

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ: МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ**  
**"ПРОФ. Д-Р ПАРАСКЕВ СТОЯНОВ" АД – ЛОВЕЧ**  
**ПУБЛИЧНОПРАВНА ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСНОВНА ДЕЙНОСТ – ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР– Д-Р.РУМЯНА ПЕТРОВА НАНОВСКА**  
**ЕИК : 110503990, КОД NUTS : BG315**  
**5500 гр. Ловеч, ул. „Съйко Съев” №27**  
**за контакти: тел. 068/667250,068/603370, факс 068/603371**  
**имейл: mba1\_lovech@abv.bg**  
**интернет адрес: <http://www.mbal-lovech.com>**  
**интернет адрес на профила на купувача: <http://www.mbal-lovech.com/proceduri.htm>**

**Р Е Ш Е Н И Е**  
**№ 2 от 09.01.2019г.**

На основание чл. 106, ал. 6 от Закона за обществените поръчки /ЗОП/, във връзка с чл.108, т.1 и т.4 от ЗОП като взех под внимание доклад, изготвен на основание чл. 60, ал. 1 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки /ППЗОП/ и протоколи 1, 2 и 3 от работата на комисията, назначена със Заповеди № 869/28.11.2018г. и № 907/21.12.2018г на Изпълнителния директор на МБАЛ"проф.д-р.Параскев Стоянов"АД – Ловеч за избор на изпълнител в обществена поръчка 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", открита с Решение № 33/22.10.2018г на Изпълнителния директор на МБАЛ"проф.д-р.Параскев Стоянов" АД Ловеч, публикувано решение и обявление в Регистъра на обществени поръчки, на електронната страница на Агенцията по обществени поръчки под № 00732-2018-0014 и същите публикувани на електронната страница на МБАЛ"проф.д-р.Параскев Стоянов"АД Ловеч – в раздел „Профил на купувача“ – <http://www.mbal-lovech.com/00732-2018-0014.htm>

Процедурата е разделена на 6 обособени позиции, съгласно Приложение № 1 - Техническа спецификация неразделна част от Документацията към настоящата обществена поръчка, с обща прогнозна стойност в Обявлението за обществена поръчка **342 556,55** лева ( триста четиридесет и две хиляди петстотин петдесет и шест лева лева и 55 ст.) без ДДС..

<b>Об.позиция №</b>	<b>Наименование на обособената позиция</b>	
	<b><u>Медицински изделия за нуждите на Отделение по очни болести</u></b>	
<u>1</u>	<u>Задно и преднокамерни медицински изделия и консумативи към тях за Отделение по очни болести</u>	<b><u>28925.00</u></b>
<u>2</u>	<u>Биконвексни сферични и асферични медицински изделия за Отделение по очни болести</u>	<b><u>32000.00</u></b>
<u>3</u>	<u>Хидрофобни и хидрофилни медицински изделия и консуматив към тях за Отделение по очни болести</u>	<b><u>127041.50</u></b>
	<b><u>Медицински изделия за нуждите на Отделение по хирургия</u></b>	
<u>4</u>	<u>Полипропиленов 2D подсилващ имплант за Отделение по хирургия</u>	<b><u>10400.00</u></b>
<u>5</u>	<u>Консуматив за лапароскопски сет CARL STORZ, 29003LCG</u>	<b><u>1980.00</u></b>
	<b><u>Медицински изделия за нуждите на Отделение по ортопедия и травматология</u></b>	
<u>6</u>	<u>Плаки, винтове, пирони и консуматив за Отделение по ортопедия и травматология</u>	<b><u>142210.05</u></b>
<b>Общо лева без ДДС :</b>		<b><u>342 556.55</u></b>

## О Б Я В Я В А М:

### I. КЛАСИРАНИТЕ в процедурата по място:

**Критерият за възлагане на настоящата обществената поръчка е „най-ниска цена” – чл.70, ал.2, т.1 от ЗОП.**

Въз основа на обявеният критерий за оценка „Най – ниска цена” за изпълнение на поръчката, условията за участие в процедурата, класирането в настоящата процедура е както следва – съгласно Приложение № 1 неразделна част от настоящото Решение.

**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 в настоящата обществена поръчка по отделните обособени позиции и номенклатурни номера към тях 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. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА:

**На основание чл.109 във връзка с чл.108, ал.1 от ЗОП.**

Определям 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”, класираните на първо място участници по отделните обособени позиции и номенклатурни номера към тях, както следва – съгласно Приложение № 1 към настоящото Решение.

**Мотиви :** Определените за изпълнители участници са класирани на първо място в настоящата обществена поръчка и определени за изпълнители на предмета на поръчката, не са налице основания за отстраняване от процедурата, отговарят на критериите за подбор и офертите на участниците по съответните обособени позиции, номенклатурни номера към тях са получили най-висока оценка при прилагане на избраният критерий за възлагане **„най-ниска цена”**.

### III. ПРЕКРАТЯВАМ ПРОЦЕДУРАТА В ЧАСТТА ѝ КАКТО СЛЕДВА :

1. Прекратявам обществената поръчка частично на основание чл.110, ал.1, т.1 от ЗОП.

**Обособени позиции, за които не е постъпила нито една оферта и няма участник, който да се е явил, както следва :**

В частта за обособена позиция № 2, 4, 5, частично за обособена позиция № 6, номенклатури № 6.20.,6.21.,6.22., 6.23, 6.24, 6.25 и 6.26 съгласно Техническата спецификация - Приложение № 1 към документацията от настоящата обществена поръчка.

**Мотиви : Не е постъпила нито една оферта**

IV. На основание чл. 43, ал. 1 от Закона за обществените поръчки копие от настоящото решение да се изпрати на участниците в процедурата в тридневен срок от издаването му.

V. В изпълнение на чл. 42, ал. 2, т. 1 и т. 4 от Закона за обществени поръчки, Решението, протоколите и окончателния доклад, да се публикуват под формата на електронен документ в профила на купувача към електронната преписка на обществена поръчка с електронен адрес: <http://www.mbal-lovech.com/00732-2018-0014.htm>.

VI. На основание чл. 43, ал. 1, вр. с чл. 22, ал. 1, т. 6 от ЗОП, настоящето решение да се изпрати в тридневен срок до участниците.

**VII.** Настоящото решение може да се обжалва в 10-дневен срок, считано от датата на получаването на Решението, пред Комисията за защита на конкуренцията по реда на чл. 196, ал. 1, т. 1 във връзка с чл. 197, ал. 1, т. 7 от Закона за обществените поръчки.

**Чл.2 33ЛД**

Съгласувано с юрист:.....

Адвокат Мариана Иванова

**Чл.2 33ЛД**

Изпълнителен директор на МБАЛ АД Ловеч :.....  
/д-р. Румяна Нановска /

Приложения :

1. Приложение № 1 към Решение № 1 от 09.01.2019г.

Приложение № 1 към Решение № 2 от 09.01.2019 относно ОП с УИН 00732-2018-0014

No	Класиране	Наименование/Фирма	Търговско наименование	Форма на продукта	Мин. к-во	Цена	Предлаган а опаковка	Бр. опаковк и	Цена за оп.	Обща ст-т	Производ ител	Каталоже н No	Точки
<b>Обособена позиция № 1</b>													
1	1.1	AcrySol SA - Acrylate / Methacrylate Sorolumer - Заднокамерна, мека(сгъваема), UV филтър, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece), монофокална, биконвексна, с правоъгълен ръб на оптика и халтика, дължина 13мм, размер на	SA60AT / Acrysol single piece/ Заднокамерна, мека(сгъваема), UV филтър, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece), монофокална, биконвексна, с правоъгълен ръб на оптика и халтика, дължина 13мм,	оп.	5	575	1 брой в опаковка	5	575	2875	Алкон - САЦ	SA60AT	100
2	1.2	AcrySol MA - Acrylate / Methacrylate Sorolumer - Заднокамерна, мека(сгъваема), UV филтър, акрилна, хидрофобна, трикомпонентна (multi piece), монофокална, дължина 13мм, размер на оптика бим, диоптри: от 6 до 30,0	MA60AC / Acrysol/ Заднокамерна, мека(сгъваема), UV филтър, акрилна, хидрофобна, трикомпонентна (multi piece), монофокална, дължина 13мм, размер на оптика бим, диоптри: от 6 до 30,0	оп.	5	491,67	1 брой в опаковка	5	491,67	2458,35	Алкон - САЦ	MA60AC	100
3	1.3	Topic - Acrylate / Methacrylate Sorolumer - Заднокамерна, мека(сгъваема), UV филтър, с жълт филтър за синя светлина, торична, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece), моно	SN6ATxx / Acrysol IQ Topic/ Заднокамерна, мека(сгъваема), UV филтър, с жълт филтър за синя светлина, торична, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece)	оп.	5	1041,67	1 брой в опаковка	5	1041,67	5208,35	Алкон - САЦ	SN6ATxx	100
4	1.4	Сiiso РММА Ролметилметасулате - Задкамерна твърда вътреочна леща - моноблок с халтика. Материал -полиметилметакрилат (РММА). Тип на оптика - биконвексна. Размер на лещата - 13,5 мм. Размер на оптика - 6,5 мм. А-константа - 118,7.	МС50ВД /Сiiso РММА/ Задкамерна твърда вътреочна леща - моноблок с халтика. Материал -полиметилметакрилат (РММА). Тип на оптика - биконвексна. Размер на лещата - 13,5 мм. Размер на оптика - 6,5 мм. А-константа - 118,7	оп.	5	316,67	1 брой в опаковка	5	316,67	1583,35	Алкон - САЦ	МС50ВД	100
5	1.5	Сiiso РММА Ролметилметасулате - Преднокамерна, твърда, UV филтър, монофокална, дължина 12,75-13мм, размер на оптика 5,5-6мм, диоптри от 10 до 30	МТА4U0 /Сiiso РММА/ Преднокамерна, твърда, UV филтър, монофокална, дължина 13мм, размер на оптика 5,5 мм, диоптри от 10 до 30	оп.	5	316,67	1 брой в опаковка	5	316,67	1583,35	Алкон - САЦ	МТА4U0	100
6	1.6	AcrySol IQ - Ultra Set Acrylate / Methacrylate Sorolumer - Заднокамерна, мека(сгъваема), UV филтър, с жълт филтър за синя светлина, акрилна, хидрофобна (0,3% водно съдържание), моноблок (single piece), монофокална, асферична, биконвексна, дължина 13м	АU00Т0 /Acrysol IQ Aspheric UltraSet/ Заднокамерна, мека(сгъваема), 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	оп.	10	825	1 брой в опаковка	10	825	8250	Алкон - САЦ	АU00Т0	100

7	1.7. Ex-gress/Spuit (Inplatable stainless steel) - Филтриращ имплант при глаукома, Метален. Дължина 2,8мм, Дебелина до 0,4мм с отвор 50 микрона, с индивидуален инжектор	оп.	1															
7	<b>БИКОМЕД ООД</b> Експрес шпнт/ Ex-Press / филтриращ имплант при глаукома, Метален, Дължина 2,8мм, Дебелина 0,4мм с отвор 50 микрона, с индивидуален инжектор		1	1416,67	1 брой в опаковка		1	1416,67		1416,67	Алкон - САЩ		24053					100
8	1.8. 1.7% натриев хондритин сулфат+4% натриев хиалуронат, вискозитет от 40000 до 110000mPa.s, едноократна спринцовка, биосинтетичен NaHa и NaCS-диспергивно/кохезивно	оп.	5															
8	<b>БИКОМЕД ООД</b> Дисковикс 1,7% натриев хондритин сулфат+4% натриев хиалуронат, вискозитет от 40000 до 110000mPa.s, едноократна спринцовка, биосинтетичен NaHa и NaCS-диспергивно/кохезивно		5	145,83	1 брой в опаковка		5	145,83		729,15	Алкон - САЩ		5450017					100
9	1.9. 1-1,5% натриев хиалуронат, вискозитет от 30000 до 70000mPa.s, едноократна спринцовка, биосинтетичен NaHa -кохезивно	оп.	10															
9	<b>БИКОМЕД ООД</b> Провикс 0,85 мг 1-1,5% натриев хиалуронат, вискозитет от 30000 до 70000mPa.s, едноократна спринцовка, биосинтетичен NaHa -кохезивно		10	91,67	1 брой в опаковка		10	91,67		916,7	Алкон - САЩ		5690022					100
	1-во място									25020,92								100
<b>обособена позиция № 3</b>																		
<b>Спечелил: БИКОМЕД ООД - по общ брой точки</b>																		
1	3.1. Трикомпонентна хидрофобна, мека въглеродна леща с модифициран ръб на оптиката. Характеристики 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.	60															
1	<b>КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕТЪЛЪНЛ ООД</b> Сенсар Трикомпонентна		60	458,333	1		60	458,333		27499,98	Аббот Медикъл		Sensar AR 40E					100
2	3.2. Еднокомпонентна хидрофобна, мека въглеродна леща с модифициран ръб на оптиката. Характеристики 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.	15															
2	<b>КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕТЪЛЪНЛ ООД</b> Сенсар Еднокомпонентна		15	750,1	1		15	750		11250	Аббот Медикъл		Sensar AA B00					100
3	3.3. Еднокомпонентна мека хидрофилна, асферична леща с 360° праворъглен ръб, жълто оцветена – филтър на violetовата светлина. Характеристики на оптиката: Асортимент (диоптри): -5,0 до +30,0 (стъкла 0,5/1,0D) Диаметър: 6,0мм. Форма: Биконвексна, Материал:	оп.	30															
3	<b>КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕТЪЛЪНЛ ООД</b> Сима /Жълта/		30	666,666	1		30	666,666		19999,98	Сима Технолод		Sima 42Y					100
4	3.4. Еднокомпонентна мека хидрофилна, асферична леща с 360° праворъглен ръб. Характеристики на оптиката: Асортимент (диоптри): -5,0 до +30,0 (стъкла 0,5/1,0D), Диаметър: 6,0 мм. Форма: Биконвексна, Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър. Дизайн на оптичния ръб:	оп.	40															
4	<b>КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕТЪЛЪНЛ ООД</b> Сима Флек		40	583,333	1		40	583,333		23333,32	Сима Технолод		Sima Flex					100
5	3.5. Еднокомпонентна, заднокамерна РММА леща с 360° праворъглен ръб. Характеристики на оптиката: Асортимент (диоптри): +8,0 до +30,0 (стъкла 0,5/1,0D), Диаметър: 5,5мм. Форма: Биконвексна, Материал: РММА с UV филтър. Дизайн на оптичния ръб: 360° Праворъг	оп.	10															

5	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕСЪЪЪЪЪ ООД	Сима 550	10	316,666 1	10	316,666	3166,66	Сима	Технолод	Сима 550	100
6	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕСЪЪЪЪ ООД	Сима 362	90	316,666 1	90	316,666	28499,94	Сима	Технолод	Сима 362	100
7	3.7. Дисперсивна високо еластична субстанция, ултра-пречиствена хидропроксипол метилцелулоза, за употреба по време на катарактална хирургия и имплантация на въгребочна леща, комплект с еднократна спринцовка 23G, 2% НРМС, Опаковка: 2 мл	оп.	10								
7	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕСЪЪЪЪ ООД	Окувис	10	37,5 1	10	37,5	375	Сима	Технолод	Осцвис	100
8	3.8. Кохезивна високо еластична субстанция, 1,4% Sodium Hyaluronat, комплект с еднократна спринцовка 25G, Опаковка: 1.0 ml	оп.	100								
8	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕСЪЪЪЪ ООД	Оку +	100	50 1	100	50	5000	Сима	Технолод	Осу +	100
9	3.9. Кохезивна високо еластична субстанция, 1% NANA Latex Free, 0.85 ml	оп.	10								
9	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕСЪЪЪЪ ООД	Хеалон 0,85	10	125 1	10	125	1250	Аббот	Медикъл	Неалон 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.	80								
10	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕСЪЪЪЪ ООД	Бивиск	80	83,333 1	80	83,333	6666,64	Сима	Технолод	Бивиск	100
<b>КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕСЪЪЪЪ ООД</b>											
<b>Спечелил: КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНЕСЪЪЪЪ ООД - по общ брой точки</b>											
1	16.1. 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, -	к-кт	11								
1	SS 316L 2 - 16 отв. от 46 мм до 270мм.										
1	1-во място АИФ ФАРМА ЕООД	DHS Плака 135?	11	750	опаковка	11	750	8250	SPC	Medical	610
2	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, -	к-кт	1								
2	SS 316L 6 - 16 отв. от 100мм до 260 мм										
2	1-во място АИФ ФАРМА ЕООД	DCS Плака 95?	1	750	опаковка	1	750	750	SPC	Medical	611
3	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	70								
3	MM с дължина на лезвието от 50 до 80 мм, 5 - 18 отв.										
3	1-во място АИФ ФАРМА ЕООД	Ъглова плака 130?	70	750	опаковка	70	750	52500	SPC	Medical	604
4	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	MM с дължина на лезвието от 50 до 80 мм, 5 - 18 отв.										
4	1-во място АИФ ФАРМА ЕООД	Ъглова плака 95?	6	750	опаковка	6	750	4500	SPC	Medical	605

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	<b>И-во АИФ ФАРМА</b> <b>ЕООД</b>	4.5мм Динамично компресивна плака широка	5	700	опаковка	5	700	3500	GRС	619	100								
6	6.6. 4.5 Динамично компресивна плака - реконструктивна, за кортикални винтове 4.5 мм - дебелина 2.8 мм, широчина 12 мм, разстояние между отворите 16 мм - 316L - 5 - 22 отв.	к-кт	5																
6	<b>И-во АИФ ФАРМА</b> <b>ЕООД</b>	4.5мм Динамично компресивна плака реконструктивна	5	700	опаковка	5	700	3500	GRС	634	100								
7	7.6. 7. 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 отв.	к-кт	5																
7	<b>И-во АИФ ФАРМА</b> <b>ЕООД</b>	4.5мм Динамично компресивна Т бързес плака	5	650	опаковка	5	650	3250	GRС	645	100								
8	8.6. 8. 4.5 Динамично компресивна Л бързес плака /лева и десна/ за винтове 4.5/6.5мм - дебелина 2.0 мм, широчина 16 мм, разстояние между отворите 16 мм - SS 316L - 3 - 11 отв.	к-кт	5																
8	<b>И-во АИФ ФАРМА</b> <b>ЕООД</b>	4.5мм Динамично компресивна Л бързес плака	5	650	опаковка	5	650	3250	GRС	624	100								
9	9.6. 9. 4.5 Кловърлийф плака, за кортикални винтове 3.5мм и спонгиозни винтове 4.0 мм - дебелина 1.2 мм, широчина 15.2 мм - SS 316L - 3 - 14 отв.	к-кт	5																
9	<b>И-во АИФ ФАРМА</b> <b>ЕООД</b>	4.5мм Кловърлийф плака	5	650	опаковка	5	650	3250	GRС	608	100								
10	10.6. 10. 3.5 мм кортикален винт с диаметър на ствола 2.5мм, диаметър на главата 6.0 мм - SS 316L - 10-50мм	брой	15																
10	<b>И-во АИФ ФАРМА</b> <b>ЕООД</b>	3.5мм Кортикален винт	15	5	опаковка	15	5	75	GRС	735	100								
11	11.6. 11. 4.5 мм кортикален винт с диаметър на ствола 3.0мм, диаметър на главата 8.0 мм - SS 316L - 12 - 74мм	брой	15																
11	<b>И-во АИФ ФАРМА</b> <b>ЕООД</b>	4.5мм Кортикален винт	15	5	опаковка	15	5	75	GRС	736	100								
12	12.6. 12. 3.5 мм малеопларен винт с диаметър на ствола 2.5мм, диаметър на главата 6.0 мм - SS 316L - 25 - 90мм	брой	15																
12	<b>И-во АИФ ФАРМА</b> <b>ЕООД</b>	3.5мм Малеопларен винт	15	50	опаковка	15	50	750	GRС	733	100								
13	13.6. 13. 3.5 мм спонгиозен винт с диаметър на ствола 1.9мм, диаметър на главата 6.0 мм - SS 316L - 10 - 60мм	брой	18																
13	<b>И-во АИФ ФАРМА</b> <b>ЕООД</b>	3.5мм Спонгиозен винт	18	5	опаковка	18	5	90	GRС	725	100								
14	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	брой	15																
14	<b>И-во АИФ ФАРМА</b> <b>ЕООД</b>	3.5мм Спонгиозен винт	15	5	опаковка	15	5	75	GRС	726	100								
15	15.6. 15. 6.5 мм спонгиозен винт с диаметър на ствола 3.0мм, диаметър на главата 8.0 мм - SS 316L - 25 - 120мм	брой	15																
15	<b>И-во АИФ ФАРМА</b> <b>ЕООД</b>	6.5мм Спонгиозен винт	15	100	опаковка	15	100	1500	GRС	722	100								
16	16.6. 16 7.0 мм Канюлирен спонгиозен самонадръзващ винт - диаметър на ствола 4.5мм, диаметър на главата 8.0 мм, отвор 2.1 мм - SS 316L - 45 - 130мм	брой	5																

16	И-во място	АЙФ ФАРМА ЕООД	7.0мм Канюлиран спонгиозен самонарязаващ винт	5	216,66666	опаковка	5	216,667	1083,3333	GPС	727SD	100
17	диаметър на главата 6.0 мм . отвор 1.4 мм- SS 316L - 20 -120 мм.			5						брой		
17	И-во място	АЙФ ФАРМА ЕООД	4.5мм Канюлиран спонгиозен самонарязаващ винт	5	216,66666	опаковка	5	216,667	1083,3333	GPС	732SD	100
18	И-во място	АЙФ ФАРМА ЕООД	1/3 тубуларна плака за 3.5/4.0 мм винтове- дебелина 1.0 мм, широчина 9 мм.	25						к-т		
18	И-во място	АЙФ ФАРМА ЕООД	1/3 тубуларна плака	25	550	опаковка	25	550	13750	GPС	639	100
19	И-во място	АЙФ ФАРМА ЕООД	Киршерови от 02.5mm до 03.0mm мед. стомана 316 LVM - СНИМО - АСТМЕ - 150мм - 310мм	500						брой		
19	И-во място	АЙФ ФАРМА ЕООД	КиршEROVA игла	500	33,33333	опаковка	500	33,333	16666,666	GPС	PS911	100

д-р. Румяна Нановска :..... **чл 2 ЗЗЛД**

Изпълнителен директор МБАЛ"Проф. д-р. Параскев Стоянов" АД Ловеч