



3. Пълно описание на предмета на поръчката (чл. 28, ал. 1, т. 3 от ЗОП)

3.1. Предмет на поръчката

Обектът на поръчката е доставка на медицинско оборудване.

Предметът на обществената поръчка включва изпълнението на следните дейност:

- доставка на медицинско оборудване за нуждите на УМБАЛ „Св. Георги“ ЕАД - гр. Пловдив, МБАЛ Русе АД, МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД гр. Велико Търново, УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ ЕАД гр. Плевен, МБАЛ „Д-р Стамен Илиев“ АД гр. Монтана, МБАЛ гр. Благоевград, МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД гр. Кърджали, МБАЛ „Д-р Братан Шукеров“ АД гр. Смолян, МБАЛ „Д-р Иван Селимински“ АД гр. Сливен и МБАЛ Бургас АД - гр. Бургас; УМБАЛ „Александровска“ ЕАД
- монтаж, инсталация и пускане в експлоатация на доставеното медицинско оборудване;
- обучение за работа с доставеното медицинско оборудване;
- гаранционна поддръжка на доставеното медицинско оборудване;
- следгаранционно сервизно поддръжане на доставеното медицинско оборудване за срок от 1 (една) година след изтичане на гаранционния срок, с опция следгаранционното сервизно обслужване, с оглед потребностите на възложителя, да бъде удължено с още до 4 (четири) години включително при офериранияте от участника цени.

3.2. Обществената поръчка включва 10 обособени позиции, както следва:

- 3.2.1. Обособена позиция № 1: „Доставка на апаратура за магнитно-резонансна образна диагностика (MRI –equipment)“;
- 3.2.2. Обособена позиция № 2: „Доставка на 64 срезов многодетекторен компютърен томограф - (64 slices MDCT)“;
- 3.2.3. Обособена позиция № 3: „Доставка на 16 срезов Многодетекторен Компютърен томограф“;
- 3.2.4. Обособена позиция № 4: „Доставка на дигитален скопично- графичен рентгенов апарат“;
- 3.2.5. Обособена позиция № 5: „Доставка на стационарен дигитален графичен рентгенов апарат“;
- 3.2.6. Обособена позиция № 6: „Доставка на система за архивиране и разпространение на образи (PACS)“;
- 3.2.7. Обособена позиция № 7: „Доставка на дигитална ехографска система“;
- 3.2.8. Обособена позиция № 8: „Доставка на дигитален мамограф“;

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 Министерство на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.



3.2.9. Обособена позиция № 9: „Доставка на ендоскопска апаратура /видеоколоноскопи, видеогастроскопи“

3.2.10. Обособена позиция № 10: „Доставка на дигитална ендоскопска видео система за автофлуоресцентни изследвания на белия дроб“

Апаратурата, предмет на обособените позиции, ще бъде разпределена в болничните и лечебни заведения, както следва:

Позиция	Вид на актива (доставката)	количество	крайни получатели
1	2	4	5
	I МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА		
1	Апаратура за магнитно-резонансна образна диагностика (MRI – equipment)	1	МБАЛ Благоевград АД
		1	МБАЛ Монтана АД
		1	МБАЛ Русе АД
		1	МОБАЛ Велико Търново АД
		1	УМБАЛ Пловдив ЕАД
		1	МБАЛ Бургас АД
		1	МБАЛ Сливен АД
		1	МБАЛ Смолян АД
		1	УМБАЛ Плевен ЕАД
		9	Общо
	1.1. Радиочестотна клетка за MRI 1,5T	1	МБАЛ Благоевград АД
	1.2. Климатична система за MRI 1,5T	1	МБАЛ Благоевград АД
2	64 срезов многодетекторен компютърен томограф - (64slices MDCT)	1	МБАЛ Русе АД
		1	УМБАЛ Пловдив ЕАД
		2	Общо
3	16 срезов Многодетекторен Компютърен томограф -	1	МБАЛ Благоевград АД
		1	МБАЛ Кърджали АД
		1	МБАЛ Монтана АД
		1	МОБАЛ В. Търново АД

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 Министерство на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



		1	МБАЛ Бургас АД
		1	МБАЛ Сливен АД
		1	МБАЛ Смолян АД
		1	УМБАЛ Плевен ЕАД
		8	Общо
4	Дигитален скопично-графичен рентгенов апарат	1	МБАЛ Благоевград АД
		1	МБАЛ Кърджали АД
		1	МБАЛ Монтана АД
		1	МОБАЛ В. Търново АД
		1	УМБАЛ Пловдив ЕАД
		1	МБАЛ Бургас АД
		1	МБАЛ Сливен АД
		1	МБАЛ Смолян АД
		1	УМБАЛ Плевен ЕАД
		9	Общо
5	Станционарен дигитален графичен рентгенов апарат	1	МБАЛ Кърджали АД
		1	МБАЛ Монтана АД
		1	МБАЛ Русе АД
		3	Общо
6	Система за архивиране и разпространение на образи (PACS)	1	МБАЛ Благоевград АД
		1	МБАЛ Монтана АД
		1	МБАЛ Русе АД
		1	МОБАЛ В. Търново АД
		1	УМБАЛ Пловдив ЕАД
		1	МБАЛ Бургас АД
		1	МБАЛ Сливен АД
		1	МБАЛ Смолян АД
		1	УМБАЛ Плевен ЕАД
		1	УМБАЛ Александровска ЕАД
		10	Общо
7	Дигитална ехографска система	1	МБАЛ Благоевград АД
		1	МБАЛ Кърджали АД

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 Министерство на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



		1	МБАЛ Монтана АД
		2	МБАЛ Русе АД
		1	МОБАЛ В.Търново АД
		1	УМБАЛ Пловдив ЕАД
		1	МБАЛ Бургас АД
		1	МБАЛ Сливен АД
		1	УМБАЛ Плевен ЕАД
		10	Общо
		1	МБАЛ Благоевград АД
		1	МБАЛ Монтана АД
8	Дигитален мамограф	1	МБАЛ Русе АД
		1	МОБАЛ В. Търново АД
		1	УМБАЛ Пловдив ЕАД
		1	МБАЛ Сливен АД
		1	МБАЛ Смолян АД
		1	УМБАЛ Плевен ЕАД
		8	Общо
9	Ендоскопска апаратура /видеоколоноскопи, видеогастроскопи	1	МБАЛ Благоевград АД
		1	МБАЛ Кърджали АД
		1	МБАЛ Монтана АД
		1	МБАЛ Русе АД
		1	МОБАЛ В. Търново АД
		1	УМБАЛ Пловдив ЕАД
		1	МБАЛ Бургас АД
		1	МБАЛ Сливен АД
		1	МБАЛ Смолян АД
		1	УМБАЛ Плевен ЕАД
		10	Общо
10	Дигитална ендоскопска видео система за автофлуоресцентни изследвания на белия дроб	1	МБАЛ Кърджали АД
		1	МБАЛ Монтана АД
		1	МБАЛ Русе АД

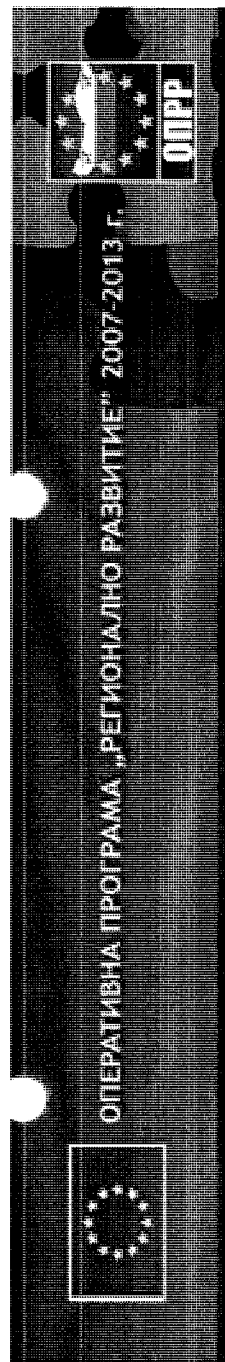
Този документ е създаден в рамките на проекти, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161PO001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 PO001/1.1.08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване 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 Министерство на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



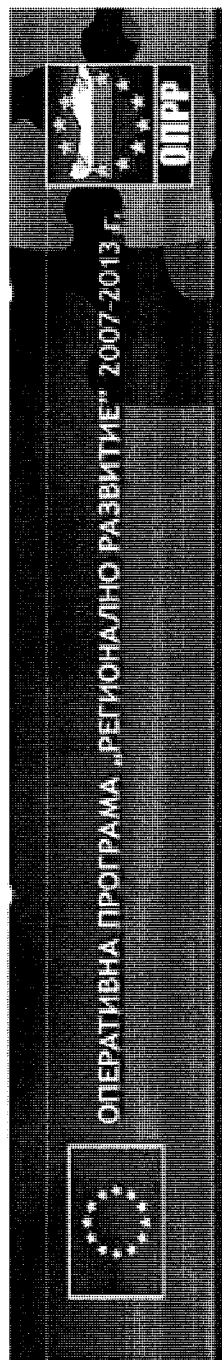
	1	МОБАЛ В. Търново АД
	1	УМБАЛ Пловдив ЕАД
	1	МБАЛ Бургас АД
	1	УМБАЛ Плевен ЕАД
	7	Общо

- 3.3. Във връзка с опцията за удължаване срока на пълното следгаранционно обслужване за срок до 4 (четири) години включително, прогнозната стойност на възлаганата обществена поръчка възлиза в размер до 62 679 139,44 лв., от които до 41 786 092,95 лв. е стойността на доставката по всичките десет обособени позиции, пълното следгаранционно обслужване за срок от 1 година е до 10 % от цената на доставката или сума в размер до 4 178 609,30 лв., а опцията за удължаване срока на пълното следгаранционно обслужване с още до 4 години включително е до 10 % от цената на доставката за всяка от 4-те години или сума в размер до 16 714 437,19 лв. Прогнозните стойности на отделните обособени позиции са, както следва:

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 Министерство на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

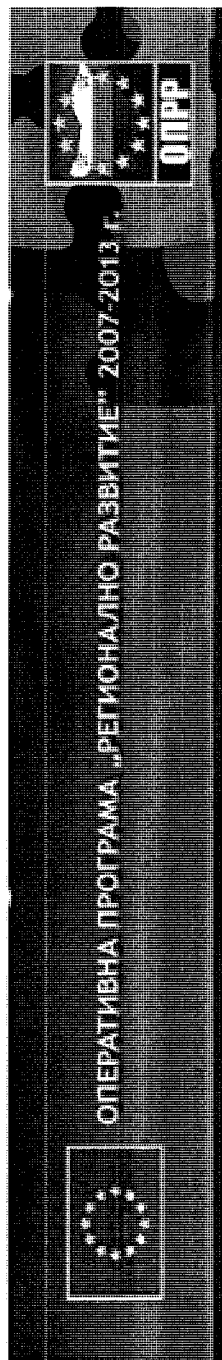


Позиция	Вид на актива (доставката)	марка	количество	Максимално допустима стойност на бр/доставката и гаранционен срок ДО	обща Максимално допустима стойност на доставката и гаранционен срок ДО	Прогнозна стойност на следгаранционно обслужване за срок от 1г. ДО	Прогнозна стойност на следгаранционно обслужване с отсрочка за срок до 4г. ДО	прогнозна цена на договора ДО	крайни получатели	забележка
1	МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА	3	4	5	7	6	7	8	9	8
1	Апаратура за магнитно-резонансна образна диагностика (MRI-equipment)	бр.	1	1 666 667	1 666 667	166 667	666 667	2 500 000	Благоевград	MRI за МБАЛ
		бр.	1	1 666 667	1 666 667	166 667	666 667	2 500 001	Монтана	Благоевград
		бр.	1	1 666 667	1 666 667	166 667	666 667	2 500 001	Русе	Благоевград
		бр.	1	1 666 660	1 666 660	166 666	666 664	2 499 990	Велико Търново	в т.ч. и т.1.1. и т.1.2.
		бр.	1	1 666 667	1 666 667	166 667	666 667	2 500 001	Пловдив	
		бр.	1	1 666 667	1 666 667	166 667	666 667	2 500 001	Бургас	
		бр.	1	1 666 667	1 666 667	166 667	666 667	2 500 000	Сливен	
		бр.	1	1 666 667	1 666 667	166 667	666 667	2 500 001	Смолян	
		бр.	1	1 666 667	1 666 667	166 667	666 667	2 500 001	Плевен	
		общ бр.	9							
		бр.	1	62 800	62 800	6 280	25 120	94 200	Благоевград	
		бр.	1	32 000	32 000	3 200	12 800	48 000	Благоевград	
				15 094 795	15 094 795	1 509 480	6 037 918	22 642 193		
		бр.	1	1 250 000	1 250 000	125 000	500 000	1 875 000	Русе	
		бр.	1	1 250 000	1 250 000	125 000	500 000	1 875 000	Пловдив	
2	64 срезов многодетекторен компютърен томограф (64slices MDCT)	общ бр.	2	2 500 000	2 500 000	250 000	1 000 000	3 750 000		



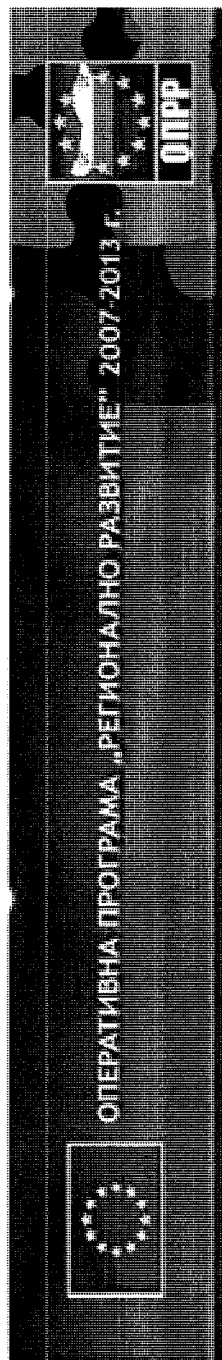
3	16 срезов Многодетен Комитет томограф	бр.	1	1 000 000	1 000 000	400 000	1 500 000	Благоевград
		бр.	1	1 000 000	100 000	400 000	1 500 000	Кърджали
		бр.	1	1 000 000	100 000	400 000	1 500 000	Монтана
		бр.	1	1 000 000	100 000	400 000	1 500 000	Велико Търново
		бр.	1	1 000 000	100 000	400 000	1 500 000	Бургас
		бр.	1	1 000 000	100 000	400 000	1 500 000	Сливен
		бр.	1	1 000 000	100 000	400 000	1 500 000	Смолян
		бр.	1	1 000 000	100 000	400 000	1 500 000	Плевен
		общ бр.	8	8 000 000	800 000	3 200 000	12 000 000	
		бр.	1	500 000	50 000	200 000	750 000	Благоевград
4	Дигитален скенично-графичен рентгенов апарат	бр.	1	500 000	50 000	200 000	750 000	Кърджали
		бр.	1	500 000	50 000	200 000	750 000	Монтана
		бр.	1	500 000	50 000	200 000	750 000	Велико Търново
		бр.	1	500 000	50 000	200 000	750 000	Пловдив
		бр.	1	500 000	50 000	200 000	750 000	Бургас
		бр.	1	500 000	50 000	200 000	750 000	Сливен
		бр.	1	500 000	50 000	200 000	750 000	Смолян
		бр.	1	500 000	50 000	200 000	750 000	Плевен
		общ бр.	9	4 500 000	450 000	1 800 000	6 750 000	
		бр.	1	500 000	50 000	200 000	750 000	Кърджали
5	Стационарен дигитален рентгенов апарат	бр.	1	500 000	50 000	200 000	750 000	Монтана
		бр.	1	500 000	50 000	200 000	750 000	Русе
		общ бр.	3	1 500 000,00	150 000,00	600 000,00	2 250 000,00	

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 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 Договарящата организация.



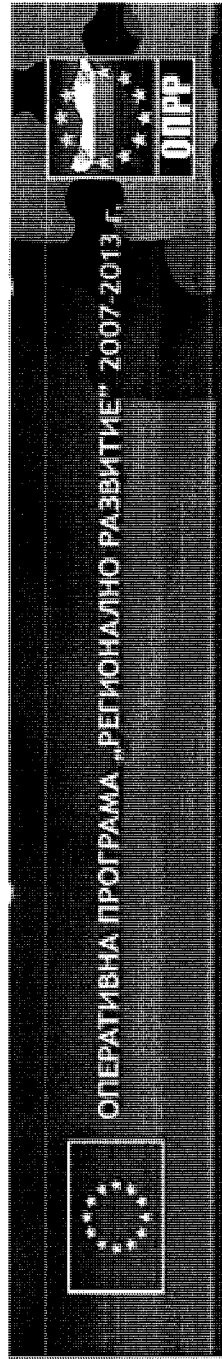
6	Система за архивиране и разпространение на образи (PACS)	бр.	1	208 333	208 333	20 833	83 333	312 500	Благоевград
		бр.	1	208 300	208 300	20 830	83 320	312 450	Монтана
		бр.	1	208 333	208 333	20 833	83 333	312 500	Русе
		бр.	1	208 300	208 300	20 830	83 320	312 450	Велико Търново
		бр.	1	208 333	208 333	20 833	83 333	312 500	Пловдив
		бр.	1	208 333	208 333	20 833	83 333	312 500	Бургас
		бр.	1	208 333	208 333	20 833	83 333	312 500	Сливен
		бр.	1	208 333	208 333	20 833	83 333	312 500	Смолян
		бр.	1	208 333	208 333	20 833	83 333	312 500	Плевен
		бр.	1	149 634	149 634	14 963	59 854	224 451	София
7	Дигитална схеграфска система	общ бр.	10		2 024 566	202 457	809 826	3 036 848	
		бр.	1	66 667	66 667	6 667	26 667	100 000	Благоевград
		бр.	1	66 667	66 667	6 667	26 667	100 001	Кърджали
		бр.	1	66 670	66 670	6 667	26 668	100 005	Монтана
		бр.	2	66 667	133 334	13 333	53 334	200 001	Русе
		бр.	1	66 670	66 670	6 667	26 668	100 005	Велико Търново
		бр.	1	66 667	66 667	6 667	26 667	100 001	Пловдив
		бр.	1	66 667	66 667	6 667	26 667	100 001	Бургас
		бр.	1	66 667	66 667	6 667	26 667	100 000	Сливен
		бр.	1	66 667	66 667	6 667	26 667	100 001	Плевен
		общ бр.	10		666 675	66 668	266 670	1 000 013	

Този документ е създаден в рамките на проекти, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG16/PO001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16/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.



8	Дигитален мамограф	бр.	1	375 000	375 000	37 500	150 000	562 500	Благоевград
		бр.	1	375 000	375 000	37 500	150 000	562 500	Монтана
		бр.	1	375 000	375 000	37 500	150 000	562 500	Русе
		бр.	1	375 000	375 000	37 500	150 000	562 500	Велико Търново
		бр.	1	375 000	375 000	37 500	150 000	562 500	Пловдив
		бр.	1	375 000	375 000	37 500	150 000	562 500	Сливен
		бр.	1	375 000	375 000	37 500	150 000	562 500	Смолян
		бр.	1	375 000	375 000	37 500	150 000	562 500	Плевен
		общ бр.	8		3 000 000	300 000	1 200 000	4 500 000	
		бр.	1	333 333	333 333	33 333	133 333	500 000	Благоевград
9	Ендоскопска апаратура /видеоендоскопи, видеоастрокони	бр.	1	333 333	333 333	33 333	133 333	500 000	Кърджали
		бр.	1	333 350	333 350	33 335	133 340	500 025	Монтана
		бр.	1	333 333	333 333	33 333	133 333	500 000	Русе
		бр.	1	333 350	333 350	33 335	133 340	500 025	Велико Търново
		бр.	1	333 350	333 350	33 335	133 340	500 025	Пловдив
		бр.	1	333 333	333 333	33 333	133 333	500 000	Бургас
		бр.	1	333 333	333 333	33 333	133 333	500 000	Сливен
		бр.	1	333 333	333 333	33 333	133 333	500 000	Смолян
		бр.	1	333 333	333 333	33 333	133 333	500 000	Плевен
		общ бр.	10		3 333 382	333 338	1 333 353	5 000 072	

Този документ е създаден в рамките на проектите, 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. Целта 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.



10	Дигитална ендоскопска видео система за автофлуоресцентни изследвания на белия дроб	бр.	1	166 667	166 667	16 667	66 667	250 001	Кърджали
		бр.	1	166 670	166 670	16 667	66 668	250 005	Монтана
		бр.	1	166 667	166 667	16 667	66 667	250 001	Русе
		бр.	1	166 670	166 670	16 667	66 668	250 005	Велико Търново
		бр.	1	166 667	166 667	16 667	66 667	250 001	Пловдив
		бр.	1	166 667	166 667	16 667	66 667	250 001	Бургас
		бр.	1	166 667	166 667	16 667	66 667	250 001	Плевен
		общ бр.	7	1 166 675	1 166 668	116 668	466 670	1 750 013	
				41 786 092,95	4 178 609,30	16 714 437,18	62 679 139,43		

*** Всички цени в горепосочената таблица са без ДДС.**

Този документ е създаден в рамките на проекти, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG16IP0001-1.1.08-0001-1 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 Договарящия орган.



II. Цел на поръчката.

- Обществената поръчка се възлага в изпълнение на следните проекти:
„Създаване на високотехнологичен център за образна диагностика на онкологични заболявания в УМБАЛ „Свети Георги“ ЕАД-гр. Пловдив,
- “Европейско качество на здравеопазването чрез реконструкция и енергийна ефективност в МБАЛ Русе АД”,
- “Създаване на регионален диагностичен център за онкологични заболявания към МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД”-гр. Велико Търново
- “Ремонт, оборудване и модернизиране на УМБАЛ Д-р Георги Странски ЕАД”-гр. Плевен,
- „Ремонт, реконструкция, обновяване и оптимизиране на сградния фонд на МБАЛ Д-р Стамен Илиев АД”-гр. Монтана,
- „Повишаване качеството на медицинското обслужване в Област Благоевград чрез модернизация на МБАЛ-Благоевград АД и изграждане на регионален център за ранна диагностика на онкологични заболявания”,
- „Създаване на високотехнологичен сектор за ранна и точна диагностика на онкологични заболявания в МБАЛ „д-р Атанас Дафовски” гр. Кърджали”,
- „Реконструкция, обновяване и оборудване в МБАЛ „Д-р Братан Шукеров” АД, гр.Смолян”,
- „Осигуряване на ефективна здравна инфраструктура и модернизация на МБАЛ „Д-р Иван Селимински” АД, гр. Сливен”
- „Регионален център за ранна диагностика на онкологични заболявания на територията на „МБАЛ-Бургас” АД”,
- „Център за ранна диагностика и профилактика на онкологични заболявания в УМБАЛ "Александровска" ЕАД”, гр.София

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.

1. Дейностите по проект „Създаване на високотехнологичен център за образна диагностика на онкологични заболявания в УМБАЛ „Свети Георги“ ЕАД –гр. Пловдив са насочени към изграждане на Регионален център за ранна диагностика на онкологични заболявания, със задача да предостави възможност за качествено обслужване на всички пациенти от Пловдивска област, нуждаещи се ранна високотехнологична диагностика на онкологични заболявания, а така също и профилактично проследяване на различните етапи на провежданото лечение. Разширяването ще е в следните направления: Осигуряване на лесен достъп за всички инвалиди. ЯМР диагностична дейност, изпълнявана до сега от външна фирма, ще даде възможност за бърза и качествена диагностика и ранно планиране на лечение на пациентите със съответни онкологични заболявания. Същото се отнася и за качествена СТ диагностика. В рамките на диагностичния център ще се осъществява цялостна диагностична дейност, висикотехнологични изследвания - ЯМР, скенографска томография, мултифункционална ехография, клинично-лабораторни изследвания и др. Непосредствено след диагностичната дейност и неотложни лечебно-медицински процедури, пациентите ще бъдат насочвани към



съответни звена за продължаване на лечението.

2. Всички дейности включени в проект „Европейско качество на здравеопазването чрез реконструкция и енергийна ефективност в МБАЛ Русе АД“ са насочени към повишаване конкурентоспособността на МБАЛ, гр. Русе. Дейностите по проекта са насочени към реконструиране и модернизиране на съществуващата здравна инфраструктура на болницата, с оглед осигуряване на висококачествена, ефективна и ефикасна здравна помощ на населението от областта. С внедряване в диагностично лечебния процес на болницата на липсващо към настоящия етап оборудване диагностика и лечение на злокачествени заболявания, ще се увеличи броя на предлаганите здравни услуги, за които към настоящия етап пациентите са насочвани към лечебни заведения от съседните области. Проектът е иновативен по своята същност, поради обстоятелството, че включените дейности са: доставка на ново иновативно за болницата медицинско оборудване, което ще разшири и повиши качеството на предлаганите от болницата здравни услуги. Оборудването е най-ново поколение на медицината и е насочено към усъвършенстване и подобряване на лечебната дейност на болницата, с оглед опазване здравето и трудоспособността на населението от област Русе и Северен централен регион.
3. Проект „Създаване на регионален диагностичен център за онкологични заболявания към МОБАЛ Д-р Стефан Черкезов АД“-гр.Велико Търново е директно насочен към здравните потребности на хората в областта и близките региони, включително и ромското население, при което онкозаболяванията се диагностицират на един твърде късен, често терминален стадий, когато вече няма много възможности за медицински интервенции. Проектът ще допринесе за своевременното диагностициране, провеждане на правилна профилактика и успешното лечение на най-значимите (а и на всички) заболявания, с оглед възстановяване и съхраняване здравето на най-важния ресурс, с който разполагат областите Велико Търново и Габрово – човешкия. Качествените промени, постигнати с този проект, ще допринесат за устойчивото развитие на болницата в частност и на сектор здравеопазване в Северен Централен район като цяло.
4. Проект „Ремонт, оборудване и модернизиране на УМБАЛ Д-р Георги Странски ЕАД“-гр.Плевен, ще намали съществуващите съществени различия между здравния статус в България и Европейския съюз, особено по отношение на средната продължителност на живот и смъртността и ще създаде условия за реализирането на комплексна реформа в болничната сфера на територията на цялата страна с цел осигуряване на равен и справедлив достъп на населението до всички видове болнична медицинска помощ, високо качество и ефективно разпределение на общественния ресурс.

Проектът е изцяло съобразен с Наредбата № 29 от 1999 год. За основните изисквания, на които трябва да отговарят устройството, дейността и вътрешният ред

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 Договарящия орган.



на лечебните заведения за болнична помощ, диспансерите и домовете за медико – социални грижи.

5. Проект „Ремонт, реконструкция, обновяване и оптимизиране на сградния фонд на МБАЛ Д-р Стамен Илиев АД“ включва дейностите доставка на ново иновативно за болницата медицинско оборудване, което ще разшири и повиши качеството на предлаганите от болницата здравни услуги. Оборудването е най-ново поколение на медицината и е насочено към усъвършенстване и подобряване на лечебната дейност на болницата, с оглед опазване здравето и трудоспособността на населението от област Монтана и Северозападен регион.

6. Проект „Повишаване качеството на медицинското обслужване в Област Благоевград чрез модернизация на МБАЛ-Благоевград АД и изграждане на регионален център за ранна диагностика на онкологични заболявания“ е насочен към изграждането на регионален център за ранна диагностика на онкологично заболявания към “МБАЛ – Благоевград” АД, оборудван със съвременна образно-диагностична и клинично-лабораторна техника, което ще увеличи възможността за ранна диагностика и регистриране на онкологичните заболявания за жителите на двете области. Това ще доведе до вземане на ефикасни мерки за своевременно лечение и удължаване живота на онкологично болните. С изграждането на център за ранна диагностика в Благоевград и съществуващото лечебно заведение за лечение на онкологично болни ще позволи в едно населено място да се осъществява диагностиката, лечението и диспансерната дейност на онкологично болните пациенти. С въвеждането на това оборудване ще бъде постигнат интегритет в диагностичния процес - покриване на целия диапазон образни и лабораторни изследвания при изключително качество и надеждност; безопасност на пациентите, лекарския и медицински персонал; възможност за бърз вътрешен и външен обмен на изследвания между специалисти. Осигуряването на ранна, бърза и точна диагностика на онкологичните заболявания ще спомогне за правилното определяне на лечебните методи и интервенции, постигане на ефективност при лечението и терапиите, намаляване на смъртността, увеличаване продължителността на живота и по-бързо връщане на пациентите към нормалните им социални функции.

7. Проект „Създаване на високотехнологичен сектор за ранна и точна диагностика на онкологични заболявания в МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ гр. Кърджали“ предвижда закупуване на медицинска апаратура, което от една страна да замени старата, а от друга страна - да допълни наличната. По този начин ще се осигури диагностика в болницата, която ще отговаря на световните изисквания за ранно откриване на онкологични заболявания и предоставяне на медицински услуги с гарантирано по-високо ниво на безопасност, както за служителите, така и за пациентите. Предвиденото оборудване е съобразено с нуждите на МБАЛ „Д-р

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 Министерство на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



Атанас Дафовски” АД гр. Кърджали и е свързано със спецификата на оказваната медицинска помощ в регион Кърджали.

8. С реализирането на проект „Реконструкция, обновяване и оборудване в МБАЛ „Д-р Братан Шукеров” АД, гр. Смолян” МБАЛ „Д-р Братан Шукеров” АД, гр. Смолян ще бъде в състояние да предостави по-висококачествени медицински услуги на своите пациенти. Използването на специализираната болнична апаратура, закупена по проекта, ще допринесе за преодоляване на все по-голяма част от нуждите и ограниченията на населението в региона, по отношение превенцията на значими за живота на хората заболявания. Основните очаквания се свеждат до подобряване на дейността за своевременното диагностициране, провеждане на правилна профилактика и успешно лечение на едни от най-значимите заболявания, каквито са онкологичните заболявания.
9. Проект „Осигуряване на ефективна здравна инфраструктура и модернизация на МБАЛ „Д-р Иван Селимински” АД, гр. Сливен” цели да се извърши цялостна технологична модернизация на болничното заведение в насока ранна превенция и диагностика на онкологичните заболявания.
10. Дейностите по проект „Регионален център за ранна диагностика на онкологични заболявания на територията на „МБАЛ-Бургас” АД” ще допринесат за своевременно, качествено и достатъчна по обем болнична диагностика и лечение, отговарящи на потребностите и насочени към подобряване, укрепване и опазване здравето на населението при спазване на принципите достъпност, адекватност, равнопоставеност и безотказност.
11. С реализирането на дейностите по проект „Център за ранна диагностика и профилактика на онкологични заболявания в УМБАЛ „Александровска” ЕАД” в УМБАЛ „Александровска” ЕАД чувствително ще се подобри здравното обслужване на населението от град София и прилежащите територии, чрез внедряване на нови методи и средства за диагностика на злокачествените и лечение на онкологичните заболявания. Ранното и правилното диагностициране на пациентите, чрез използване на високотехнологичната апаратура предмет на проекта ще осигури възможност за адекватно и навременно лечение на онкологично болните.

4. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА (чл. 28, ал. 1, т. 4 от ЗОП)

4.1. Технически спецификации:

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 Министерство на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.



Позиция	Вид на актива (доставката)	Технически параметри, характеристики на доставката
1	2	3
I МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА		
1	Апаратура за магнитно-резонансна образна диагностика (MRI – equipment)	<p>1. Компактна система за магнитно-резонансна образна диагностика (MRI – equipment) 1,5T</p> <p>2. Висока разделителна способност: Матрица на образа 1024x1024, Мин дебелина на 2D срез < 1mm Мин дебелина на 3D срез <0,2mm</p> <p>3. Максимална амплитуда на градиентите - мин. 33 mT/m;</p> <p>4. Максимална степен на обръщане - мин. 100 T/m/s;</p> <p>5. Максимално поле на изображение по трите оси - мин. 48 cm;</p> <p>6. Минимално поле на изображение по трите оси - мин. 10 mm</p> <p>7. Матрица на образа - не по-малка от 1024x1024;</p> <p>8. Типична хомогенност на полето в периферията - DSV 30 cm - <0.4 ppm;</p> <p>9. Радиофреквентна система - мин. 16 канална;</p> <p>10. Минимална консумация на хелий за период от три години при максимално натоварване на апарата - < 500 л/год или <0,08 л/час;</p> <p>11. Магнит с активна защита и максимална хомогенност на полето - <1.00 V-RMS;</p> <p>12. Стандартни техники за акуизиция - неврологични изследвания, Кардио изследвания, Мамологични изследвания, Онкологични изследвания, Ангиографски изследвания, техники за изследване МСК и гръбнак;</p> <p>13. Съвременни техники за МР изследвания и постобработка - Техника за изобразяване на статични структури с висока пространствена резолюция (напр. вътрешно ухо), техника за подобряване на образа при ортопедични образи, 3D VRT Volume Rendering Technique, 3D визуализация на сложни анатомични структури, Софтуерен пакет за постобработка и анализ на кръвоносните съдове – стенози, измерване на аневризми, Bold Imaging & Evaluation, DTI – Evaluation and Tractography, техника за преодоляване на артефактите при получаване на образи на глава, Gradient echo (GRE) и Turbo Spin Echo (TSE) / Fast Spin Echo (FSE), ЕКГ-тригерирана аквизиция и респираторно-тригерирана аквизиция, Дифузно изобразяване, безконтрастно изобразяване на съдове, извличане на данни с корекция на артефактите, причинени от движение на пациента по време на получаване на образи;</p> <p>14. Специализирани онкологични техники - мозъчна спектроскопия, спектроскопия на млечна жлеза;</p> <p>15. Окомплектовка бобини - 8 канални бобини за глава и шия, гръбначен стълб, тяло, млечна жлеза, крайници. Многофункционална гъвкава бобина и бобина за малки анатомични райони.;</p> <p>16. Основна работна станция за обработка на образите и архивиране, окомплектована с основен софтуер за преглед и обработка на МР образи, специализиран софтуер за наслагване на образи и специализиран софтуер за сливане и сравнение на мултимодални образи с цел проследяване на онкологични</p>

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 Министерство на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



		пациенти. DICOM 3 съвместима. Цветен дисплей мин 19”;
		<p>17. Допълнителна самостоятелна работна станция за обработка на образите и архивиране, окомплектована с основен софтуер за преглед и обработка на MR образи, специализиран софтуер за наслагване на образи и специализиран софтуер за сливане и сравнение на мултимодални образи с цел проследяване на онкологични пациенти. DICOM 3 съвместима. Цветен дисплей мин 19”;</p> <p>18. Пълна DICOM функционалност на системите;</p> <p>19. Инжектор за работа в магнитна среда;</p> <p>20. DICOM двуформатен принтер;</p> <p>21. Допълнителна окомплектовка :Фарадеева клетка, включително интериорни стени, чилър за охлаждане на магнита</p> <p>22. Видеонаблюдение на пациента в процедурното помещение</p> <p>23. UPS за операторската работна станция на MR.</p> <p>24. Пациентна маса с механизми за удобство на пациента и за удобство при манипулиране</p> <p>25. Пациентна маса с товароносимост- не по-малка от 160 кг</p>
	1.1.Радиочестотна клетка за MRI 1.5T	в пълна окомплектовка, според новозакупената апаратура
	1.2.Климатична система за MRI 1.5T	Климатична система за MPT 1.5 T; Охладителна система - 15 Kwa - охл. Мощност; Охладително тяло - 15 Kwa -командна зала; Система въздуховоди
2	64 срезоз многодетекторен компютърен томограф - (64slices MDCT)	<p>1. Брой срезове при пълно завъртане в аксиален режим - мин. 64 среза;</p> <p>2. Брой детекторни редици - мин. 64 среза;</p> <p>3. Разстояние фокус – детектор - максимум 110 см;</p> <p>4. Отвор на гентрито ≥ 70см;</p> <p>5. Оптимален топлинен капацитет на анода на рентгеновата тръба - мин 7,5 MNU;</p> <p>6. Мощност на генератора - минимум 60 kW;* Минимално време за ротация на 360 градуса - макс 0,4 *</p> <p>7. Разделителна способност на образа: ≥ 12 lp/cm при MFT₁₀;</p> <p>8. Многопотребителска операционна система с потребителски интерфейс-прозорец/меню базиран, с 2 бр. цветни LCD/TFT монитори с висока резолюция и размер - мин. 19”;</p> <p>9. Всички DICOM функционални възможности на системите;</p> <p>10. Стандартни 2D и 3D техники на акуизиция и обработка на конзолата;</p> <p>11. Автоматично оптимизиране и изписване на дозата базирано на обзорния скен;</p>

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 Министерство на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.



		<p>12. Допълнителна, самостоятелна мултимодална работна станция за постобработка и архивиране окомплектована със следните специализирани софтуери: Софтуер за автоматично премахване на костни структури, за анализ и оценка на периферни ангиографски образи, софтуер за анализ и оценка на сърдечни образи, виртуална колонография с 360 градусова дисекция и автоматична детекция на тумори, софтуер за детекция, оценка и проследяване на суспектни белодробни формации;</p> <p>13. Медицински DICOM двуформатен принтер;</p> <p>14. Двуглав инжектор за КТ;</p> <p>15. Електро разпределително табло;</p> <p>16. Разговорна уредба;</p> <p>17. UPS за цялата система;</p>
3	16 срезова Многодетекторен Компютърен томограф -	<p>1. Брой срезове при пълно завъртане в аксиален режим – min. с16 реза</p> <p>2. Брой детекторни редици – мин. 16 бр.</p> <p>3. Разстояние фокус – детектор – макс. 110 см</p> <p>4. Оптимален топлинен капацитет на анода на рентгеновата тръба $\geq 5\text{MHU}$</p> <p>5. Мощност на генератора – мин. 50 kW</p> <p>Минимално време за ротация 360 градуса макс 0,6*</p> <p>6. Многопотребителска операционна система с потребителски интерфейс-прозорец/мюно базиран, с 2 бр. цветни LCD/TFT монитори с висока резолюция и размер – min. 19"</p> <p>7. Всички DICOM функционални възможности на системите</p> <p>8. Стандартни 2D и 3D техники на акуизиция и обработка на конзолата</p> <p>9. Автоматично оптимизиране и изписване на дозата базирано на обзорния скен</p> <p>10. Допълнителна, самостоятелна мултимодална работна станция за постобработка и архивиране окомплектована със следните специализирани софтуери: Софтуер за автоматично премахване на костни структури, за анализ и оценка на периферни ангиографски образи, софтуер за анализ и оценка на сърдечни образи, * виртуална колонография с 360 градусова дисекция и автоматична детекция на тумори, софтуер за детекция, оценка и проследяване на суспектни белодробни формации</p> <p>11. Медицински DICOM двуформатен принтер</p> <p>12. Двуглав инжектор за КТ</p> <p>13. Електро разпределително табло</p> <p>14.Разговорна уредба</p> <p>15.UPS за цялата система;</p>

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 Министерство на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.



4	Дигитален скопично-графичен рентгенов апарат	<p>1. Пациентна маса с Тренделенбург - мин. +/-30°;</p> <p>2. Устройство за прицелни снимки;</p> <p>3. Електронно-оптичен преобразувател с размер - мин. 30 см;</p> <p>4. Конзола с дистанционно управление за контрол на системата;</p> <p>5. Дигитална образна система с матрица - Мин. 1000 x 1000 /10 bit;</p> <p>6. Възможност за пулсова флуороскопия и пълна DICOM 3 функционалност за обработка на данните на пациента;</p> <p>7. Рентгенова тръба с висок топлинен капацитет - мин. 1.5MHU и висока скорост на въртене;</p> <p>8. Високо-честотен генератор с мощност - мин. 65 kW;</p> <p>9. Автоматичен контрол на експонацията;</p> <p>10. Монитори с диагонал мин. 18" – по един за контролното и процедурното помещение - 2 бр;</p> <p>11. Софтуерен пакет за обработка на образи;</p> <p>12. Документиране на находките и архивиране;</p> <p>13. Разговорна уредба;</p> <p>14. Електроразпределително табло;</p> <p>15. DAP метър</p>
5	Стационарен дигитален графичен рентгенов апарат	<p>Гръден статив с интегриран детектор тип плосък панел</p> <p>Моторизирано движение на гръдния статив</p> <p>Таванно окачване на тръбата с интегрирано табло за управление</p> <p>Рентгенова тръба с високоскоростна ротация на анода</p> <p>Автоматичен колиматор с моторизирани медни филтри</p> <p>Високочестотен генератор с мощност- мин. 50 кват</p> <p>Плосък дигитален детектор с размер (два – 2) - мин. 40x40 см или 35x43 см</p> <p>Детекторна образна матрица - мин. 2048x2048x14 бита</p> <p>Конзола за дигитална постобработка на образите - мин. 65%</p> <p>Детекторна образна матрица - мин. 2048x2048x14 бита</p> <p>DQE на детектора мин. 60%</p> <p>Конзола за дигитална постобработка на образите не по-малък от 19"</p> <p>LCD монитор с размер</p> <p>Възможност за съхранение на образи на твърд диск - не по-малко от 3 000 образа</p> <p>DICOM 3 функционалност на системата</p> <p>Повдигаща се маса с "плаваща" повърхност</p> <p>Вградено устройство за изчисляване и изобразяване на дозата</p> <p>Електроразпределително табло</p> <p>Разговорна уредба</p>
6	Система за архивиране и разпространение на образи (PACS)	<p>Осигуряваща поне 50 лиценза за достъп</p> <p>Мощен сървър с двудрен процесор</p> <p>Памет поне 6TB</p> <p>Медицински дисплей – цветен, 2бр. 5MP за всяка станция за постпроцесинг</p> <p>Съхраняване на образите от всички образни методи в DICOM (рентгенови, СТ, MRI, US и др.)</p> <p>Плаващи лицензи - 10 станции с едновременен достъп</p> <p>Графичен интуитивен потребителски интерфейс, с малко на брой процедурни стъпки</p> <p>софтуер за маркиране и запаметяване на находките. Комбайн за архивиране на CD/DVD</p>

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 Министерство на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



		<p>Пълна гама на постобработка на 2D изображения, генериране на 3D и 4D обемни реконструкции, както и мултипланарни реконструкции с висока и ниска плътност на обема MIP, MPR, VRT и др.</p> <p>Системата да доставя въведените демографски данни за пациента от съответните модалности / апарати – DICOM Worklist Provider, да поддържа HL7 интерфейс, RIS интерфейс, HIS интерфейс</p> <p>Системата да бъде WEB и Ethernet базирана.</p> <p>UPS хранване</p>
7	Дигитална ехографска система	<ol style="list-style-type: none"> 1. Платформа – дигитална; 2. Режими на изобразяване - Цветен доплер (C), Цветен M-режим, Мощен (Power) доплер, Дирекционален мощен доплер, PW доплер с HPRF (D), 3D; 3. Възможност за надграждане; 4. Възможности за изобразяване - B, B/B, 4D, B/M, B/C/D триплекс в реално време; дуплекс в реално време: B/B, B/C и опционално B/TDI и контраст/тъкан; 5. LCD монитор с висока разделителна способност- Минимум 19”; 6. Автоматична настройка на изображението; 7. Активни входове - Съобразно изискване на ЛЗ; 8. Тъкано хармонично изображение; 9. Мултичестотни трансдюзери - диапазон поне 1,5 - 16 MHz; 10. Архивиращо устройство; 11. Устройство за запис на пациентни данни и образи - CD/DVD; 12. Изходи за връзка с външни устройства; 13. Възможност за надграждане с DICOM 3.0; 14. Увеличаване на образа; 15. Директен печат на образи; 16. Универсален програмен пакет за измервания и изчисления; 17. Комплектация : <ul style="list-style-type: none"> - 2 бр. 1.5 – 5.0 MHz конвексен трансдюзер за абдоминални изследвания ; - 1 бр. 6.0-15.0 MHz линеен трансдюзер за мамологични и съдови изследвания 18. Приспособления за биопсия 19. Принтер – черно-бял, термо видео -принтер

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 Министерство на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.



8	Дигитален мамограф	<ol style="list-style-type: none">1. Високочестотен генератор с мощност - Мин. 4 kW2. Рентгенова тръба с би-метален двуфокусенанод;3. Изоцентрично гентри с моторизирана ротация и моторизирано вертикално движение;4. Моторизирана и ръчна компресия;5. Плосък дигитален детектор с размер - Мин. 24x30 см6. Детекторна образна матрица - Мин. 2300x3000;7. Автоматичен и ръчен контрол на експозицията;8. Възможност за увеличаване на образа - Мин. 1,5 пъти;9. Основна конзола с LCD монитор и възможности за постобработка на дигитални рентгенови образи;10. Диагностична станция със следните монитори:<ul style="list-style-type: none">- LCD монитор за описание и документооборот с матрица - Мин. 1MP;- двоен LCD монитор за преглед и разчитане на мамографски образи, с матрица - Мин. 5MP11. DICOM 3 функционалност на системата;12. Лъчезащитен екран
9	Ендоскопска апаратура /видеоколоноскопи, видеогастроскопи	<p>1.Видеоколоноскоп</p> <p>- дължина 130 мм - 200 мм; външен диаметър до 13,5 мм; работен канал над 3,6 мм; зрителен ъгъл по-голям от 120°</p> <p>2.Видеогастроскоп</p> <p>- външен диаметър до 10 мм; работен канал по-голям от 2,2 мм; зрителен ъгъл над 120°</p> <p>Към всеки един от тези апарати са необходими допълнително:</p> <ul style="list-style-type: none">- Видеопроцесор HD- Ксенонов светлинен източник - 150-300 W;- Монитор - над 21";- Цветен видеопринтер;- Устройство за дигитално архивиране на образа;- Тролей (стойка)- Ендоскопски шкаф за съхранение;- Апарат за дезинфекция и стерилизация на ендоскопите с възможност за тестване на херметичността;- Електрокоагулатор с възможност за аргон-плазмена коагулация;- Ултразвукова вана за почистване на ендоскопите;

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 Министерство на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.



10	Дигитална ендоскопска видео система за автофлуоресцентни изследвания на белия дроб	<p>1. Видеобронхоскоп външен диаметър до 6 мм; - работен канал 2,1 мм - 2,8 мм; - зрителен ъгъл минимум 100°;</p> <p>Към него са необходими допълнително:</p> <p>1. Видеопроцесор HD 2. Ксенонов светлинен източник 100-180W 3. Монитор - мин. 15'' 4. Цветен видеопринтер 5. Устройство за дигитално архивиране на образа 6. Тролей (стойка) 7. Ендоскопски шкаф за съхранение 8. Апарат за дезинфекция и стерилизация на ендоскопа с възможност за тестване на херметичността 9. Ултразвукова вана за почистване на ендоскопа</p>
----	---	---

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 Министерство на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



4.2. Изисквания към предлаганата апаратура

- 4.2.1. Предложенията трябва да са придружени с пълна и изчерпателна техническа документация: Участникът следва да представи официални документи от производителя за техническите характеристики на изделия, модел и дата на производство, ясна снимка на изделието, както и брошури и съпътстващи документи на английски език, подробно описващи спецификата на предлаганата апаратура.
- 4.2.2. Оферираните апарати трябва да бъдат доставени, монтирани, настроени и въведени в експлоатация.
- 4.2.3. Офертата трябва да включва доставка, инсталация и монтаж, настройка, пробно изпитване, контрол на качеството, пускане в действие, обучение и предаване за експлоатация с всички необходими за експлоатацията принадлежности и консумативи.
- 4.2.4. Предложените апарати да бъдат фабрично нови, произведени не по-рано от 2011 г., да не са били демонстрационни, да не са рециклирани. Предлаганият модел апаратура трябва да е произведен за първи път от съответния производител и въведен в експлоатация през последните 5 години.
- 4.2.5. Предлаганата апаратура да притежава CE-mark /Директива 93/42/ЕЕС с нанесена маркировка върху медицинското изделие, в съответствие с изискванията на чл. 8 и чл. 15 от ЗМИ.
- 4.2.6. Гаранционен срок – минимум 30 /тридесет/ месеца от датата на въвеждане в експлоатация. Гаранционният срок включва труд, резервни части, консумативи, транспорт на специалистите, профилактика и всички разходи по гаранционното обслужване. За позиция 6 гаранционният срок включва и ъпгрейд, и подновяване на лиценза.
- 4.2.7. Участникът се задължава да осигурява оторизиран сервиз и следгаранционно обслужване в срок от 1 г. след изтичане на гаранционния срок, като този срок може да бъде удължен, с оглед нуждите на възложителя, с още до 4 г. включително, при оферираната цена.

4.3. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ТЕХНИЧЕСКАТА ОФЕРТА

- 4.3.1. Участникът, определен за изпълнител, трябва да извърши обучение на съответните лица от персонала за работа със съответната апаратура с обща продължителност от мин. 5 дни след въвеждане в експлоатацията. Обучението се провежда в съответното лечебно заведение, където е мястото на доставката, като трябва да издаде документ за извършеното обучение.
- 4.3.2. При въвеждане в експлоатация на съответната апаратура, участникът, определен за изпълнител, да предостави **Ръководства за експлоатация** на апаратурата на английски език, придружено от официален превод на български език, на хартиен и електронен носител.
- 4.3.3. Участникът следва да осигури оригинални резервни части за апаратурата в срок не по-малко от 10 години след изтичане на гаранционния срок. Доказва се с декларация, издадена от участника и/или производителя за наличност на резервни части за поне 10 години след изтичане на гаранционния срок.
- 4.3.4. Участникът предоставя документи за съответствие на медицинското изделие с изискванията на Закона за медицинските изделия, а именно:
 - 4.3.4.1. Декларация за съответствие на медицинското изделие по чл. 14, ал. 2 от ЗМИ, съставена от производителя или неговия упълномощен представител;



- 4.3.4.2. ЕС сертификат за оценка на съответствието, издаден от нотифициран орган, за наличието на което участникът трябва да представи копие на оригинала, придружен от официален превод на български език;
- 4.3.4.3. Участникът трябва да осигурява и поддържа документирана система, съгласно изискванията на чл. 82, ал. 4 от ЗМИ - доказва се с декларация свободен текст.
- 4.3.5. Участникът представя Декларация, че ще предостави цялата необходима документация и ще съдейства за съгласуване с отговорните институции НЦРРЗ и АЯР на необходимите технологични проекти, свързани с въвеждане в експлоатация на новодоставената апаратура, както и узаконяване на апаратурата пред институциите НЦРРЗ и АЯР.
- 4.3.6. Участникът представя декларация за осигуряване на гаранционно обслужване на рентгеновата апаратура от оторизиран сервиз на производителя при максимално време на реакция до 24 часа в работни дни и до 72 часа в извън работни дни.
- 4.3.7. Участникът изрично представя декларация, че по време на гаранционния срок или договорения срок за следгаранционно обслужване, максималната продължителност на прекратяване на работа на оборудването поради повреди или профилактика ще бъде по-малко от двеста и четиридесет (240) часа годишно. В случай, че това време превиши 240 часа, доставчикът приема удължение на гаранционния срок или договорения срок за следгаранционно обслужване за толкова часа, колкото оборудването не е работело над определените 240 часа.
- 4.3.8. Участникът трябва да представи декларация, попълнена и подписана от производителя на предлаганата апаратура, с която последният декларира, че в случай на невъзможност да изпълнява задълженията по предходната т. 4.3.7, производителят автоматично поема отговорност за покриването им на същата цена.

4.4. Срог на изпълнение на поръчката.

- 4.4.1. . Сроковете на доставка на оборудване по отделните позиции следва да бъдат съобразени с изпълнението на инвестиционния проект и одобрен линеен график, при условие, че строителството протича в договорените срокове, както следва:

№	ЛЕЧЕБНО ЗАВЕДЕНИЕ	СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ ДО:
1	УМБАЛ „Свети Георги“ ЕАД – гр. Пловдив”	5 месеца
2	МБАЛ Русе АД - гр. Русе	5 месеца
3	МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов” АД – гр. Велико Търново	8 месеца

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 Министерство на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



4	УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ ЕАД – гр. Плевен	4 месеца
5	МБАЛ „Д-р Стамен Илиев“ АД - гр. Монтана	3 месеца
6	МБАЛ Благоевград АД - гр. Благоевград	10 месеца
7	МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД – гр. Кърджали	10 месеца
8	МБАЛ „Д-р Братан Шукеров“ АД – гр. Смолян	10 месеца
9	МБАЛ „Д-р Иван Селимински“ АД – гр. Сливен	10 месеца
10	МБАЛ Бургас АД – гр. Бургас	10 месеца
11	УМБАЛ „Александровска“ ЕАД	3 месеца

4.4.2. Участникът, определен за изпълнител, трябва да има готовност да достави медицинското оборудване по всички обособени позиции в срок не по-малко от три месеца и не повече от 10 месеца, считано от датата на подписване на договора

4.4.3. Участникът следва да има в наличност съответната апаратура по обособените позиции, не по-късно от края на срока, посочен в таблицата по т. 4.4.1. за отделните лечебни заведения.

4.4.4. Изпълнителят се задължава в едномесечен срок преди изтичане на сроковете посочени в таблицата по т. 4.4.1. да уведоми писмено възложителя за готовността за доставка съгласно определените срокове.

4.4.5. Доставката на съответната апаратура по обособените позиции в конкретните лечебни заведения се извършва до един месец от изпращане на заявка от страна на възложителя. Като заявената дата на доставка няма да бъде преди изтичане на срокове, посочени в таблицата по т. 4.4.1.

4.4.6 Сроковете за монтаж, пусково наладъчни работи, обучение и въвеждане в експлоатация са до 2 /два/ месеца след доставка.

4.5. Място на доставка и монтаж.

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 Министерство на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



Позиция	Вид на актива (доставката)	количество	крайни получатели	Място на доставка и монтаж
1	2	4	5	6
	I МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА			
1	Апаратура за магнитно-резонансна образна диагностика (MRI – equipment)	1	МБАЛ-Благоевград АД	гр. Благоевград – 2700, ул. „Славянска“ № 60
		1	МБАЛ „Д-р Ст.Илиев“ Монтана АД	гр. Монтана, ул. „Сирма войвода“ № 2
		1	МБАЛ Русе АД	гр. Русе - 7002, ул. „Независимост“ № 2
		1	МОБАЛ „Д-р Ст.Черкезов“ Велико Търново АД	гр. Велико Търново - 5000, ул. „Ниш“ № 1
		1	УМБАЛ „Св.Георги“ Пловдив ЕАД	гр. Пловдив -4002, бул. „Пещерско шосе“ № 66
		1	МБАЛ Бургас АД	гр. Бургас – 8000, бул. „Стефан Стамболов“ № 73
		1	МБАЛ „Д-р Иван Селимински“ АД – гр.Сливен	гр. Сливен, бул. „Христо Ботев“ № 1
		1	МБАЛ „Д-р Братан Шукеров“ АД – гр. Смолян	гр. Смолян, бул. „България“ № 2
		1	УМБАЛ „Д-р Г.Странски“ Плевен ЕАД	гр. Плевен - 5800, бул. „Георги Кочев“ № 8А
		9		
	1.1.Радиочестотна клетка за MRI 1,5T	1	МБАЛ Благоевград АД	гр. Благоевград – 2700, ул. „Славянска“ № 60
	1.2.Климатична система за MRI 1,5T	1	МБАЛ Благоевград АД	гр. Благоевград – 2700, ул. „Славянска“ № 60
2	64 срезова многодетекторен компютърен томограф - (64slices MDCT)	1	МБАЛ Русе АД	гр. Русе - 7002, ул. „Независимост“ № 2
		1	УМБАЛ „Св.Георги“ ЕАД Пловдив	гр. Пловдив -4002, бул. „Пещерско шосе“ № 66
		2		
3	16 срезова Многодетекторен Компютърен томограф -	1	МБАЛ Благоевград АД	гр. Благоевград – 2700, ул. „Славянска“ № 60
		1	МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД – гр. Кърджали	гр. Кърджали – 6600, бул. „Беломорски“ № 53
		1	МБАЛ „Д-р Ст.Илиев“ Монтана АД	гр. Монтана, ул. „Сирма войвода“ № 2
		1	МОБАЛ „Д-р Ст.Черкезов“ Велико Търново АД	гр. Велико Търново - 5000, ул. „Ниш“ № 1
		1	МБАЛ Бургас АД	гр. Бургас – 8000, бул. „Стефан Стамболов“ № 73

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 Министерство на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



		1	МБАЛ „Д-р Иван Селимински“ АД – гр. Сливен	гр. Сливен, бул. „Христо Ботев“ № 1
		1	МБАЛ „Д-р Братан Шукеров“ АД – гр. Смолян	гр. Смолян, бул. „България“ № 2
		1	УМБАЛ „Д-р Г.Странски“ Плевен ЕАД	гр. Плевен - 5800, бул. „Георги Кочев“ № 8А
		8		
4	Дигитален скопично-графичен рентгенов апарат	1	МБАЛ Благоевград АД	гр. Благоевград – 2700, ул. „Славянска“ № 60
		1	МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД – гр. Кърджали	гр. Кърджали – 6600, бул. „Беломорски“ № 53
		1	МБАЛ „Д-р Ст.Илиев“ Монтана АД	гр. Монтана, ул. „Сирма войвода“ № 2
		1	МОБАЛ „Д-р Ст.Черкезов“ Велико Търново АД	гр. Велико Търново - 5000, ул. „Ниш“ № 1
		1	УМБАЛ „Св.Георги“ Пловдив ЕАД	гр. Пловдив -4002, бул. „Пещерско шосе“ № 66
		1	МБАЛ Бургас АД	гр. Бургас – 8000, бул. „Стефан Стамболов“ № 73
		1	МБАЛ „Д-р Иван Селимински“ АД – гр. Сливен	гр. Сливен, бул. „Христо Ботев“ № 1
		1	МБАЛ „Д-р Братан Шукеров“ АД – гр. Смолян	гр. Смолян, бул. „България“ № 2
		1	УМБАЛ „Д-р Г.Странски“ Плевен ЕАД	гр. Плевен - 5800, бул. „Георги Кочев“ № 8А
		9		
5	Станционарен дигитален графичен рентгенов апарат	1	МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД – гр. Кърджали	гр. Кърджали – 6600, бул. „Беломорски“ № 53
		1	МБАЛ „Д-р Ст.Илиев“ Монтана АД	гр. Монтана, ул. „Сирма войвода“ № 2
		1	МБАЛ Русе АД	гр. Русе - 7002, ул. „Независимост“ № 2
		3		
6	Система за архивиране и разпространение на образи (PACS)	1	МБАЛ Благоевград АД	гр. Благоевград – 2700, ул. „Славянска“ № 60
		1	МБАЛ „Д-р Ст.Илиев“ Монтана АД	гр. Монтана, ул. „Сирма войвода“ № 2
		1	МБАЛ Русе АД	гр. Русе - 7002, ул. „Независимост“ № 2
		1	МОБАЛ „Д-р Ст. Черкезов“ Велико Търново АД	гр. Велико Търново - 5000, ул. „Ниш“ № 1
		1	УМБАЛ „Св.Георги“ Пловдив ЕАД	гр. Пловдив -4002, бул. „Пещерско шосе“ № 66

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 Министерство на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



		1	МБАЛ Бургас АД	гр. Бургас – 8000, бул. „Стефан Стамболов” № 73
		1	МБАЛ „Д-р Иван Селимински” АД – гр. Сливен	гр. Сливен, бул. „Христо Ботев” № 1
		1	МБАЛ „Д-р Братан Шукеров” АД – гр. Смолян	гр. Смолян, бул. „България” № 2
		1	УМБАЛ „Д-р Г.Странски” Плевен ЕАД	гр. Плевен - 5800, бул. „Георги Кочев” № 8А
		1	УМБАЛ „Александровска” ЕАД	гр. София, ул. „Св. Георги Софийски” № 1
		10		
7	Дигитална ехографска система	1	МБАЛ Благоевград АД	гр. Благоевград – 2700, ул. „Славянска” № 60
		1	МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски” АД – гр. Кърджали	гр. Кърджали – 6600, бул. „Беломорски” № 53
		1	МБАЛ ”Д-р Ст.Илиев” Монтана АД	гр. Монтана, ул. „Сирма войвода” № 2
		2	МБАЛ Русе АД	гр. Русе - 7002, ул. „Независимост” № 2
		1	МОБАЛ „Д-р Ст.Черкезов” Велико Търново АД	гр. Велико Търново - 5000, ул. „Ниш” № 1
		1	УМБАЛ”Св.Георги” Пловдив ЕАД	гр. Пловдив -4002, бул. „Пещерско шосе” № 66
		1	МБАЛ Бургас АД	гр. Бургас – 8000, бул. „Стефан Стамболов” № 73
		1	МБАЛ „Д-р Иван Селимински” АД – гр. Сливен	гр. Сливен, бул. „Христо Ботев” № 1
		1	УМБАЛ „Д-р Г.Странски” Плевен ЕАД	гр. Плевен - 5800, бул. „Георги Кочев” № 8А
		10		
8	Дигитален мамограф	1	МБАЛ Благоевград АД	гр. Благоевград – 2700, ул. „Славянска” № 60
		1	МБАЛ ”Д-р Ст.Илиев” Монтана АД	гр. Монтана, ул. „Сирма войвода” № 2
		1	МБАЛ Русе АД	гр. Русе - 7002, ул. „Независимост” № 2
		1	МОБАЛ „Д-р Ст.Черкезов” Велико Търново АД	гр. Велико Търново - 5000, ул. „Ниш” № 1
		1	УМБАЛ”Св.Георги” Пловдив ЕАД	гр. Пловдив -4002, бул. „Пещерско шосе” № 66
		1	МБАЛ „Д-р Иван Селимински” АД–гр. Сливен	гр. Сливен, бул. „Христо Ботев” № 1

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 Министерство на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.