

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

**ПРОТОКОЛ № 3**

Днес 30.12.2019г. на основание чл. 103, ал. 3 от Закона за обществени поръчки, във връзка с Решение № 31/01.11.2019г. на Изпълнителния директор 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 извършване на подбор на участниците, разглеждане, оценка и класиране на офертите от комисията, назначена със Заповед № 538/11.12.2019г. на Изпълнителния директор на МБАЛ "проф.д-р.Параскев Стоянов" АД –Ловеч в състав :

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:** Радослав Райков – магистър фармацевт при МБАЛ "проф.д-р.Параскев Стоянов" АД Ловеч

**ЧЛЕНОВЕ:**

1. Мариана Иванова – юрист при МБАЛ "проф.д-р.Параскев Стоянов" АД Ловеч
2. Йолина Атанасова Ненова - счетоводител при МБАЛ АД
3. д-р.П.Нешев – Началник отделение по очни болести
4. д-р.Г.Генов – Отделение ортопедия и травматология

Комисията назначена със Заповед № 538/11.12.2019г. в пълен състав започна своята работа на 20.12.2019г. от 09:00 часа в сградата на МБАЛ "проф.д-р.Параскев Стоянов" АД гр.Ловеч, административна част, етаж №2, стая № 27.

На публичното заседание Комисията констатира следното :

1. На основание чл.57, ал.3 от ППЗОП участниците са уведомени за часа и мястото на отварянето на ценовите предложение - съобщение на основание чл.57 ал.3 от ППЗОП е публикувано в преписката към съответната обществена поръчка с УИН 00732-2018-0012 на интернет страницата на МБАЛ "проф.д-р.Параскев Стоянов" АД АД- гр.Ловеч в раздел Профил на купувача.на 17.12.2019г.

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.

След горесцитираните действия приключи публичната част на заседанието на 20.12.2019г.

II. Комисията се оттегли на закрити заседания на 20.12.2019г. и 30.12.2019г. Комисията пристъпи към оценка и класиране на участниците по показателя за оценка „най-ниска цена”.

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

Всички оферти, които отговарят на предварително обявените от Възложителя условия и бъдат допуснати до разглеждане, ще бъдат оценявани по критерий за възлагане: "най-ниска цена".(чл. 70, ал. 2, т. 1 от ЗОП).

Класирането на офертите се извършва по низходящ ред спрямо предложената от участниците цена, като на първо място се класира офертата с предложена най-ниска цена за доставка за всяка номенклатура № от обособена позиция.

1.Съгласно гореописаните действия комисията единодушно изготви класирането и оценката на предложенията на допуснатите участници по обявеният критерий – най-ниска цена, както следва:

Позиция No	Класиране	Наименование/Фирма	Търговско наименование	Форма на продукта	Мин. к-во	Цена	Предлагана опаковка	Бр. опаковки	Цена за оп.	Общост-т	Производител	Каталожен No
<b>обособена позиция № 1</b>												
<u>1</u>		1.1.Трикомпл. 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.	<u>120</u>	-	-	-	-	-	-	-
1	1	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНESHЪНЪЛ ООД	Сенсар Трикомпонентна		120	458,33	1	120	458,33	54999,96	Джонсън и Джонсън	Sensar AR 40E
<u>2</u>		1.2.Еднокомпл.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.	<u>40</u>	-	-	-	-	-	-	-
2	1	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНESHЪНЪЛ ООД	Сенсар Еднокомпонентна		40	750	1	40	750	30000	Джонсън и Джонсън	Sensar AA B00
<u>3</u>		1.3. Еднокомпонентна мека хидрофилна, асферична леща с 360° правоъгълен ръб, жълто оцветена – филтър на виолетовата светлина. Характеристика на оптиката:Асортимент (диоптри): - 5.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D) Диаметър: 6.0мм., Форма: Биконвексна, Материал:		оп.	<u>80</u>	-	-	-	-	-	-	-
3	1	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНESHЪНЪЛ ООД	Сима /Жълта/		80	666,66	1	80	666,66	53333,28	Сима Технологии	Sima 42Y

<u>4</u>	1.4. Еднокомпонентна мека хидрофилна, асферична леща с 360° правоъгълен ръб. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): -5.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D), Диаметър: 6.0 мм. Форма: Биконвексна, Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър Дизайн на оптичн	оп.	80	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНESHЪНЪЛ ООД	Сима Флекс	80	583,3 33	1	80	583,33 3	46666,64	Сима Техноло джи	Cima Flex 21
<u>5</u>	1.5.Еднокомп.,заднокамерна РММА леща с 360° правоъгълен ръб. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): +8.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D), Диаметър: 5.5мм. Форма: Биконвексна, Материал: РММА с UV филтър Дизайн на оптичния ръб: 360° Прав.	оп.	10	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНESHЪНЪЛ ООД	Сима 550	10	316,6 66	1	10	316,66 6	3166,66	Сима Техноло джи	Cima 550
<u>6</u>	1.6.Еднокомп., 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° Прав.	оп.	100	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНESHЪНЪЛ ООД	Сима 362	100	316,6 66	1	100	316,66 6	31666,6	Сима Техноло джи	Cima 362
<u>7</u>	1.7.Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с асферична оптика (-0.27цм), корекция на хроматичните аберации, форма с 3 точки на фиксация и правоъгълен ръб, осигуряващи стабилност и намаляващи появата на вторична катаракта.Характеристика на оптикат	оп.	50	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНESHЪНЪЛ ООД	Технис /жълт/ 1	50	875	1	50	875	43750	Джонсън и Джонсън	ZCB00 V

<u>8</u>	1.8.Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с асферична оптика (-0.27рм), корекция на хроматичните aberации, форма с 3 точки на фиксация и правоъгълен ръб, осигуряващи стабилност и намаляващи появата на вторична катаракта.Характеристика на оптиката	оп.	<u>20</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНESHЪНЪЛ ООД	Технис 1	20	316,6 66	1	20	791,66 7	6333,32	Джонсън и Джонсън	ZCB00
<u>9</u>	1.9. Дисперсивна виско еластична субстанция, ултра-пречистена 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.	<u>10</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
9	1	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНESHЪНЪЛ ООД	Окувис	10	37,5	1	10	37,5	375	Сима Техноло джи	Ocuvis
<u>10</u>	1.10. Кохезивна виско еластична субстанция, 1,4% Sodium Hyaluronat, комплект с еднократна спринцовка 25G. Опаковка: 1.0 ml	оп.	<u>100</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНESHЪНЪЛ ООД	Оку +	100	50	1	100	50	5000	Сима Техноло джи	Осу +
<u>11</u>	1.11. Кохезивна виско еластична субстанция, 1% NANA Latex Free, 0.85 ml	оп.	<u>10</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНESHЪНЪЛ ООД	Хеалон 0,85	10	125	1	10	125	1250	Джонсън и Джонсън	Healon 0,85
<u>12</u>	1.12. Кохезивно-дисперсивна виско еластична субстанция, 2% Sodium Hyaluronate + 3% Chondroitin Sulfate, 1.0 ml, комплект с еднократна спринцовка 23G.	оп.	<u>100</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1	КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНESHЪНЪЛ ООД	Бивиск	100	83,33 3	1	100	83,333	8333,3	Сима Техноло джи	BiVisc
<b>I-во място</b>	<b>КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНESHЪНЪЛ ООД</b>								<b>278541,4</b>		
<b>Спечелил: КОНТАКТ МЕДИКЪЛ ИНТЕРНESHЪНЪЛ ООД - по обща цена</b>											
<b>обособена позиция № 4</b>											

<u>1</u>	4.1. 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	<u>10</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
1	I-во място	АЙФ ЕООД	ФАРМА	DHS 135?	Плака	10	83 3,3 33 3	опаков ка	10	833,33 3	8333,3 33	GPC Medical Ltd.	610
<u>2</u>	4.2. 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	<u>2</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
2	I-во място	АЙФ ЕООД	ФАРМА	DCS 95?	Плака	2	83 3,3 33 3	опаков ка	2	833,33 3	1666,6 67	GPC Medical Ltd.	611
<u>3</u>	4.3. 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	<u>140</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
3	I-во място	АЙФ ЕООД	ФАРМА	Ъглова плака 130?		140	83 3,3 33 3	опаков ка	140	833,33 3	116666 ,7	GPC Medical Ltd.	604
<u>4</u>	4.4. 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	<u>20</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
4	I-во място	АЙФ ЕООД	ФАРМА	Ъглова плака 95?		20	83 3,3 33 3	опаков ка	20	833,33 3	16666, 67	GPC Medical Ltd.	605
<u>5</u>	4.5. 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	<u>20</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
5	I-во място	АЙФ ЕООД	ФАРМА	4.5мм Динамично компресивна плака широка		20	70 0	опаков ка	20	700	14000	GPC Medical Ltd.	619

<u>6</u>	4.6. 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	<u>10</u>	-	-	-	-	-	-	-
6	І-во място	АЙФ ЕООД	ФАРМА	4.5мм Динамично компресивна плака реконструктивна	10	700	опаковка	10	700	7000	GPC Medical Ltd.	634
<u>7</u>	4.7. 4,5 Динамично компресивна Т бъррес 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	<u>10</u>	-	-	-	-	-	-	-
7	І-во място	АЙФ ЕООД	ФАРМА	4.5мм Динамично компресивна Т бъррес плака	10	650	опаковка	10	650	6500	GPC Medical Ltd.	645
<u>8</u>	4.8. 4,5 Динамично компресивна L бъррес плака /лява и дясна/ 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	<u>10</u>	-	-	-	-	-	-	-
8	І-во място	АЙФ ЕООД	ФАРМА	4.5мм Динамично компресивна L бъррес плака	10	650	опаковка	10	650	6500	GPC Medical Ltd.	624
<u>9</u>	4.9. 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	<u>10</u>	-	-	-	-	-	-	-
9	І-во място	АЙФ ЕООД	ФАРМА	4.5мм Кловърлийф плака	10	700	опаковка	10	700	7000	GPC Medical Ltd.	608
<u>10</u>	4.10. 3,5 мм кортикален винт с диаметър на ствола 2,5мм, диаметър на главата 6,0 мм- SS 316L - 10-50мм			брой	<u>20</u>	-	-	-	-	-	-	-
10	І-во място	АЙФ ЕООД	ФАРМА	3.5мм Кортикален винт	20	33,333	опаковка	20	33,333	666,666	GPC Medical Ltd.	735

<u>11</u>	4.11. 4,5 мм кортикален винт с диаметър на ствола 3,0мм, диаметър на главата 8,0 мм- SS 316L - 12 - 74мм			<u>брой</u>	<u>20</u>	-	-	-	-	-	-	-	
11	<b>I-во място</b>	АИФ ЕООД	ФАРМА	4.5мм Кортикален винт	20	33,33	33	опаков ка	20	33,333	666,66 6	GPC Medical Ltd.	736
<u>12</u>	4.12. 3,5 мм малеоларен винт с диаметър на ствола 2,5мм, диаметър на главата 6,0 мм- SS 316L - 25 - 90мм			<u>брой</u>	<u>40</u>	-	-	-	-	-	-	-	
12	<b>I-во място</b>	АИФ ЕООД	ФАРМА	3.5мм Малеоларен винт	40	50	опаков ка	40	50	2000		GPC Medical Ltd.	733
<u>13</u>	4.13. 3,5 мм спонгиозен винт с диаметър на ствола 1,9мм, диаметър на главата 6,0 мм- SS 316L - 10 - 60мм			<u>брой</u>	<u>50</u>	-	-	-	-	-	-	-	
13	<b>I-во място</b>	АИФ ЕООД	ФАРМА	3.5мм Спонгиозен винт	50	33,33	33	опаков ка	50	33,333	1666,6 65	GPC Medical Ltd.	725
<u>14</u>	4.14. 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба диаметър на ствола 1,9мм, диаметър на главата 6,0 мм- SS 316L - 10 - 60мм			<u>брой</u>	<u>50</u>	-	-	-	-	-	-	-	
14	<b>I-во място</b>	АИФ ЕООД	ФАРМА	3.5мм Спонгиозен винт	50	33,33	33	опаков ка	50	33,333	1666,6 65	GPC Medical Ltd.	726
<u>15</u>	4.15. 6,5 мм спонгиозен винт с диаметър на ствола 3,0мм, диаметър на главата 8,0 мм- SS 316L - 25 - 120мм			<u>брой</u>	<u>30</u>	-	-	-	-	-	-	-	
15	<b>I-во място</b>	АИФ ЕООД	ФАРМА	6.5мм спонгиозен винт	30	50	опаков ка	30	50	1500		GPC Medical Ltd.	722
<u>16</u>	4.16 7,0 мм Канюлиран спонгиозен самонарязващ винт- диаметър на ствола 4,5мм, диаметър на главата 8,0 мм ,отвор 2,1 мм- SS 316L - 45 - 130мм			<u>брой</u>	<u>6</u>	-	-	-	-	-	-	-	
16	<b>I-во място</b>	АИФ ЕООД	ФАРМА	7.0мм Канюлиран спонгиозен самонарязващ винт	6	200	опаков ка	6	200	1200		GPC Medical Ltd.	727
<u>17</u>	4.17. 4,5 мм Канюлиран спонгиозен самонарязващ винт- диаметър на ствола 3,0мм, диаметър на главата 6,0 мм ,отвор 1,4 мм- SS 316L - 20 - 120 мм.			<u>брой</u>	<u>6</u>	-	-	-	-	-	-	-	

17	И-во място	АЙФ ЕООД	ФАРМА	4.5мм Канюлиран спонгиозен самонарязващ винт	6	200	опаков ка	6	200	1200	GPC Medical Ltd.	732
18	4.18. 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 отвора				к-кт	60	-	-	-	-	-	-
18	И-во място	АЙФ ЕООД	ФАРМА	1/3 Тубуларна плака	60	600	опаков ка	60	600	36000	GPC Medical Ltd.	639
19	4.19. Кишнерови от O2.5mm до O3.0mm мед. стомана 316 LVM - CrNiMo - ASTMf. - 150mm - 310mm				брой	850	-	-	-	-	-	-
19	И-во място	АЙФ ЕООД	ФАРМА	Кишнерова игла	850	33,333	опаков ка	850	33,333	28333,31	GPC Medical Ltd.	PS911
25	4.25. Серклажна тел - SS 316L - от O0.16mm до O1.29mm				метра	30	-	-	-	-	-	-
25	И-во място	АЙФ ЕООД	ФАРМА	Серклажна тел	30	100	опаков ка	3	100	3000	GPC Medical Ltd.	PS915
26	4.26. Серклажна тел - мед. стомана 316 LVM - CrNiMo - ASTMf. - от O0.3mm до O1.5mm				метра	30	-	-	-	-	-	-
26	И-во място	АЙФ ЕООД	ФАРМА	Серклажна тел	30	100	опаков ка	3	100	3000	GPC Medical Ltd.	PS915

2.Позиции , за които не е постъпила нито една оферта и няма участник, който да се е явил:

• **Обособена позиция № 2 – подсилващи имплант за Отделение по хирургия**

2.1.	2.1. Полипропиленов 2D подсилващ имплант - правоъгълник 7,5x15 см.	бр.	100
2.2.	2.2. Полипропиленов 2D подсилващ имплант - правоъгълник 15x15 см.	бр.	20
2.3.	2.3. Монофиламентно полипропиленов имплант за ингвинална херния - 6 x 11 см.	бр.	100

• **Обособена позиция № 3 - Консуматив за лапароскопски сет CARL STORZ, 29003LCG**

3.1.	3.1. Титанови клипси MEDIUM - AESCULAP	опак.	40
3.2.	3.2. Титанови клипси MEDIUM - M/L	опак.	40
3.3.	3.3. Ръкав за камера	бр.	80

• **Частично обособена позиция № 4, номенклатури № 4.20., 4.21., 4.22., 4.23. и 4.24**

4.20.	4.20. Интрамедуларен хумерален пирон. Възможност за антеградно и ретроградно поставяне. Четири планово проксимално заключване с кортикални винтове 3,8мм и възможност за дистално двупланово заключване чрез механичен прицел. Заклучване на кортикалните винтове към пилона чрез резба.	к-кт	10
4.21.	4.21. Интрамедуларен тибиален пирон. Трипланово проксимално заключване и възможност за механично заключване на дисталните отвори с4,8мм кортикални винтове. 15градуса кривина на проксималната част за по-лесно въвеждане на импланта в медуларния канал. Допълнителен дистален отвор с възможност за двупланово заключване.	к-кт	10



4.22.	4.22. Интрамедуларен бедрен пирон за диафизарни фрактури. Заключване с 4бр 4,8мм кортикални винтове в една равнина.	к-кт	10
4.23.	4.23. Титанова мрежа за ацетабуларен и бедрен дефект.	брой	3
4.24.	4.24. Костен - цимент	грама	3000

- съгласно Техническата спецификация - Приложение № 1 към документацията от настоящата обществена поръчка.

Поради гореизложеното комисията единодушно реши и предлага на Възложителя, на основание чл. 110, ал.1, т.1 от ЗОП да се прекрати процедурата в частта за посочените обособени позиции и съответно само за номенклатурите от обособените позиции, за които няма подадена оферта.

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

Комисията на 30.12.2019г. пристъпи към изготвяне на Доклад съгласно чл.103, ал.3 от ЗОП.

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Радослав Райков – магистър фармацевт при МБАЛ "проф.д-р.Параскев Стоянов" АД Ловеч чл.36а, ал.3 от ЗОП, чл.2 ЗЗЛД

ЧЛЕНОВЕ: 1. Мариана Иванова – юрист при МБАЛ "проф.д-р.Параскев Стоянов" АД Ловеч чл.36а, ал.3 от

2. Йолина Атанасова Ненова - счетоводител при МБАЛ АД ЗОП, чл.2 ЗЗЛД

чл.36а, ал.3 от ЗОП, чл.2 ЗЗЛД

3. д-р.П.Нешев – Началник отделение по очни болести

чл.36а, ал.3 от ЗОП, чл.2 ЗЗЛД

4. д-р.Г.Генов – Отделение ортопедия и травматология

чл.36а, ал.3 от ЗОП, чл.2 ЗЗЛД