

**МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ  
"ПРОФ. Д-Р ПАРАСКЕВ СТОЯНОВ" АД - ЛОВЕЧ**

**РЕШЕНИЕ  
21.07.2016 год.**

На основание чл. 73, ал.1 от Закона за обществени поръчки, във връзка с Решение №7/13.04.2016 година за откриване на открита процедура с предмет: „Доставка на медицински изделия за нуждите на МБАЛ "Проф. д-р Параскев Стоянов" АД - Ловеч, в частност неплатими от НЗОК или от републиканския бюджет, по смисъла на Закона за медицинските изделия чрез периодично повтарящи се доставки след направени от възложителя заявки ” и Протокол от 20.07.2016г. в който подробно са разгледани мотивите за класиране, изготвен от комисията, назначена със Заповед № 678/31.05.2016г. и Заповед № 887/27.06.2016г. на Изпълнителният директор на МБАЛ АД – Ловеч, провела процедурата

**I. ОБЯВЯВАМ на основание чл. 73, ал. 1 от ЗОП**

следното класиране, извършено въз основа на представените предложения, при критерий за оценка „най-ниска цена за изпълнение на доставката по съответната номенклатура от обособена позиция” – Приложение № 1

Цена на предложението (К) – изразява се в число, представляващо съотношение между предложената най-ниска цена от участник в процедурата – Ц min, предложената цена на всеки от участниците – Ц i, умножена с тегловен коефициент - 100 точки,

$$K = \frac{Ц \text{ min.}}{Ц i} * 100$$

Ц min. – минимална предложена цена от кандидатите  
Ц i – цена на конкретното предложение

**II. ОПРЕДЕЛЯМ на основание чл. 73, ал. 1 от ЗОП**

Класираните на първо място участници за изпълнители на обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицински изделия за нуждите на МБАЛ "Проф. д-р Параскев Стоянов" АД - Ловеч, в частност неплатими от НЗОК или от републиканския бюджет, по смисъла на Закона за медицинските изделия чрез периодично повтарящи се доставки след направени от възложителя заявки ” съгласно ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 за предложените единични цени с ДДС от участниците по артикули.

**I-во място** – медицински изделия за Отделени по очни болести за артикули с номера от № 1 до № 7 вкл. , № 23 и 24 „**БИКОМЕМ**”ООД. – **900 точки** - Приложение № 1.

**I-во място** – медицински изделия за Отделени по очни болести за артикули с номера от № 8 до № 12 вкл. „**ОФТАЛАБС**”ООД. – **500 точки** - Приложение № 1.

**I-во място** – медицински изделия за Отделени по очни болести за артикули с номера от № 13 до № 22 вкл. „**КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕТЪНЪЛ**”ООД. – **1000 точки** - Приложение № 1.

**I-во място** – медицински изделия за Отделени по ХИРУРГИЯ за артикул с номер от № 3 „**ХЕЛТ 2000**”ЕООД. – **100 точки** - Приложение № 1.

**I-во място** – медицински изделия за Отделени по ОРТОПЕДИЯ И ТРАВМАТОЛОГИЯ за артикули с номера от № 1, 2, 3 „ЕКОС МЕДИКА”ООД. – **300 точки** - Приложение № 1.

**I-во място** – медицински изделия за Отделени по ОРТОПЕДИЯ И ТРАВМАТОЛОГИЯ за артикули с номера от № 7, 9, 12, от № 14 до № 19 вкл., 129, 132, 134, 136, 137, 139, 143, 146, 147 и 150 „АЙФ ФАРМА”ЕООД. – **1900 точки** - Приложение № 1.

**III.** На основание чл. 73, ал.3 от ЗОП настоящото решение да се изпрати на кандидатите и да се публикува в Профила на купувача.

**IV.** Копие от настоящето решение да се връчи по компетентност на съответните длъжностни лица за сведение и изпълнение.

**V.** Настоящото решение може да се обжалва в 10-дневен срок, считано от датата на съобщаването, пред Комисията за защита на конкуренцията по реда на чл. 120 и следващи от ЗОП.

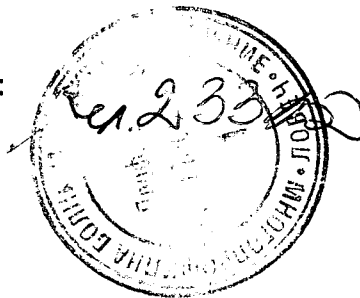
**VI.** Неразделна част от това решение е ПРИЛОЖЕНИЕ №1 за класиране на кандидатите по номенклатури обособени позиции, предложените единични цени без ДДС.

Съгласувано с юрист:

Б. Караиванов

*Б. Караиванов*

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:**  
**/Д-Р ТАТЯНА ГАНЧЕВА/**



Приложение № 1 към Решение от 21.07.2016г.

Клас иран	Наименование/Фирма	Търговско наименование	Форма	к-во	Ед.цена	Бр. оп.	Предлаг ана оп.	Ед.цена за оп.	*Обща ст.	Производител	Общо точки	
№	е	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		АсгУsof SA - АсгУlate / МетhасгУlate Соролuтер - Заднокамерна, мека(съхваема), UV филтър, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece), монофокална, биконвексна, с правоъгълен ръб на оптиката и хаптика, дължина 13мм, размер на оптиката	SA60AT /АсгУsof single piece/ Заднокамерна, мека(съхваема), UV филтър, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece), монофокална, биконвексна, с правоъгълен ръб на оптиката и хаптика, дължина 13мм, размер на оптиката бмм, диоптри:	оп.	10	0		10   бр.	541.66666	5416.6666	Alcon - САЩ	100
	1-во място	БИКОМЕД ООД	МА60АС /АсгУsof/ Заднокамерна, мека (съхваема), UV филтър, акрилна, хидрофобна, трикомпонентна (multi piece), монофокална, дължина 13мм, размер на оптиката бмм, диоптри: от 6 до 30,0	оп.	10	0		10   бр.	458.33333	4583.3333	Alcon - САЩ	100
	2	2	2	оп.	10	0		10   бр.	458.33333	4583.3333	Alcon - САЩ	100
	1-во място	БИКОМЕД ООД	SN6ATxx /АсгУsof  Q Topic/ Заднокамерна, мека (съхваема), UV филтър, с жълт филтър за синя светлина, торична, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece)	оп.	5	0		5   бр.	1041.66667	5208.3333	Alcon - САЩ	100
	3	3	3	оп.	5	0		5   бр.	1041.66667	5208.3333	Alcon - САЩ	100
	1-во място	БИКОМЕД ООД	MS50VD /Сiсо РММА/ Задкамерна твърда вътрешна леща - моноблок с хаптика. Материал - полиметилметакрилат (РММА) . Тип на оптиката - биконвексна. Размер на лещата - 13,5 мм. Размер на оптиката - 6,5 мм. А-константа - 118,7	оп.	10	0		10   бр.	316.66666	3166.6666	Alcon - САЩ	100
	4	4	4	оп.	10	0		10   бр.	316.66666	3166.6666	Alcon - САЩ	100
	1-во място	БИКОМЕД ООД	MT4DU /Сiсо РММА/ Преднокамерна, твърда, UV филтър, монофокална, дължина 13мм, размер на оптиката 5,5 мм, диоптри от 10 до 30	оп.	10	0		10   бр.	316.66666	3166.6666	Alcon - САЩ	100
	5	5	5	оп.	10	0		10   бр.	316.66666	3166.6666	Alcon - САЩ	100
	1-во място	БИКОМЕД ООД	AU00TQ /АсгУsof Q АсгУhеnс ШГгаSеnT/ Заднокамерна, мека (съхваема), UV филтър, с жълт филтър за синя светлина, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece), монофокална, асферична, биконвексна, дължина 13мм, с правоъгълен ръб на о	оп.	20	0		20   бр.	766.66666	15333.333	Alcon - САЩ	100
	6	6	6	оп.	20	0		20   бр.	766.66666	15333.333	Alcon - САЩ	100
	1-во място	БИКОМЕД ООД	Ex-Press/Шит (Priltable stainless steel) - Филтриращ, имплант при глаукома, метален, дължина 2,8мм, дебелина до 0,4мм с отвор 50 микрона, с инжектор	оп.	1	0		1				
	7	7	7	оп.	1	0		1				

I-во място	<b>БИКОМЕД ООД</b> LENTIS LS-302 Y ПУВОЗОСТАТ Прогрес - ВЪКОНВЪКЪНА асферична диаметър на оптиката 6.0 мм, външен диаметър 12.0 мм, анулация 0°, наличие на заден ръб по цялата контактна повърхност, място за имплантиране в сака, ултравиолетов филтър.		оп.	1	1458.33333	11 бр.	1458.3333	1458.3333	Alcon - САЩ	100
8	филтър за синя светлина.		оп.	13	0					
I-во място	<b>ОФТАЛАБС ООД</b> LENTIS L-312 Y ПУВОЗОСТАТ - ВЪКОНВЪКЪНА безаберационна монофокална диаметър на оптиката 6.0 мм, външен диаметър 12.0 мм, анулация 0°, наличие на заден ръб по цялата контактна повърхност, място за имплантиране в сака, ултравиолетов филтър. Монобло		оп.	15	610	15	1	610	OCULENTIS GmbH	100
I-во място	<b>ОФТАЛАБС ООД</b> LENTIS L-312 Y ПУВОЗОСТАТ Прогрес - ВЪКОНВЪКЪНА асферична безаберационна монофокална диаметър на оптиката 6.0 мм, външен диаметър 12.0 мм, анулация 0°, наличие на заден ръб по цялата контактна повърхност, място за имплантиране в сака, ултравиолетов филтър		оп.	15	712.5	15	1	712.5	OCULENTIS GmbH	100
10	ултравиолетов филтър		оп.	15	0				OCULENTIS	
I-во място	<b>ОФТАЛАБС ООД</b> LENTIS LU-814 VR ПУВОЗОСТАТ - ВЪКОНВЪКЪНА асферична безаберационна монофокална диаметър на оптиката 6.2 < 23.0D, 5.5 > 23.0D, външен диаметър 13.0 мм, анулация 8°, наличие на заден ръб по цялата контактна повърхност, място за имплантиране в сака, ултра		оп.	15	0				OCULENTIS	
I-во място	<b>ОФТАЛАБС ООД</b> Сотитот ПУВОЗОСТАТ - ВЪКОНВЪКЪНА асферична безаберационна монофокална диаметър на оптиката 6.0 мм, външен диаметър 12.0 мм, анулация 0°, наличие на заден ръб по цялата контактна повърхност, място за имплантиране в сака, ултравиолетов филтър, презарежена.		оп.	15	737.5	15	1	737.5	OCULENTIS GmbH	100
12	ултравиолетов филтър, презарежена.		оп.	2	0				OCULENTIS	
I-во място	<b>ОФТАЛАБС ООД</b> ОПЦИЯВЕ: ТЪРКОМПОЧЕНЛЪНА ХИДРОФОРНА, МЕКА вътрешна леца с модифициран ръб на оптиката. Характеристика на оптиката: Асферичност (диоптри): +6.00 до +30.00 d. Диаметър: 6.0мм. Форма: ВЪКОНВЪКЪНА. Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър. Дизайн на оптичния ръб		оп.	2	1325	2	1	1325	OCULENTIS GmbH	100
13	оптичния ръб		оп.	100	0					

1-во място	<b>КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕТЪРЪНЪЛ ООД</b> Списъкче: Еднокомпонентна хидрофилна, мека въпрекична леща с модифициран ръб на оптиката. Характеристика на оптиката: Асферичен (диоптри): +06.00 до +30.00d. Диаметър: 6.0мм. Форма: Биконвексна. Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър Дизайн на оптичния ръб	Сенсар Т	Компонентна	оп.		458.333	100	1	458.333	45833.3	Медикъл	100
14				оп.	30	0					Абът	
1-во място	<b>КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕТЪРЪНЪЛ ООД</b> Еднокомпонентна мека хидрофилна, асферична леща с 360° правозълен ръб, жълто оцветена – филтър на violetовата светлина. Характеристика на оптиката: Асферичен (диоптри): -5.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D) (стъпка 0.5/1.0D) Диаметър: 6.0мм. Форма: Биконвексна. Материал: Хидрофилна, акрилат с UV филтър	Сенсар Еднокомпонентна		оп.	30	750	30	1	750	22500	Медикъл	100
15				оп.	30	0					Сима	
1-во място	<b>КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕТЪРЪНЪЛ ООД</b> Еднокомпонентна мека хидрофилна, асферична леща с 360° правозълен ръб. Характеристика на оптиката: Асферичен (диоптри): -5.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D). Диаметър: 6.0 мм. Форма: Биконвексна. Материал: Хидрофилна акрилат с UV филтър Дизайн на оптичния ръб	Сима Жълта		оп.	30	666.666	30	1	666.666	19999.98	Технологджи	100
16				оп.	50	0					Сима	
1-во място	<b>КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕТЪРЪНЪЛ ООД</b> Еднокомпонентна, заднокамерна РМИД леща с 360° правозълен ръб. Характеристика на оптиката: Асферичен (диоптри): +8.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D). Диаметър: 5.5мм. Форма: Биконвексна. Материал: РМИД с UV филтър Дизайн на оптичния ръб. 360° правозълен р	Сима Флекс		оп.	50	583.333	50	1	583.333	29166.65	Технологджи	100
17				оп.	10	0					Сима	
1-во място	<b>КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕТЪРЪНЪЛ ООД</b> Еднокомпонентна, заднокамерна РМИД леща с 360° правозълен ръб. Характеристика на оптиката: Асферичен (диоптри): +8.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D). Диаметър: 6.0мм. Форма: Биконвексна. Материал: РМИД с UV филтър Дизайн на оптичния ръб. 360° правозълен р	Сима 550		оп.	10	316.666	10	1	316.666	3166.66	Технологджи	100
18				оп.	150	0						

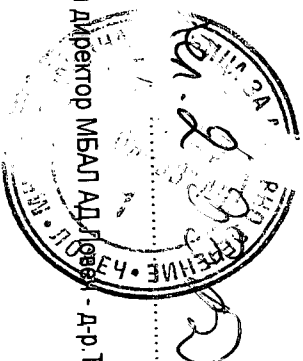
1-во място	<b>КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНESHЪНЪЛ ООД</b> Дисперсивна високо еластична субстанция, ултра-прецистиена хидропроксилол метилцелулоза за ултра-дълго време на катарактална хирургия П	Сима 36:	оп.		316.666	150	1	316.666	47499.9	Сима Технолджи	100
19	Ултраводна на вътреочна леща, комплект с имплантация на вътреочна леща, комплект с еднократна спринцовка 23G, 2% НРИС, Олаквока: 2 мл.		оп.	10	0					Сима	
1-во място	<b>КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНESHЪНЪЛ ООД</b> Кожезивна високо еластична субстанция, 1.4% Sodium Hyaluronat, комплект с еднократна спринцовка 25G, Олаквока: 1.0 ml	Оувакс	оп.	10	37.5	10	1	37.5	375	Технолджи	100
20	Олаквока: 1.0 ml		оп.	250	0					Сима	
1-во място	<b>КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНESHЪНЪЛ ООД</b> Кожезивна високо еластична субстанция, 1% NANA Latex Free, 0.85 ml	Оу +	оп.	250	50	250	1	50	12500	Технолджи	100
21	Кожезивна високо еластична субстанция, 1% NANA Latex Free, 0.85 ml		оп.	20	0					Аббот Медикъл	
	<b>1 КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНESHЪНЪЛ ООД</b>	Хеалон 0,85	оп.	20	125	20	1	125	2500	Медикъл	100
22	Кожезивно-дисперсивна високо еластична субстанция, 2% Sodium Hyaluronate + 3% Chondroitin Sulfate, 1.0 ml, комплект с еднократна спринцовка 23G.	Бивиск	оп.	100	0					Сима	
1-во място	<b>КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНESHЪНЪЛ ООД</b> 1.7% натриев хондроитин сулфат+4% натриев хиалуронат, вискозитет от 40000 до 110000Pa.s, еднократна спринцовка биосинтетичен Naha и NасS-дисперсивно/кожезивно	Дисковиск 1,7% натриев хондроитин сулфат+4% натриев хиалуронат, вискозитет от 40000 до 110000Pa.s, еднократна спринцовка, биосинтетичен Naha и NасS-дисперсивно/кожезивно	оп.	100	83.333	100	1	83.333	8333.3	Технолджи	100
23	Дисперсивно/кожезивно		оп.	5	0						
1-во място	<b>БИКОМЕД ООД</b> 1-1.5% натриев хиалуронат, вискозитет от 30000 до 70000Pa.s, еднократна спринцовка, биосинтетичен Naha-кожезивно	Провиск 0,85 ml 1-1,5% натриев хиалуронат, вискозитет от 30000 до 70000Pa.s, еднократна спринцовка, биосинтетичен Naha-кожезивно	оп.	5	145.83333	51 бр.		145.83333	729.16665	Алсон - САЩ	100
24	Нана-кожезивно		оп.	15	0						
1-во място	<b>БИКОМЕД ООД</b>		оп.	15	91.66666	151 бр.		91.66666	1374.9999	Алсон - САЩ	100
<b>Медицински изделия за нуждите на Отделението по хирургия</b>											
1	Попилропиленово платно "Микроваг" - 7,5/15 см		брой	50	0						
2	Стандартен ендоскопски сет/платнови клипси 2 бр. и ръкаве за камера 2 бр/ - Ml		оп./сет	60	0						
3	Титанови клипси за клипс апликатор - Ti Ligating CLIP 6 x Medium		оп.	30	0						
1-во място	<b>ХЕЛТ-2000 ЕООД</b>	Титанови пигиращи клипси	оп.	30	1.45	30	6	8.7	43.5	Telflex Medical, CA	100
<b>Медицински изделия за нуждите на Отделението по ортомедия и травматология</b>											



16	Т.У. Дълготрайно динамично компресивна Т бързес плака за кортикални винтове 4.5 мм - дебелина 2.8 мм. Широчина 12 мм. Разстояние между отворите 16 мм - 316L - 5 -22 отс.	К-КП	25	0		опаковк	700	17500 Ltd.	100
1-во място	<b>АЙФ ФАРМА ЕООД</b> 4.5 Динамично компресивна Т бързес плака за винтове 4.5/6.5мм - дебелина 2.0 мм. Широчина 16 мм. Разстояние между отворите 16 мм - SS 316L - 4-11 отс.	К-КП	25	0		опаковк	700	GRС Medical Ltd.	100
17		К-КП	25	0		опаковк	650	GRС Medical Ltd.	100
1-во място	<b>АЙФ ФАРМА ЕООД</b> 4.5 Динамично компресивна Т бързес плака /лева и дясна/ за винтове 4.5/6.5мм - дебелина 2.0 мм. Широчина 16 мм. Разстояние между отворите 16 мм - SS 316L - 3 -11 отс.	К-КП	25	0		опаковк	650	GRС Medical Ltd.	100
18		К-КП	25	0		опаковк	650	GRС Medical Ltd.	100
1-во място	<b>АЙФ ФАРМА ЕООД</b> 4.5 Кловърийф плака за кортикални винтове 3.5мм и спонгиозни винтове 4.0 мм - дебелина 1.2 мм. Широчина 15.2 мм-SS 316L - 3 -14 отс.	К-КП	25	0		опаковк	650	GRС Medical Ltd.	100
1-во място	<b>АЙФ ФАРМА ЕООД</b> 4.5мм Кловърийф плака	К-КП	25	650	25 а	опаковк	650	GRС Medical Ltd.	100
129	3.5 мм кортикален винт с диаметър на ствола 2.5мм. Диаметър на главата 6.0 мм- SS 316L - 10-50мм	брой	100	0				GRС Medical Ltd.	100
1-во място	<b>АЙФ ФАРМА ЕООД</b> 4.5 мм кортикален винт с диаметър на ствола 3.0мм. Диаметър на главата 8.0 мм- SS 316L - 12 - 74мм	брой	500	0				GRС Medical Ltd.	100
132		брой	500	0				GRС Medical Ltd.	100
1-во място	<b>АЙФ ФАРМА ЕООД</b> 3.5 мм малеоларен винт с диаметър на ствола 2.5мм. Диаметър на главата 6.0 мм- SS 316L - 25 - 90мм	брой	30	0				GRС Medical Ltd.	100
134		брой	30	0				GRС Medical Ltd.	100
1-во място	<b>АЙФ ФАРМА ЕООД</b> 3.5 мм спонгиозен винт с диаметър на ствола 1.9мм. Диаметър на главата 6.0 мм- SS 316L - 10 - 60мм	брой	40	0				GRС Medical Ltd.	100
136		брой	40	0				GRС Medical Ltd.	100
1-во място	<b>АЙФ ФАРМА ЕООД</b> 3.5 мм спонгиозен винт с частична резба диаметър на ствола 1.9мм. Диаметър на главата 6.0 мм- SS 316L - 10 - 60мм	брой	40	0				GRС Medical Ltd.	100
137		брой	40	0				GRС Medical Ltd.	100
1-во място	<b>АЙФ ФАРМА ЕООД</b> 3.5мм Спонгиозен винт	брой	40	5	4Кутия		50	GRС Medical Ltd.	100



139	6.5 мм спонгиозен винт с диаметър на ствола 3.0мм, диаметър на главата 8.0 мм- SS 316L - 25 - 120мм		брой	100	0					GRС Medical Ltd.	100	
	<b>АЙФ ФАРМА ЕООД</b>	6.5мм спонгиозен винт	брой	100	100	10	Купля			10000	10000 Ltd.	100
143	диаметър на ствола 4.5мм, диаметър на главата 8.0 мм, отвор 2.1 мм- SS 316L - 45 - 130мм		брой	50	0		Опаковк			216.66666	10833.333 Ltd.	100
	<b>АЙФ ФАРМА ЕООД</b>	7.0мм Канюлиран спонгиозен самонарзващ винт	брой	50	216.66666	50 а	Опаковк			216.66666	10833.333 Ltd.	100
146	4.5 мм Канюлиран спонгиозен самонарзващ винт- диаметър на ствола 3.0мм, диаметър на главата 6.0 мм, отвор 1.4 мм- SS 316L - 20 - 120 мм.		брой	50	0		Опаковк			216.66666	10833.333 Ltd.	100
	<b>АЙФ ФАРМА ЕООД</b>	4.5мм Канюлиран спонгиозен самонарзващ винт	брой	50	216.66666	50 а	Опаковк			216.66666	10833.333 Ltd.	100
147	1/3 тубуларна плака за 3.5/4.0 мм винтове- дебелина 1.0 мм, широчина 9 мм, разстояние между отворите 12 мм- SS 316L - 2 - 12 отвода		к-кт	30	0		Опаковк				GRС Medical Ltd.	100
	<b>АЙФ ФАРМА ЕООД</b>	1/3 тубуларна плака	к-кт	30	550	30 а	Опаковк			550	16500 Ltd.	100
150	Кирширови от 02.5мм до 03.0мм мед. стомана 316 LVM - S/NiMo - ASTM F - 150мм - 310мм		брой	800	0		Опаковк			33.33333	26666.664 Ltd.	100
	<b>АЙФ ФАРМА ЕООД</b>	Кирширова игла	брой	800	33.33333	800 а	Опаковк			33.33333	26666.664 Ltd.	100



Възложител: .....  
 Изпълнителен Директор МБАЛ АД Д-р. Д-р. Татьяна Ганчева Борисова