

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

ПРОТОКОЛ

Днес 21.12.2017г. на основание чл.57 и чл.58 от Правилника за прилагане закона за обществени поръчки, във връзка с Решение 15/12.10.2017г. на Прокуриста на МБАЛ"проф.д-р.Параскев Стоянов" АД Ловеч 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" се изготви настоящия протокол за оценка и класиране на допуснатите оферти от комисията, назначена със Заповед № 1332/22.11.2017г. на Изпълнителния директор на МБАЛ"проф.д-р.Параскев Стоянов"АД – Ловеч в състав :

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Мимоза Иванова Кирова – Главна медицинска сестра при МБАЛ АД

ЧЛЕНОВЕ: Бойко Стефанов Караиванов - юрист
Боряна Боева - счетоводител при МБАЛ АД
Д-р Георги Генев – началник отделение в Ортопедия и травматология
Снежана Станчева – старша медицинска сестра в Ортопедия и травматология
Д-р Пепо Нешев – началник Отделение очни болести при МБАЛ АД
Анелия Петрова – старша медицинска сестра в Отделение очни болести при

МБАЛ АД

I. Комисията назначена със Заповед № 1332/22.11.2017г. на Изпълнителния директор на МБАЛ"проф.д-р.Параскев Стоянов"АД – Ловеч, в пълен състав започна своята работа на 18.12.2017г. от 09:00 часа в библиотеката на МБАЛ"Проф. д-р Параскев Стоянов" АД – Ловеч ,етаж 2, административна част в сградата.

На публичното заседание Председателят и членовете на комисията, на основание чл. 51, ал. 8 от ППЗОП във връзка с чл. 103 от ЗОП подписаха Декларации по чл. 103, ал. 2 от ЗОП и чл. 51, ал. 13 от ППЗОП. Комисията констатира следното :

1. На основание чл.57, ал.3 от ППЗОП участниците са уведомени за часа и мястото на отварянето на ценовите предложение на e-mail чрез получен от тях електронно подписан Протокол от работата на комисията от дата 12.12.2017г. Като съобщение на основание чл.57 ал.3 от ППЗОП е публикувано в преписката към съответната обществена поръчка с УИН 00732-2017-0006 на интернет страницата на МБАЛ"проф.д-р.Параскев Стоянов"АД АД- гр.Ловеч в раздел Профил на купувача на 12.12.2017г. и същото е изпратено и на участниците.

2. На публичното заседание не присъстваха участници или техни упълномощени представители, нито представители от средствата за масова информация, което е отразено в Регистър на лицата присъстващи при отварянето на офертите за 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" подписан от Председателя и от Членовете на комисията.

Комисията отвори и оповести предлаганите ценови параметри по реда на постъпване на офертите за участие. Трима от членовете на комисията подписаха ценовите предложения предоставени от участниците по реда на тяхното постъпване, както следва :

1. „АЙФ ФАРМА" ООД – вх. № 147 от 20.11.2017г., 11:46 часа
2. „БИКОМЕД" ООД - вх. № 149 от 20.11.2017г., 13:40 часа
3. „КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕТЪНЪЛ" ООД - вх. № 150 от 21.11.2017г., 09:40 часа

4. „ЕКОС МЕДИКА” ООД - вх. № 151 от 21.11.2017г., 11:45 часа

С тези действия приключи публичната част от действията на Комисията. На закрити заседания на 18.12.2017, 19.12.2017, 20.12.2017 и 21.12.2017г. комисията Комисията пристъпи към оценка и класиране на участниците по показателя за оценка **„най-ниска цена”**.

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

Съгласно документацията към настоящата обществена поръчка за обособени позиции от № 1 до обособена позиция № 5 включително оценката на предложението "К" е равна на сбора от оценките на отделните номенклатурни номера от съответната обособена позиция /сбор от брой получени точки по всеки отделен номенклатурен номер от съответната обособена позиция/.

Комисията класира допуснатите до разглеждане оферти по низходящ ред, въз основа на получената обща оценка, като първият от тях се определя за изпълнител на обществената поръчка. На първо място се класира предложението, получило най-висока комплексна оценка.

Комисията изготви **Приложение № 1**, което е неразделна част от настоящият Протокол за оценка и класиране на участниците по отделните обособени позиции.

Мотиви : За класираните участници по отделните обособени позиции не са налице основания за отстраняване, същите отговарят на критериите за подбор на Възложителя. Офертите на участниците класирани на първо място в настоящата обществена поръчка по отделните обособени позиции са получили най-висока оценка при прилагане на критерий за възлагане на настоящата обществената поръчка „най-ниска цена” съгласно Обявлението и Документацията за участие.

II. ОСНОВАНИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ПРОЦЕДУРАТА

1. Обособени позиции, за които не е постъпила нито една оферта и няма участник, който да се е явил :

В частта за обособена позиция № 2, 4, 5, обособена позиция № 6, номенклатури № 6.23, 6.24, 6.25 и 6.26.

Поради гореизложеното комисията единодушно реши, че на основание чл. 110, ал.1, т.1 от ЗОП, възложителят може да прекрати обществената поръчка в частта за : обособени позиции № 2, 4, 5, обособена позиция № 6, номенклатури № 6.23, 6.24, 6.25 и 6.26.

Мотиви : Не е постъпила нито една оферта.

III. ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР.

1. Съгласно направеното класиране на участниците по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от възложителя условия. Комисията единодушно предлага на Възложителя да сключи договор за обществена поръчка с участниците класирани на първо място в настоящата обществена поръчка съгласно Приложение № 1.

Мотиви : Комисията предлага на Възложителя да сключи договори за обществени поръчки с класираните на първо място участници в настоящата обществена поръчка, съгласно направеното класиране – Приложение № 1. Офертите на участниците класирани на първо място в настоящата обществена поръчка по отделните обособени позиции са получили най-висока

оценка при прилагане на критерий за възлагане на настоящата обществената поръчка „най-ниска цена“ съгласно Обявлението и Документацията за участие.

Комисията на 21.12.2017г. пристъпи към изготвяне на Доклад съгласно чл.103, ал.3 от ЗОП

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Мимоза Иванова Кирова – Главна медицинска сестра при МБАЛ АД *чл. 23312*

ЧЛЕНОВЕ: Бойко Стефанов Караиванов – юрист *чл. 23312*

Боряна Боева - счетоводител при МБАЛ АД *чл. 23312*

Д-р Георги Генов – началник отделение в Ортопедия и травматология *чл. 23312*

Снежана Станчева – старша медицинска сестра в Ортопедия и травматология *чл. 23312*

Д-р Пепо Нешев – началник Отделение очни болести при МБАЛ АД *чл. 23312*

Анелия Петрова – ст. медицинска сестра в Отделение очни болести при МБАЛ АД *чл. 23312*

Приложение :

1. Приложение към Протокол от 21.12.2017г на комисията по ОП с УИН 00732-2017-0006.

№	Клас иран артикул / Име на Участник	Търговско наименование	вид	Мин. кво	Цена	опаковка	Бр. оп-вки	Цена за оп.	Обща с-т	Производител	Каталожен №	Точки
обособена позиция № 1												
1	1.1. АсгуСоf SA - Асгуlate / Methacrylate Soropolymer - Заднокамерна, мека(съгъваема), UV филтър, акрилна, хидрофобна (0.3% водно съдържание), моноблок (single piece), монофокална, биконвексна, с правоъгълен ръб на оптика и хаптика, дължина 13мм, размер	оп.	10									
1	1 БИКОМЕД ООД SA60AT /Acrysof single piece/ Заднокамерна, мека(съгъваема), UV филтър, акрилна, хидрофобна (0.3% водно съдържание), моноблок (single piece), монофокална, биконвексна, с правоъгълен ръб на оптика и хаптика, дължина 13мм, размер на оптиката бмм, диоптри: от 6 до 30,0		10	575	1 брой в опаковка	10	5750	Alcop - САЩ			SA60AT	100
2	1.2. АсгуСоf MA - Асгуlate / Methacrylate Soropolymer - Заднокамерна, мека (съгъваема), UV филтър, акрилна, хидрофобна, трикомпонентна (multipiece), монофокална, дължина 13мм, размер на оптиката бмм, диоптри: от 6 до 30,0	оп.	10									
2	1 БИКОМЕД ООД MA60AC /Acrysof/ Заднокамерна, мека (съгъваема), UV филтър, акрилна, хидрофобна, трикомпонентна (multipiece), монофокална, дължина 13мм, размер на оптиката бмм, диоптри: от 6 до 30,0		10	491,67	1 брой в опаковка	10	4916,7	Alcop - САЩ			MA60AC	100
3	1.3. Тогic - Асгуlate / Methacrylate Soropolymer - Заднокамерна, мека (съгъваема), UV филтър, с жълт филтър за синя светлина, торична, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece), моно	оп.	5									
3	1 БИКОМЕД ООД SN6ATxx /Acrysof IQ Torig/ Заднокамерна, мека (съгъваема), UV филтър, с жълт филтър за синя светлина, торична, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece)		5	1041,7	1 брой в опаковка	5	5208,4	Alcop - САЩ			SN6ATxx	100
4	1.4. Сiсо РММА Ролуметхасгуlate - Задкамерна твърда вътреочна леща - моноблок с хаптика. Материал - оп. полиметилметакрилат (РММА) . Тип на оптиката - биконвексна. Размер на лещата - 13,5 мм. А-константа - 118,7.	оп.	10									
4	1 БИКОМЕД ООД MC50BD /Ciso РММА/ Задкамерна твърда вътреочна 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		10	316,67	1 брой в опаковка	10	3166,7	Alcop - САЩ			MC50BD	100
5	1.5. Сiсо РММА Ролуметхасгуlate - Преднокамерна, твърда, UV филтър, монофокална, дължина 12,75-13мм, размер на оптиката 5,5-бмм, диоптри от 10 до 30	оп.	10									
5	1 БИКОМЕД ООД MTA4UO /Ciso РММА/ Преднокамерна, твърда, UV филтър, монофокална, дължина 13мм, размер на оптиката 5,5 мм, диоптри от 10 до 30		10	316,67	1 брой в опаковка	10	3166,7	Alcop - САЩ			MTA4UO	100
6	1.6. АсгуСоf IQ - Ultra Sert Acrylate / Methacrylate Soropolymer - Заднокамерна, мека (съгъваема), UV филтър, с жълт филтър за синя светлина, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece), монофокална, асферична, биконвексна, дължина 13м	оп.	20									
6	1 БИКОМЕД ООД AU00T0 /Acrysof IQ Aspheric UltraSert/ Заднокамерна, мека (съгъваема), 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		20	825	1 брой в опаковка	20	16500	Alcop - САЩ			AU00T0	100

1	1.7. Ex-press/Shunt (implantable stainless steel) - Филтриращ имплант при глаукома, метален, дължина 2,8мм, дебелина до 0,4мм с отвор 50 микрона, с индивидуален инжектор	оп.	1																
7	1 БИКОМЕД ООД Ex-Press, филтриращ имплант при глаукома, метален, дължина 2,8мм, дебелина 0,4мм с отвор 50 микрона, с индивидуален инжектор		1	1416,7	1 брой в опаковка		1	1416,67	1416,7	Alcon - САЩ		24053							100
8	1.8. 1,7% натриев хондритин сулфат+4% натриев хиалуронат, вискозитет от 40000 до 110000mPa.s, еднократна спринцовка,биосинтетичен NaHa и NaCS-диспергивно/кохезивно	оп.	5																
8	1 БИКОМЕД ООД Дисковиск 1,7% натриев хондритин сулфат+4% натриев хиалуронат, вискозитет от 40000 до 110000mPa.s, еднократна спринцовка,биосинтетичен NaHa и NaCS-диспергивно/кохезивно		5	145,83	1 брой в опаковка		5	145,83	729,15	Alcon - САЩ		5450017							100
9	1.9. 1-1,5% натриев хиалуронат, вискозитет от 30000 до 70000mPa.s, еднократна спринцовка, биосинтетичен NaHa -кохезивно	оп.	15																
9	1 БИКОМЕД ООД Провиск 0.85 мл 1-1,5% натриев хиалуронат, вискозитет от 30000 до 70000mPa.s, еднократна спринцовка, биосинтетичен NaHa -кохезивно		15	91,67	1 брой в опаковка		15	91,67	1375,1	Alcon - САЩ		5690022							100
	БИКОМЕД ООД								42229										900
	Слечилил: БИКОМЕД ООД - по общ брой точки																		
обособена позиция № 3																			
1	3.1. Трикомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с модифициран ръб на оптиката.Характеристика на оптиката:Асортимент(диоптри): +6.00 до +30.00 d, Диаметър: 6.0мм., Форма: Биконвексна, Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър. Дизайн на оптичния ръб: 36	оп.	100																
1	1 КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕТЪНЪЛ ООД Сенсар Трикомпонентна		100	458,33	1		100	458,333	45833	Аббот Медикъл		Sensar AR 40E							100
2	3.2. Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с модифициран ръб на оптиката.Характеристика на оптиката: Асортимент(диоптри): +06.00 до +30.00d, Диаметър: 6.0мм. Форма: Биконвексна, Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър. Дизайн на оптичния ръб: 36	оп.	30																
2	1 КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕТЪНЪЛ ООД Сенсар Еднокомпонентна		30	750	1		30	750	22500	Аббот Медикъл		Sensar AA B00							100
3	3.3. Еднокомпонентна мека хидрофилна, асферична леща с 360° правогъгълен ръб, жълто оцветена – филтър на violetовата светлина. Характеристика на оптиката:Асортимент (диоптри): -5.0 до +30.0 (стълка 0.5/1.0D) Диаметър: 6.0мм., Форма: Биконвексна, Материал:	оп.	30																
3	1 КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕТЪНЪЛ ООД Сима Жълта/		30	666,67	1		30	666,666	20000	Сима Технологджи		Сима 42У							100
4	3.4. Еднокомпонентна мека хидрофилна, асферична леща с 360° правогъгълен ръб.Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): -5.0 до +30.0 (стълка 0.5/1.0D), Диаметър: 6.0 мм. Форма: Биконвексна, Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър. Дизайн на оптичн	оп.	50																
4	1 КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕТЪНЪЛ ООД Сима Флекс		50	583,33	1		50	583,333	29167	Сима Технологджи		Сима Flex 21							100
5	3.5. Еднокомпонентна, заднокамерна РММА леща с 360 правогъгълен ръб. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): +8.0 до +30.0 (стълка 0.5/1.0D), Диаметър: 5.5мм. Форма: Биконвексна, Материал: РММА с UV филтър. Дизайн на оптичния ръб: 360 правогъг	оп.	10																
5	1 КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕТЪНЪЛ ООД Сима 550		10	316,67	1		10	316,666	3166,7	Сима Технологджи		Сима 550							100

б)	3.6. Еднокомпонентна, заднокамерна РММА леща с 360° правоъгълен ръб. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): +8.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D), Диаметър: 6.0мм. Форма: Биконвексна, Материал: РММА с UV филтър Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгъл			Оп.	150															
6	1	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕСЪНЪЛ ООД	Сима 362		150	316,67	1							150	316,666	47500	Сима Технологджи	Сима 362	100	
7		3.7. Дисперсивна високо еластична субстанция, ултра-пречиствена хидропроксилол метилцелулоза, за употреба по време на катарактална хирургия и имплантация на вътреочна леща, комплект с еднократна спринцовка 23G., 2% НРМС, Опаковка: 2 мл.		оп.	10															
7	1	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕСЪНЪЛ ООД	Окувис		10	37,5	1							10	37,5	375	Сима Технологджи	Окувис	100	
8		3.8. Кохезивна високо еластична субстанция, 1,4% Sodium Hyaluronat, комплект с еднократна спринцовка 25G. Опаковка: 1.0 ml		оп.	250															
8	1	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕСЪНЪЛ ООД	Оку +		250	50	1							250	50	12500	Сима Технологджи	Оку +	100	
9		3.9. Кохезивна високо еластична субстанция, 1% NANA Latex Free, 0.85 ml		оп.	20															
9	1	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕСЪНЪЛ ООД	Хеалон 0,85		20	125	1							20	125	2500	Аббот Медикъл	Хеалон 0,85	100	
10		3.10. Кохезивно-дисперсивна високо еластична субстанция, 2% Sodium Hyaluronate + 3% Chondroitin Sulfate, 1.0 ml, комплект с еднократна спринцовка 23G.		оп.	100															
10	1	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕСЪНЪЛ ООД	Бивиск		100	83,333	1							100	83,333	8333,3	Сима Технологджи	ВiVisc	100	
		КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕСЪНЪЛ ООД - 1-во място														191875				1000
		Спечелил: КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕСЪНЪЛ ООД - по общ брой точки																		
обособена позиция № 6																				
1		6.1. DHS плака 135 ° , с ограничен контакт, дебелина 5,8 мм, широчина 19 мм, барел 38мм, разстояние между отворите 16 мм, динамичен винт Ф 12,6 мм ,дължина от 46 мм до 270мм. - SS 316L2 - 16 отв.от 46 мм до 270мм.		к-кт	11															
1	1-во	АЙФ ФАРМА ЕООД	DHS Плака 135?		11	750	опаковка	11						11	750	8250	GPC Medical Ltd	610		100
2		6.2. DCS плака 95 ° , дебелина 5,4 мм, широчина 16 мм, барел 25мм, разстояние между отворите 16 мм, динамичен винт Ф 12,6 мм , от 6 до 16 отвора дължина от 100мм до 260 мм.- SS 316L6 - 16 отв.от 100мм до 260 мм		к-кт	1															
2	1-во	АЙФ ФАРМА ЕООД	DCS Плака 95?		1	750	опаковка	1						1	750	750	GPC Medical Ltd	611		100
3		6.3. Ъглова плака 130° , с дебелина 5,6 мм, широчина 16 мм, разстояние между отворите 16 мм с дължина на лезвието от 50 до 80 мм.5 -18 отв.		к-кт	80															
3	1-во	АЙФ ФАРМА ЕООД	Ъглова плака 130?		80	750	опаковка	80						80	750	60000	GPC Medical Ltd	604		100
4		6.4. Ъглова плака 95° , с дебелина 5,6 мм, широчина 16 мм, разстояние между отворите 16 мм с дължина на лезвието от 50 до 80 мм.5 -18 отв		к-кт	6															
4	1-во	АЙФ ФАРМА ЕООД	Ъглова плака 95?		6	750	опаковка	6						6	750	4500	GPC Medical Ltd	605		100
5		6.5. 4.5 Динамично компресивна плака - широка за 4,5/6,5 мм винтове- дебелина 5 мм, широчина 16 мм, разстояние между отворите 16&25 мм.- SS 316L - 4 -18 отв.		к-кт	5															
5	1-во	АЙФ ФАРМА ЕООД	4,5мм Динамично компресивна плака широка		5	700	опаковка	5						5	700	3500	GPC Medical Ltd	619		100

6	6.6. 4.5 Динамично компресивна плака - реконструктивна, за кортикални винтове 4,5 мм - дебелина 2,8 мм, ширина 12 мм, разстояние между отворите 16 мм -SS 316L - 5 -22 отв.	к-кт	5							
6	1-во АЙФ ФАРМА ЕООД 4.5мм Динамично компресивна плака реконструктивна		5	700 опаковка	5	700	3500	GPC Medical Ltd.	634	100
7	6.7. 4.5 Динамично компресивна Т бързес плака за винтове 4,5 /6,5мм - дебелина 2,0 мм, ширина 16 мм, разстояние между отворите 16 мм - SS 316L - 4 -11 отв.	к-кт	5							
7	1-во АЙФ ФАРМА ЕООД 4.5мм Динамично компресивна Т бързес плака		5	650 опаковка	5	650	3250	GPC Medical Ltd.	645	100
8	6.8. 4.5 Динамично компресивна L бързес плака /лява и дясна/ за винтове 4,5 /6,5мм - дебелина 2,0 мм, ширина 16 мм, разстояние между отворите 16 мм - SS 316L - 3 -11 отв.	к-кт	5							
8	1-во АЙФ ФАРМА ЕООД 4.5мм Динамично компресивна L бързес плака		5	650 опаковка	5	650	3250	GPC Medical Ltd.	624	100
9	6.9. 4,5 Кловърлийф плака, за кортикални винтове 3,5мм и спонгиозни винтове 4,0 мм - дебелина 1,2 мм, ширина 15,2 мм-SS 316L - 3 - 14 отв.	к-кт	5							
9	1-во АЙФ ФАРМА ЕООД 4.5мм Кловърлийф плака		5	650 опаковка	5	650	3250	GPC Medical Ltd.	608	100
10	6.10. 3,5 мм кортикален винт с диаметър на ствола 2,5мм, диаметър на главата 6,0 мм- SS 316L - 10-50мм	бр.	20							
10	1-во АЙФ ФАРМА ЕООД 3.5мм Кортикален винт		20	5 опаковка	2	50	100	GPC Medical Ltd.	735	100
11	6.11. 4,5 мм кортикален винт с диаметър на ствола 3,0мм, диаметър на главата 8,0 мм- SS 316L - 12 - 74мм	бр.	20							
11	1-во АЙФ ФАРМА ЕООД 4.5мм Кортикален винт		20	5 опаковка	2	50	100	GPC Medical Ltd.	736	100
12	6.12. 3,5 мм малеоларен винт с диаметър на ствола 2,5мм, диаметър на главата 6,0 мм- SS 316L - 25 - 90мм	бр.	20							
12	1-во АЙФ ФАРМА ЕООД 3.5мм Малеоларен винт		20	50 опаковка	2	500	1000	GPC Medical Ltd.	733	100
13	6.13. 3,5 мм спонгиозен винт с диаметър на ствола 1,9мм, диаметър на главата 6,0 мм- SS 316L - 10 - 60мм	бр.	20							
13	1-во АЙФ ФАРМА ЕООД 3.5мм Спонгиозен винт		20	5 опаковка	2	50	100	GPC Medical Ltd.	725	100
14	6.14. 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба диаметър на ствола 1,9мм, диаметър на главата 6,0 мм- SS 316L - 10 - 60мм	бр.	20							
14	1-во АЙФ ФАРМА ЕООД 3.5мм Спонгиозен винт		20	5 опаковка	2	50	100	GPC Medical Ltd.	726	100
15	6.15. 6,5 мм спонгиозен винт с диаметър на ствола 3,0мм, диаметър на главата 8,0 мм- SS 316L - 25 - 120мм	бр.	20							
15	1-во АЙФ ФАРМА ЕООД 6.5мм Спонгиозен винт		20	100 опаковка	2	1000	2000	GPC Medical Ltd.	722	100
16	6.16 7,0 мм Канюлиран спонгиозен самонарязащ винт- диаметър на ствола 4,5мм, диаметър на главата 8,0 мм ,отвор 2,1 мм- SS 316L - 45 - 130мм	бр.	5							
16	1-во АЙФ ФАРМА ЕООД 7.0мм Канюлиран спонгиозен самонарязащ винт		5							
16	1-во АЙФ ФАРМА ЕООД 7.0мм Канюлиран спонгиозен самонарязащ винт		5	216.67 опаковка	5	216.667	1083.3	GPC Medical Ltd.	727	100
17	6.17. 4,5 мм Канюлиран спонгиозен самонарязащ винт- диаметър на ствола 3,0мм, диаметър на главата 6,0 мм ,отвор 1,4 мм- SS 316L - 20 -120 мм.	бр.	5							
17	1-во АЙФ ФАРМА ЕООД 4.5мм Канюлиран спонгиозен самонарязащ винт		5	216.67 опаковка	5	216.667	1083.3	GPC Medical Ltd.	732	100
18	6.18. 1/3 тубуларна плака за 3.5/4.0 мм винтове- дебелина 1,0 мм, ширина 9 мм, разстояние между отворите 12 мм- SS 316L - 2 - 12 отбора	к-кт	35							
18	1-во АЙФ ФАРМА ЕООД 1/3 Тубуларна плака		35	550 опаковка	35	550	19250	GPC Medical Ltd.	639	100
19	6.19. Киришерови от 02.5mm до 03.0mm мед. стомана 316 LVM - CrNiMo - ASTMf. - 150мм - 310мм	бр.	1000							
19	1-во АЙФ ФАРМА ЕООД Киришорова игла		1000	33,333 опаковка	1000	33,333	33333	GPC Medical Ltd.	PS911	100

20	6.20. Интрамедуларен хумерален пирон. Възможност за антеградно и ретроградно поставяне. Четири планово проксимално заключване с кортикални винтове 3,8мм и възможност за дистално двулланово заключване чрез механичен прицел.	5	к-кт	5	1158,33	5	1158,33	5791,7	SANATMETAL	от 253218140 до 253228300	100
20	1-во ЕКОС МЕДИКА ООД										
21	6.21. Интрамедуларен тибиален пирон. Трипланово проксимално заключване и възможност за механично заключване на дисталните отвори с 4,8мм кортикални винтове. 15градуса кривина на проксималната част за по-лесно въвеждане на импланта в медуларния канал.	5	к-кт	5							
21	1-во ЕКОС МЕДИКА ООД										
22	6.22. Интрамедуларен бедрен пирон за диафизарни фрактури. Заключване с 4бр 4,8мм кортикални винтове в една равнина.	5	к-кт	5	1241,7	5	1241,67	6208,3	SANATMETAL	257209270; 257209285; 257209300; 257209315; 257209330; 257209345; 257209360; 257209375; 257209390; 2	100
22	1-во ЕКОС МЕДИКА ООД										
	АЙФ ФАРМА ЕООД							148400			1900
	ЕКОС МЕДИКА ООД							18208			300

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Мимоза Иванова Кирова – Главна медицинска сестра при МБАЛ АД..... *М.И. Кирова*

ЧЛЕНОВЕ:
Бойко Стефанов Караиванов – юрист..... *Б.С. Караиванов*

Боряна Боева - счетоводител при МБАЛ АД..... *Б.Б. Боева*

Д-р Георги Генов – началник отделение в Ортопедия и травматология..... *Г.Г. Генов*

Снежана Станчева – старша медицинска сестра в Ортопедия и травматология..... *С.С. Станчева*

Д-р Пело Нешев – началник Отделение очни болести при МБАЛ АД..... *П.Н. Нешев*

Анелия Петрова – ст. медицинска сестра в Отделение очни болести при МБАЛ АД..... *А.П. Петрова*