

**Таблица за определяне на изпълнители на обществена поръчка с предмет:
 “ДОСТАВКА НА МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА НУЖДИТЕ НА КЛИНИКА ПО ОРТОПЕДИЯ И ТРАВМАТОЛОГИЯ ПРИ МЕДИЦИНСКИ ИНСТИТУТ - МВР”**

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
	"Айф Фарма" ООД						
	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3 КОНСУМАТИВИ ЗА ТРАВМАТОЛОГИЯ						
34	Комплект D.H.S. плака 125° -150° - 316L и винтове тип: Динамичен винт за DHS и DCS плака, 12,5мм - 316L, с дължини 50 - 145 мм ; 4,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм ; с размери на плаката 2 -16 отв.	бр.	1	D.H.S. Barrel Plate / Комплект D.H.S. плака 125° -150° - 316L и винтове тип: Динамичен винт за DHS и DCS плака, 12,5мм - 316L, с дължини 50 - 145 мм ; 4,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм ; с размери на плаката 2 -16 отв.	GPC Medical Ltd.	1450,0000	1 450,00 лв
35	Комплект D.C.S. плака 95° - 316L и винтове тип: Динамичен винт за DHS и DCS плака , 12,5мм - 316L, с дължини 50 - 145 мм ; 4,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм ; 4,5 мм кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм , с размери на плаката 6 -16 отв.	бр.	1	D.C.S. Barrel Plate / Комплект D.C.S. плака 95° - 316L и винтове тип: Динамичен винт за DHS и DCS плака , 12,5мм - 316L, с дължини 50 - 145 мм ; 4,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм ; 4,5 мм кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм , с размери на плаката 6 -16 отв.	GPC Medical Ltd.	1450,0000	1 450,00 лв
36	Комплект 3,5 Калканеарна плака - 316L, и винтове тип: 3,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм ; 3,5 мм кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба - 316L, дължини 10 - 60 мм, с размери на плаката 60 мм, 70 мм	бр.	1	Calcaneal Plate / Комплект 3,5 Калканеарна плака - 316L, и винтове тип: 3,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм ; 3,5 мм кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба - 316L, дължини 10 - 60 мм, с размери на плаката 60 мм, 70 мм	GPC Medical Ltd.	1100,0000	1 100,00 лв
37	Комплект 4,5 Динамично компресивна L бътрес - 316L- плака /лява и дясна/, и винтове тип: 4,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм ; 4,5 мм кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм , с размери на плаката 3 -12 отв.	бр.	1	4.5mm L-Buttres Plate / Комплект 4,5 Динамично компресивна L бътрес - 316L- плака /лява и дясна/, и винтове тип: 4,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм ; 4,5 мм кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм , с размери на плаката 3 -12 отв.	GPC Medical Ltd.	1283,3333	1 283,33 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
38	Комплект 3,5 Заключваща плака - медиална дистална тибия ,анатомично контурирана, лява и дясна , с ограничен контакт - 316L, за проксимални кортикални винтове 5,0мм и дистални спонгиозни винтове 3,5 мм и отвори за незаключващи компресивни винтове - 316L и винтове тип: 5 мм Заключващ самонарязащ кортикален винт - 316L, с дължини 14 - 90 мм; 5 мм Заключващ спонгиозен винт - 316L, с дължини 25 - 120 мм; 4,5 мм самонарязащ кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм ; 4,5 мм кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм ; 3,5 мм Заключващ спонгиозен винт - 316L, с дължини 25 - 60 мм, с размери на плаката 5 - 16 отв.	бр.	1	Medial Distal End Tibia Locking Plate / Комплект 3,5 Заключваща плака - медиална дистална тибия ,анатомично контурирана, лява и дясна , с ограничен контакт - 316L, за проксимални кортикални винтове 5,0мм и дистални спонгиозни винтове 3,5 мм и отвори за незаключващи компресивни винтове - 316L и винтове тип: 5 мм Заключващ самонарязащ кортикален винт - 316L, с дължини 14 - 90 мм; 5 мм Заключващ спонгиозен винт - 316L, с дължини 25 - 120 мм; 4,5 мм самонарязащ кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм ; 4,5 мм кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм ; 3,5 мм Заключващ спонгиозен винт - 316L, с дължини 25 - 60 мм, с размери на плаката 5 - 16 отв.	GPC Medical Ltd.	1466,6667	1 466,67 лв
39	Комплект 4,5 Заключваща кондиларна бътрес плака - фемур ,анатомично контурирана,лява и дясна , с ограничен контакт - 316L,за проксимални кортикални винтове 5,0мм и дистални спонгиозни винтове 6,5 мм и отвори за незаключващи компресивни винтове- 316Li винтове тип: 5 мм Заключващ самонарязащ кортикален винт - 316L, с дължини 14 - 90 мм; 6.5 мм Заключващ спонгиозен винт - 316L, с дължини 25 - 120 мм; 4,5 мм самонарязащ кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм ; 4,5 мм кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм , с размери на плаката 6 - 14 отв.	бр.	1	Femoral Head Locking Plate / Комплект 4,5 Заключваща кондиларна бътрес плака - фемур ,анатомично контурирана,лява и дясна , с ограничен контакт - 316L,за проксимални кортикални винтове 5,0мм и дистални спонгиозни винтове 6,5 мм и отвори за незаключващи компресивни винтове- 316Li винтове тип: 5 мм Заключващ самонарязащ кортикален винт - 316L, с дължини 14 - 90 мм; 6.5 мм Заключващ спонгиозен винт - 316L, с дължини 25 - 120 мм; 4,5 мм самонарязащ кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм ; 4,5 мм кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм , с размери на плаката 6 - 14 отв.	GPC Medical Ltd.	1466,6667	1 466,67 лв
40	Комплект 4,5 Заключваща Т-бътрес плака - 316L, анатомично контурирана, за кортикални винтове 5,0 мм и спонгиозни винтове 5,0 мм и отвори за незаключващи компресивни винтове- 316L и винтове тип: 5 мм Заключващ самонарязащ кортикален винт - 316L, с дължини 14 - 90 мм; 5 мм Заключващ спонгиозен винт - 316L, с дължини 25 - 120 мм; 4,5 мм самонарязащ кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм ; 4,5 мм кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм , с размери на плаката 3 - 11 отв.	бр.	1	4.5mm T-Buttress Locking Plate / Комплект 4,5 Заключваща Т-бътрес плака - 316L, анатомично контурирана, за кортикални винтове 5,0 мм и спонгиозни винтове 5,0 мм и отвори за незаключващи компресивни винтове- 316L и винтове тип: 5 мм Заключващ самонарязащ кортикален винт - 316L, с дължини 14 - 90 мм; 5 мм Заключващ спонгиозен винт - 316L, с дължини 25 - 120 мм; 4,5 мм самонарязащ кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм ; 4,5 мм кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм , с размери на плаката 3 - 11 отв.	GPC Medical Ltd.	1466,6667	1 466,67 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
41	Комплект 4,5 Заклучваща L- бътрес плака - 316L ,анатомично контурирана,лява и дясна ,за кортикални винтове 5,0мм и спонгиозни винтове 5,0 мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове- 316L и винтове тип: 5 мм Заклучващ самонарязващ кортикален винт - 316L, с дължини 14 - 90 мм; 5 мм Заклучващ спонгиозен винт - 316L, с дължини 25 - 120 мм; 4,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм ; 4,5 мм кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм , с размери на плаката 3 - 11 отв.	бр.	1	4.5mm L-Buttress Locking Plate / Комплект 4,5 Заклучваща L- бътрес плака - 316L ,анатомично контурирана,лява и дясна ,за кортикални винтове 5,0мм и спонгиозни винтове 5,0 мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове- 316L и винтове тип: 5 мм Заклучващ самонарязващ кортикален винт - 316L, с дължини 14 - 90 мм; 5 мм Заклучващ спонгиозен винт - 316L, с дължини 25 - 120 мм; 4,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм ; 4,5 мм кортикален винт - 316L, с дължини 12 - 60 мм , с размери на плаката 3 - 11 отв.	GPC Medical Ltd.	1466,6667	1 466,67 лв
42	Комплект 1/4 тубуларна плака - 316L и винтове тип: 2,7 мм кортикален винт - 316L, с дължини 6 - 40 мм, с размери на плаката 4 -8 отв.	бр.	1	Quarter Tubular Plate / Комплект 1/4 тубуларна плака - 316L и винтове тип: 2,7 мм кортикален винт - 316L, с дължини 6 - 40 мм, с размери на плаката 4 -8 отв.	GPC Medical Ltd.	950,0000	950,00 лв
43	Комплект 2,0 мини динамично компресивна плака - 316L и винтове тип: 2,0мм кортикален винт - 316L, с дължини 6 - 38 мм, с размери на плаката 4 -8 отв.	бр.	2	2mm Dynamic Self Compression Plate / Комплект 2,0 мини динамично компресивна плака - 316L и винтове тип: 2,0мм кортикален винт - 316L, с дължини 6 - 38 мм, с размери на плаката 4 -8 отв.	GPC Medical Ltd.	625,0000	1 250,00 лв
44	Комплект 2,0 мини Т- плака - 316 L и винтове тип: 2,0 мм кортикален винт - 316L, с дължини 6 - 38 мм, с размери на плаката 3 - 4 отв.	бр.	1	T-Plate 2,0mm / Комплект 2,0 мини Т- плака - 316 L и винтове тип: 2,0 мм кортикален винт - 316L, с дължини 6 - 38 мм, с размери на плаката 3 - 4 отв.	GPC Medical Ltd.	625,0000	625,00 лв
45	Комплект 2,0 мини L - плака /лява и дясна/ - 316L и винтове тип: 2,0 мм кортикален винт - 316L, с дължини 6 - 38 мм, с размери на плаката 2 отв.	бр.	5	L-Plate 2,0mm / Комплект 2,0 мини L - плака /лява и дясна/ - 316L и винтове тип: 2,0 мм кортикален винт - 316L, с дължини 6 - 38 мм, с размери на плаката 2 отв.	GPC Medical Ltd.	625,0000	3 125,00 лв
46	Комплект 1,5 мини Т- плака - 316L и винтове тип: 1,5 мм кортикален винт - 316L, с дължини 6 - 20 мм, с размери на плаката 3 - 9 отв.	бр.	2	T-Plate 1,5mm / Комплект 1,5 мини Т- плака - 316L и винтове тип: 1,5 мм кортикален винт - 316L, с дължини 6 - 20 мм, с размери на плаката 3 - 9 отв.	GPC Medical Ltd.	625,0000	1 250,00 лв
47	Комплект Тибиален заклучващ пирон диам. 8 - 9мм.- глава 12 мм , с проксимални заклучващи винтове 4,5 мм и дистални заклучващи винтове 4,5 мм - 316L, с размери 270 - 420 мм.	бр.	1	Tibial Nail Titanium / Комплект Тибиален заклучващ пирон диам. 8 - 9мм.- глава 12 мм , с проксимални заклучващи винтове 4,5 мм и дистални заклучващи винтове 4,5 мм - 316L, с размери 270 - 420 мм.	TREU Instrumente GmbH	1750,0000	1 750,00 лв
48	7,0 мм Канюлиран спонгиозен винт - 316L, с размери 50 -60 мм.	бр.	6	Large Cannulated Cancellous Screw 7.0mm / 7,0 мм Канюлиран спонгиозен винт - 316L, с размери 50 -60 мм.	GPC Medical Ltd.	333,3333	2 000,00 лв
49	Комплект 1/3 тубуларна плака - 316L и винтове тип:3,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм ; 3,5 мм кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба - 316L, дължини 10 - 60 мм, с размери на плаката 2 -12 отв.	бр.	1	Tubular Plates-One Third Tubular / Комплект 1/3 тубуларна плака - 316L и винтове тип:3,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм ; 3,5 мм кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба - 316L, дължини 10 - 60 мм, с размери на плаката 2 -12 отв.	GPC Medical Ltd.	1000,0000	1 000,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
50	Комплект 3,5 Динамично компресивна плака - реконструктивна - 316L, и винтове тип: 3,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм ; 3,5 мм кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба - 316L, дължини 10 - 60 мм, с размери на плаката 5 -12 отв.	бр.	1	Reconstruction Plate 3.5mm / Комплект 3,5 Динамично компресивна плака - реконструктивна - 316L, и винтове тип: 3,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм ; 3,5 мм кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба - 316L, дължини 10 - 60 мм, с размери на плаката 5 -12 отв.	GPC Medical Ltd.	1083,3333	1 083,33 лв
51	Комплект 3,5 Динамично компресивна Т- плака с 3 отвора на главата - 316L, и винтове тип: 3,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм ; 3,5 мм кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба - 316L, дължини 10 - 60 мм, с размери на плаката 3 - 6 отв.	бр.	1	T Plate(Small) for 3,5mm / Комплект 3,5 Динамично компресивна Т- плака с 3 отвора на главата - 316L, и винтове тип: 3,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм ; 3,5 мм кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба - 316L, дължини 10 - 60 мм, с размери на плаката 3 - 6 отв.	GPC Medical Ltd.	1083,3333	1 083,33 лв
52	Комплект 3,5 Динамично компресивна Т- плака с 4 отвора на главата - 316L, и винтове тип: 3,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм ; 3,5 мм кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба - 316L, дължини 10 - 60 мм, с размери на плаката 3 - 6 отв.	бр.	1	T Plate(Small) with 4 Head Holes / Комплект 3,5 Динамично компресивна Т- плака с 4 отвора на главата - 316L, и винтове тип: 3,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм ; 3,5 мм кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба - 316L, дължини 10 - 60 мм, с размери на плаката 3 - 6 отв.	GPC Medical Ltd.	1083,3333	1 083,33 лв
53	Комплект 3,5 Заклучваща права плака с ограничен контакт с отвори за незаклучващи компресивни винтове - 316L и винтове тип:3,5 мм Заклучващ самонарязващ кортикален винт - 316L, с дължини 10 - 80 мм; 3,5 мм Заклучващ спонгиозен винт - 316L, с дължини 25 - 60 мм; 3,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм ; 3,5 мм кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба - 316L, дължини 10 - 60 мм, с размери на плаката 5 -12 отв.	бр.	1	Locking Plate 3.5mm / Комплект 3,5 Заклучваща права плака с ограничен контакт с отвори за незаклучващи компресивни винтове - 316L и винтове тип:3,5 мм Заклучващ самонарязващ кортикален винт - 316L, с дължини 10 - 80 мм; 3,5 мм Заклучващ спонгиозен винт - 316L, с дължини 25 - 60 мм; 3,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм ; 3,5 мм кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба - 316L, дължини 10 - 60 мм, с размери на плаката 5 -12 отв.	GPC Medical Ltd.	1250,0000	1 250,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
54	Комплект 3,5 Заклучваща права плака с ограничен контакт - реконструктивна с отвори за незаклучващи компресивни винтове - 316L и винтове тип:3,5 мм Заклучващ самонарязащ кортикален винт - 316L, с дължини 10 - 80 мм; 3,5 мм Заклучващ спонгиозен винт - 316L, с дължини 25 - 60 мм; 3,5 мм самонарязащ кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм ; 3,5 мм кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба - 316L, дължини 10 - 60 мм, с размери на плаката 4 -12 отв.	бр.	1	Reconstruction Locking Plate 3.5mm / Комплект 3,5 Заклучваща права плака с ограничен контакт - реконструктивна с отвори за незаклучващи компресивни винтове - 316L и винтове тип:3,5 мм Заклучващ самонарязащ кортикален винт - 316L, с дължини 10 - 80 мм; 3,5 мм Заклучващ спонгиозен винт - 316L, с дължини 25 - 60 мм; 3,5 мм самонарязащ кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм ; 3,5 мм кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба - 316L, дължини 10 - 60 мм, с размери на плаката 4 -12 отв.	GPC Medical Ltd.	1250,0000	1 250,00 лв
55	Комплект 3,5 Заклучваща Т- плака с 4 отвора на главата с отвори за незаклучващи компресивни винтове- 316L и винтове тип:3,5 мм Заклучващ самонарязащ кортикален винт - 316L, с дължини 10 - 80 мм; 3,5 мм Заклучващ спонгиозен винт - 316L, с дължини 25 - 60 мм; 3,5 мм самонарязащ кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм ; 3,5 мм кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба - 316L, дължини 10 - 60 мм, с размери на плаката 3 - 6 отв.	бр.	2	Small Locking T - Plate with 4 holes in head / Комплект 3,5 Заклучваща Т- плака с 4 отвора на главата с отвори за незаклучващи компресивни винтове- 316L и винтове тип:3,5 мм Заклучващ самонарязащ кортикален винт - 316L, с дължини 10 - 80 мм; 3,5 мм Заклучващ спонгиозен винт - 316L, с дължини 25 - 60 мм; 3,5 мм самонарязащ кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм ; 3,5 мм кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба - 316L, дължини 10 - 60 мм, с размери на плаката 3 - 6 отв.	GPC Medical Ltd.	1166,6667	2 333,33 лв
56	Комплект 3,5 Заклучваща коса Т- плака с 3 отвора на главата /лява и дясна с отвори за незаклучващи компресивни винтове - 316L и винтове тип:3,5 мм Заклучващ самонарязащ кортикален винт - 316L, с дължини 10 - 80 мм; 3,5 мм Заклучващ спонгиозен винт - 316L, с дължини 25 - 60 мм; 3,5 мм самонарязащ кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм ; 3,5 мм кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба - 316L, дължини 10 - 60 мм, с размери на плаката 3 - 8 отв.	бр.	1	Locking Small T - Plate, Oblique / Комплект 3,5 Заклучваща коса Т- плака с 3 отвора на главата /лява и дясна с отвори за незаклучващи компресивни винтове - 316L и винтове тип:3,5 мм Заклучващ самонарязащ кортикален винт - 316L, с дължини 10 - 80 мм; 3,5 мм Заклучващ спонгиозен винт - 316L, с дължини 25 - 60 мм; 3,5 мм самонарязащ кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм ; 3,5 мм кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба - 316L, дължини 10 - 60 мм, с размери на плаката 3 - 8 отв.	GPC Medical Ltd.	1166,6667	1 166,67 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
57	Комплект 3,5 Заклучваща плака - проксимален хумерус (ФИЛЮС),анатомично контурирана, 9 отвора на главата с отвори за незаклучващи компресивни винтове - 316L и винтове тип:3,5 мм Заклучващ самонарязващ кортикален винт - 316L, с дължини 10 - 80 мм; 3,5 мм Заклучващ спонгиозен винт - 316L, с дължини 25 - 60 мм; 3,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм ; 3,5 мм кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба - 316L, дължини 10 - 60 мм, с размери на плаката 3 - 12 отв.	бр.	1	Locking Philous Plate / Комплект 3,5 Заклучваща плака - проксимален хумерус (ФИЛЮС),анатомично контурирана, 9 отвора на главата с отвори за незаклучващи компресивни винтове - 316L и винтове тип:3,5 мм Заклучващ самонарязващ кортикален винт - 316L, с дължини 10 - 80 мм; 3,5 мм Заклучващ спонгиозен винт - 316L, с дължини 25 - 60 мм; 3,5 мм самонарязващ кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм ; 3,5 мм кортикален винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт - 316L, дължини 10 - 60 мм; 3,5 мм спонгиозен винт с частична резба - 316L, дължини 10 - 60 мм, с размери на плаката 3 - 12 отв.	GPC Medical Ltd.	1625,0000	1 625,00 лв
58	Комплект 3,5 Заклучваща плака за ключица лява и дясна, анатомично контурирана за заклучващи 3,5мм винтове и незаклучващи компресивни винтове - 316L, с размери 6-8 отв.	бр.	3	Locking Clavicle S-Shape Plate / Комплект 3,5 Заклучваща плака за ключица лява и дясна, анатомично контурирана за заклучващи 3,5мм винтове и незаклучващи компресивни винтове - 316L, с размери 6-8 отв.	GPC Medical Ltd.	1333,3333	4 000,00 лв
59	Комплект 3,5 Заклучваща ХУК плака за ключица лява и дясна, анатомично контурирана за заклучващи 3,5мм винтове и незаклучващи компресивни винтове - 316L, с размери 6-8 отв/ 15mm-18mm.	бр.	5	Locking Clavicle Hook Plate / Комплект 3,5 Заклучваща ХУК плака за ключица лява и дясна, анатомично контурирана за заклучващи 3,5мм винтове и незаклучващи компресивни винтове - 316L, с размери 6-8 отв/ 15mm-18mm.	GPC Medical Ltd.	1333,3333	6 666,67 лв
60	Комплект Реконструктивен хумерален пирон - диам. 6-9 мм. с проксимални заклучващи отвори с резба за винтове 4,5-5,0 мм и дистални заклучващи винтове 3,5-4,5 мм,с възможност за проксимално заключване в няколко равнини и статично фиксиране /завиване/ на проксималните заклучващи винтове спрямо пирона ,Титаний, с размери 150 -250 мм.	бр.	3	Reconstruction Humeral Nail Titanium / Комплект Реконструктивен хумерален пирон - диам. 6-9 мм. с проксимални заклучващи отвори с резба за винтове 4,5-5,0 мм и дистални заклучващи винтове 3,5-4,5 мм,с възможност за проксимално заключване в няколко равнини и статично фиксиране /завиване/ на проксималните заклучващи винтове спрямо пирона ,Титаний, с размери 150 -250 мм.	Medgal Ltd.	1650,0000	4 950,00 лв
61	4,5 мм Каниюлиран спонгиозен самонарязващ винт - 316L, с размери 20 -75 мм.	бр.	6	Cannulated Cancellous Screw 4.5mm / 4,5 мм Каниюлиран спонгиозен самонарязващ винт - 316L, с размери 20 -75 мм.	GPC Medical Ltd.	333,3333	2 000,00 лв
62	Кишнерова игла без резба - 316L, с размери 300мм x 1 - 3 мм.	бр.	10	Wire Krischner / Кишнерова игла без резба - 316L, с размери 300мм x 1 - 3 мм.	GPC Medical Ltd.	91,6667	916,67 лв
63	Титаниев еластичен пирон дължина 44см., с размери 2,0 - 4,0 мм.	бр.	2	Titanium Elastic Nail / Титаниев еластичен пирон дължина 44см., с размери 2,0 - 4,0 мм.	GPC Medical Ltd.	458,3333	916,67 лв
64	Комплект 3,5 Заклучваща плака - проксимален хумерус (ФИЛЮС),анатомично контурирана, 9 отвора на главата с отвори за незаклучващи компресивни винтове - Титаниева с размери на плаката 3 - 8 отв.	бр.	1	Proximal Humeral Plate / Комплект 3,5 Заклучваща плака - проксимален хумерус (ФИЛЮС),анатомично контурирана, 9 отвора на главата с отвори за незаклучващи компресивни винтове - Титаниева с размери на плаката 3 - 8 отв.	Medgal Ltd.	1625,0000	1 625,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
65	Комплект 3,5 Заклучваща плака за ключица лява и дясна, анатомично контурирана за заключващи 3,5мм винтове и незаклучващи компресивни винтове - Титаниева, с размери 6, 7,8 отв.	бр.	1	Superior Anterior Clavicular Bone Plate / Комплект 3,5 Заклучваща плака за ключица лява и дясна, анатомично контурирана за заключващи 3,5мм винтове и незаклучващи компресивни винтове - Титаниева, с размери 6, 7,8 отв.	Medgal Ltd.	1416,6667	1 416,67 лв
66	Комплект 2,7мм Заклучваща воларна плака за радиус лява и дясна - Титаниева, анатомично контурирана с два реда отвори на главата 6/7 и размери от 3 до 5отвора; за винтове 2,7мм	бр.	1	Two-column Distal Volar Radial Bone Plate / Комплект 2,7мм Заклучваща воларна плака за радиус лява и дясна - Титаниева, анатомично контурирана с два реда отвори на главата 6/7 и размери от 3 до 5отвора; за винтове 2,7мм	Medgal Ltd.	1416,6667	1 416,67 лв
67	Комплект 2,7мм Заклучваща Т плака за радиус лява и дясна - Титаниева, анатомично контурирана с 5 отвори на главата и размери 3 и 5отвора; за винтове 2,7мм	бр.	1	Extra articular volar distal radial bone plate / Комплект 2,7мм Заклучваща Т плака за радиус лява и дясна - Титаниева, анатомично контурирана с 5 отвори на главата и размери 3 и 5отвора; за винтове 2,7мм	Medgal Ltd.	1333,3333	1 333,33 лв
68	Комплект 2,7мм Заклучваща дорзална плака за радиус лява и дясна - Титаниева, анатомично контурирана с 7 отвори на главата и размер от 4 отвора; за винтове 2,7мм	бр.	2	Distal Dorsal Radial Bone Plate / Комплект 2,7мм Заклучваща дорзална плака за радиус лява и дясна - Титаниева, анатомично контурирана с 7 отвори на главата и размер от 4 отвора; за винтове 2,7мм	Medgal Ltd.	1233,3333	2 466,67 лв
69	Ортопедична тел от 16-32 Gauge	бр.	5	S.S.Wire / Ортопедична тел от 16-32 Gauge (0,5мм до 1.4мм)	GPC Medical Ltd.	100,0000	500,00 лв
70	Остеосинтезен пакет - Малък	бр.	5	Остеосинтезен пакет - Малък / Едностранно резбовани киршнерови игли - 316L, с размери 300мм x 0.8 - 2.5 мм., 1 до 3 броя	GPC Medical Ltd.	316,6667	1 583,33 лв
71	Остеосинтезен пакет - Голям	бр.	5	Остеосинтезен пакет - Голям / Двустранно резбовани киршнерови игли - 316L, с размери 300мм x 0.8 - 2.5 мм., 1 до 3 броя	GPC Medical Ltd.	533,3333	2 666,67 лв
"Ви енд Ди Сървисис" ООД							
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1 СИСТЕМИ ЗА ТОТАЛНО И РЕВИЗИОННО СТАВНО ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ							
92	Безциментен кейдж с кука и 2 ленти /straps/ 60 мм, ляв и десен, фи 48, 52, 56, 60, 64. Изработен от чист титаний, асиметрични варианти /ляв и десен/, хемисферично тяло 3 мм дебелина, напълно заключваща капсула, Ti-VPS покритие на повърхността, осъществяваща контакт с костта, поставяне на винт с възможност за вариабилност до 30 градуса, антеверсия от 15 градуса /ъгълът между кейджа и двойните ленти/, голям отвор в центъра за аугументация на костни дефекти	бр.	2	MRS Titan Comfort Безциментен кейдж с кука и 2 ленти /straps/ 60 мм, ляв и десен, фи 48, 52, 56, 60, 64. Изработен от чист титаний, асиметрични варианти /ляв и десен/, хемисферично тяло 3 мм дебелина, напълно заключваща капсула, Ti-VPS покритие на повърхността, осъществяваща контакт с костта, поставяне на винт с възможност за вариабилност до 30 градуса, антеверсия от 15 градуса /ъгълът между кейджа и двойните ленти/, голям отвор в центъра за аугументация на костни дефекти	Peter Brehm GmbH - Германия	2720,0000	5 440,0000 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
93	Безциментен кейдж с кука ляв и десен, фи 48, 52, 56, 60, 64Изработен от чист титаний, асиметрични варианти /ляв и десен/, хемисферично тяло 3 мм дебелина, напълно заключаща капсула, Ti-VPS покритие на повърхността, осъществяваща контакт с костта, поставяне на винт с възможност за вариабилност до 30 градуса, голям отвор в центъра за аугументация на костни дефекти	бр.	2	MRS Titan Comfort Безциментен кейдж с кука ляв и десен, фи 48, 52, 56, 60, 64Изработен от чист титаний, асиметрични варианти /ляв и десен/, хемисферично тяло 3 мм дебелина, напълно заключаща капсула, Ti-VPS покритие на повърхността, осъществяваща контакт с костта, поставяне на винт с възможност за вариабилност до 30 градуса, голям отвор в центъра за аугументация на костни дефекти	Peter Brehm GmbH - Германия	2720,0000	5 440,0000 лв
94	Титаниева ацетабуларна капсула с ринг и капачка – фи 48; 52; 56; 60; 64 Избор от 6 възможни позиции. Ъгълът може да бъде допълнително увеличен с до 40 градуса. Безциментна фиксация на капсулата в поддържащия кейдж	бр.	2	MRS Titan Comfort Титаниева ацетабуларна капсула с ринг и капачка – фи 48; 52; 56; 60; 64 Избор от 6 възможни позиции. Ъгълът може да бъде допълнително увеличен с до 40 градуса. Безциментна фиксация на капсулата в поддържащия кейдж	Peter Brehm GmbH - Германия	2400,0000	4 800,0000 лв
95	Ацетабуларен полиетиленов инсърт за глава 28 и 32, фи 48; 52; 56; 60; 64	бр.	2	MRS Titan Comfort InsertАцетабуларен полиетиленов инсърт за глава 28 и 32, фи 48; 52; 56; 60; 64	Peter Brehm GmbH - Германия	420,0000	840,0000 лв
96	Ацетабуларен полиетиленов инсърт дисплазия 20 градуса за глава 28 и 32, фи 48; 52; 56; 60; 64	бр.	2	MRS Titan Comfort Insert Ацетабуларен полиетиленов инсърт за глава 28 и 32, фи 48; 52; 56; 60; 64	Peter Brehm GmbH - Германия	420,0000	840,0000 лв
97	Керамичен инсърт Bioloх delta за глава 28 и 32, фи 48; 52; 56; 60; 64	бр.	2	MRS Titan Comfort Insert Bioloх delta Ацетабуларен полиетиленов инсърт за глава 28 и 32, фи 48; 52; 56; 60; 64	Peter Brehm GmbH - Германия	1416,0000	2 832,0000 лв
98	Анкърни стебла 80 /фи 13-25 със стъпка 1 мм/ 140 и 200 /фи 13-30 мм със стъпка 1 мм/; . Цялостна дължина на стеблото 130-300 мм със стъпка 10 мм. Четири варианта на шийка, ъгъл 130 градуса, латерализиран ъгъл с 10 мм офсет. Изцяло изработени от титаний, прави и извити	бр.	2	MRP Titan Comfort Анкърни стебла 80 /фи 13-25 със стъпка 1 мм/ 140 и 200 /фи 13-30 мм със стъпка 1 мм/; . Цялостна дължина на стеблото 130-300 мм със стъпка 10 мм. Четири варианта на шийка, ъгъл 130 градуса, латерализиран ъгъл с 10 мм офсет. Изцяло изработени от титаний, прави и извити	Peter Brehm GmbH - Германия	4180,0000	8 360,0000 лв
99	Анкърни стебла ; 260-320 /фи 11-22 със стъпка 1 мм/ . Цялостна дължина на стеблото 310-420 мм със стъпка 10 мм. Четири варианта на шийка, ъгъл 130 градуса, латерализиран ъгъл с 10 мм офсет. Изцяло изработени от титаний, прави и извити	бр.	2	MRP Titan Comfort Анкърни стебла ; 260-320 /фи 11-22 със стъпка 1 мм/ . Цялостна дължина на стеблото 310-420 мм със стъпка 10 мм. Четири варианта на шийка, ъгъл 130 градуса, латерализиран ъгъл с 10 мм офсет. Изцяло изработени от титаний, прави и извити	Peter Brehm GmbH - Германия	6140,0000	12 280,0000 лв
100	Глави на конус 12/14, размер S (-4), Ø 28 mm, ;M (0), Ø 28 mm: L (+4), Ø 28 mm, : L1 (+8), Ø 28 mm, L2 (+12), Ø 28 mm, S (-4), Ø 32 mm,M (0), Ø 32 mm, L (+4), Ø 32 mm,: L1 (+8), Ø 32 mm, L2 (+12), Ø 32 mm, L3 (+16), Ø 32 mm, L4 (+20), Ø 32 mm,	бр.	20	Ball Head Глави на конус 12/14, размер S (-4), Ø 28 mm, ;M (0), Ø 28 mm: L (+4), Ø 28 mm, : L1 (+8), Ø 28 mm, L2 (+12), Ø 28 mm, S (-4), Ø 32 mm,M (0), Ø 32 mm, L (+4), Ø 32 mm,: L1 (+8), Ø 32 mm, L2 (+12), Ø 32 mm, L3 (+16), Ø 32 mm, L4 (+20), Ø 32 mm,	Peter Brehm GmbH - Германия	400,0000	8 000,0000 лв
101	Керамична глава Bioloх delta S,M, L 32 мм	бр.	2	Ball Head Bioloх delta Керамична глава Bioloх delta S,M, L 32 мм	Peter Brehm GmbH - Германия	670,0000	1 340,0000 лв
102	Аугументи- краниални и дорзални, леви и десни – размери 14 мм; 24 мм; 34мм; 44 мм	бр.	2	Auguments Аугументи- краниални и дорзални, леви и десни – размери 14 мм; 24 мм; 34мм; 44 мм	Peter Brehm GmbH - Германия	1620,0000	3 240,0000 лв
103	Аугументи- краниодорзални, леви и десни – размери 14 мм; 24 мм; 34мм; 44 мм	бр.	2	Auguments- краниодорзални, леви и десни – размери 14 мм; 24 мм; 34мм; 44 мм	Peter Brehm GmbH - Германия	2400,0000	4 800,0000 лв
104	Спонгиозни винтове фи 6,5 – 15-120 мм със стъпка 5 мм	бр.	15	Titanium spongiosa screws Спонгиозни винтове фи 6,5 – 15-120 мм със стъпка 5 мм	Peter Brehm GmbH - Германия	1100,0000	16 500,0000 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
105	Заклучващи винтове за ленти фи 6	бр.	10	Titanium locking screws Заклучващи винтове за ленти фи 6	Peter Brehm GmbH - Германия	120,0000	1 200,0000 лв
	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3 КОНСУМАТИВИ ЗА ТРАВМАТОЛОГИЯ						
109	Титаниева аключваща плака за хумерус, лява и дясна, 3, 5, 7, 8, 10, 12 отвора	бр.	2	Humeral locking plate - Титаниева аключваща плака за хумерус, лява и дясна, 3, 5, 7, 8, 10, 12 отвора	Kanghui-Medtronic - Китай	1900,0000	3 800,00 лв
110	Титаниева аключваща плака за радиус, лява и дясна, различни размери	бр.	5	Distal radius - Титаниева аключваща плака за радиус, лява и дясна, различни размери	Kanghui-Medtronic - Китай	1400,0000	7 000,00 лв
111	1/3 тубуларна плака, медицинска стомана 3-16 отвора	бр.	1	Tubular plate 1/3 тубуларна плака, медицинска стомана 3-16 отвора	Dieter Marquardt Medizintechnik GmbH, Германия	1280,0000	1 280,00 лв
112	DHS Плака, медицинска стомана, 2-10 отвора	бр.	1	DHS - DHS Плака, медицинска стомана, 2-10 отвора	Dieter Marquardt Medizintechnik GmbH, Германия	1280,0000	1 280,00 лв
113	Анкърен винт-титаний с конец и отвертка – фи 2; 3,5; 5,5	бр.	5	Anchor - Анкърен винт-титаний с конец и отвертка – фи 2; 3,5; 5,5	Tulpar - Турция	740,0000	3 700,00 лв
114	Малък остеосинтезен пакет	бр.	10	Малък остеосинтезен пакет	Dieter Marquardt Medizintechnik GmbH, Германия	330,0000	3 300,00 лв
115	Среден остеосинтезен пакет	бр.	10	Среден остеосинтезен пакет	Dieter Marquardt Medizintechnik GmbH, Германия	400,0000	4 000,00 лв
116	Голям остеосинтезен пакет	бр.	10	Голям остеосинтезен пакет	Dieter Marquardt Medizintechnik GmbH, Германия	500,0000	5 000,00 лв
117	Нативна конска кост, обработена чрез ензимна деантигенизация, със запазен колаген и минерална фаза(4-6 mm) 5 cc	бр.	2	OSTEOPLANT Нативна конска кост, обработена чрез ензимна деантигенизация, със запазен колаген и минерална фаза(4-6 mm) 5 cc	Bioteck - Италия	800,0000	1 600,00 лв
118	Нативна конска кост, обработена чрез ензимна деантигенизация, със запазен колаген и минерална фаза (4-6 mm) 10 cc	бр.	2	OSTEOPLANT Нативна конска кост, обработена чрез ензимна деантигенизация, със запазен колаген и минерална фаза (4-6 mm) 10 cc	Bioteck - Италия	900,0000	1 800,00 лв
119	Нативна конска кост, обработена чрез ензимна деантигенизация, със запазен колаген и минерална фаза 4-6 mm) 15 cc	бр.	1	OSTEOPLANT Нативна конска кост, обработена чрез ензимна деантигенизация, със запазен колаген и минерална фаза 4-6 mm) 15 cc	Bioteck - Италия	1000,0000	1 000,00 лв
120	Титаниев заключващ бедрен пирон – къс 200 мм, комплект с винтове фи 10	бр.	5	Neogen AR - Титаниев заключващ бедрен пирон – къс 200 мм, комплект с винтове фи 10	Kanghui-Medtronic - Китай	1750,0000	8 750,00 лв
121	Титаниев заключващ бедрен пирон – къс 200 мм, комплект с винтове фи 11	бр.	5	Neogen AR - Титаниев заключващ бедрен пирон – къс 200 мм, комплект с винтове фи 11	Kanghui-Medtronic - Китай	1750,0000	8 750,00 лв
122	Титаниев заключващ бедрен пирон – дълъг 340, 360, 380, 400, 420 мм, комплект с винтове фи 11 - ляв	бр.	5	Neogen AR - Титаниев заключващ бедрен пирон – дълъг 340, 360, 380, 400, 420 мм, комплект с винтове фи 11 - ляв	Kanghui-Medtronic - Китай	1880,0000	9 400,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
123	Титаниев заключващ бедрен пирон – дълг 340, 360, 380, 400, 420 мм, комплект с винтове фи 11 - десен	бр.	5	Neogen AR -Титаниев заключващ бедрен пирон – дълг 340, 360, 380, 400, 420 мм, комплект с винтове фи 11 - десен	Kanghui-Medtronic - Китай	1800,0000	9 000,00 лв
124	Титаниева заключваща плака за дистален латерален фемур - 5, 7, 9, 11, 13 отвора, лява	бр.	1	Femoral plate- Титаниева заключваща плака за дистален латерален фемур - 5, 7, 9, 11, 13 отвора, лява	Kanghui-Medtronic - Китай	1800,0000	1 800,00 лв
125	Титаниева заключваща плака за дистален латерален фемур - 5, 7, 9, 11, 13 отвора, дясна	бр.	1	Femoral plate - Титаниева заключваща плака за дистален латерален фемур - 5, 7, 9, 11, 13 отвора, дясна	Kanghui-Medtronic - Китай	1800,0000	1 800,00 лв
126	Титаниева заключваща плака за проксимална латерална тибия 5, 7, 9 11, 13 отвора- лява	бр.	1	Lateral tibial plate - Титаниева заключваща плака за проксимална латерална тибия 5, 7, 9 11, 13 отвора- лява	Kanghui-Medtronic - Китай	1800,0000	1 800,00 лв
127	Титаниева заключваща плака за дистална медиална тибия 3.5, лява и дясна,8+8Н	бр.	1	Distal medial plate - Титаниева заключваща плака за дистална медиална тибия 3.5, лява и дясна,8+8Н	Kanghui-Medtronic - Китай	1800,0000	1 800,00 лв
128	Титаниева заключваща плака за дистална медиална тибия 3.5, лява и дясна,8+10Н	бр.	1	Distal medial plate - Титаниева заключваща плака за дистална медиална тибия 3.5, лява и дясна,8+10Н	Kanghui-Medtronic - Китай	1800,0000	1 800,00 лв
129	Титаниева заключваща плака за дистална антеролатерална тибия – лява и дясна 9, 11, 13, 15, 17, 19 отвора	бр.	2	Anterolateral tibia - Титаниева заключваща плака за дистална антеролатерална тибия – лява и дясна 9, 11, 13, 15, 17, 19 отвора	Kanghui-Medtronic - Китай	1800,0000	3 600,00 лв
130	Титаниева заключваща плака за проксимален хумерус - 3, 5, 6, 8, 10, 12 отвора	бр.	2	Humeral locking plate - Титаниева аключваща плака за хумерус, лява и дясна, 3, 5, 7, 8, 10, 12 отвора	Kanghui-Medtronic - Китай	1800,0000	3 600,00 лв
131	Титаниева Мини Н заключваща плака	бр.	1	Mini plate - Титаниева Мини Н заключваща плака	Kanghui-Medtronic - Китай	880,0000	880,00 лв
"Джи Ес Евро България" ЕООД							
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2 КОНСУМАТИВИ ЗА АРТРОСКОПИЯ							
27	Авторегенетивен колагенов (тип I) имплант за колянна, лакътна, тазобедрена, глезенна и раменна става. Да е комбиниран продукт за АСТ/МАСІ. Да може да се използва за дефекти с размер до < 3 cm2. Двухкомпонентна Спринцовка 2,3 мл.; Биоматериала да е от опашка на плъх. Възможност да се прилага както в суха (с газ), така и стандартна (течна) среда посредством една спринцовка. По време на ендоскопска /минимално инвазивна интервенция. В еднократна стерилна опаковка. Да е стерилизирано с гама облъчване.	бр.	2	Хондрофилер / Авторегенетивен колагенов (тип I) имплант за колянна, лакътна, тазобедрена, глезенна и раменна става. Да е комбиниран продукт за АСТ/МАСІ. Да може да се използва за дефекти с размер до < 3 cm2. Двухкомпонентна Спринцовка 2,3 мл.; Биоматериала да е от опашка на плъх. Възможност да се прилага както в суха (с газ), така и стандартна (течна) среда посредством една спринцовка. По време на ендоскопска /минимално инвазивна интервенция. В еднократна стерилна опаковка. Да е стерилизирано с гама облъчване.	Meidrix Biomedicals GmbH	2666,6667	5 333,33 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
28	Титаниеви анкери 2,8; 3,5; 5,0 мм и 6,5 мм с различна дължина с 2 прикачени към него полимерни, нерезорбируеми конца изработени от молекулярно полиетиленово влакно, притежаващи мрежеста структура; Hi-Lo форма на резба; за първична и вторична (многоредова) рефиксация на меките тъкани на костите; да са с конусна форма, клуповете да се намират дълбоко в тялото на анкера.	бр.	5	TWINFIX / Титаниеви анкери 2,8; 3,5; 5,0 мм и 6,5 мм с различна дължина с 2 прикачени към него полимерни, нерезорбируеми конца изработени от молекулярно полиетиленово влакно, притежаващи мрежеста структура; Hi-Lo форма на резба; за първична и вторична (многоредова) рефиксация на меките тъкани на костите; да са с конусна форма, клуповете да се намират дълбоко в тялото на анкера.	„Smith & Nephew” Inc.	702,8072	3 514,04 лв
29	Директна бързо-фиксационна система за шев на менискуси, даваща възможност за бърза, цялостна-вътрешна техника на зашиване, позволяваща фиксационната сила на вертикален шев. Да бъде без „твърди” имплантанти (5мм полимери „Т”) в мястото на съединението. Да има възможност за хоризонтален и вертикален шев. Да бъде без възли при опериране. Да има възможност за фиксация с компресия. При необходимост да зашива в областта под менискуса и да дава възможност с един инструмент да се връзват и режат възлите.	бр.	6	Fast Fix / Директна бързо-фиксационна система за шев на менискуси, даваща възможност за бърза, цялостна-вътрешна техника на зашиване, позволяваща фиксационната сила на вертикален шев. Да бъде без „твърди” имплантанти (5мм полимери „Т”) в мястото на съединението. Да има възможност за хоризонтален и вертикален шев. Да бъде без възли при опериране. Да има възможност за фиксация с компресия. При необходимост да зашива в областта под менискуса и да дава възможност с един инструмент да се връзват и режат възлите.	„Smith & Nephew” Inc.	672,6908	4 036,14 лв
30	Бноабсорбируеми интерферентни винтове от " Поли Л лактит acid" с дължини от 22, 25, 30 мм и ф7 мм със скосена резба 6.5 mm до 7.5/8.3 mm; с ф 8 мм със скосена резба 7.5 mm до 8.3/9.1 mm и ф 9 мм със скосена резба 8.6 mm до 9.4/10.2mm и10.6 mm; в стерилна опаковка.	бр.	10	Biosure HA / Биоабсорбируеми интерферентни винтове от " Поли Л лактит acid" с дължини от 22, 25, 30 мм и ф7 мм със скосена резба 6.5 mm до 7.5/8.3 mm; с ф 8 мм със скосена резба 7.5 mm до 8.3/9.1 mm и ф 9 мм със скосена резба 8.6 mm до 9.4/10.2mm и10.6 mm; в стерилна опаковка.	„Smith & Nephew” Inc.	993,9759	9 939,76 лв
31	Система Титаниев бътън с един размер, подходящ за предварително оразмерени размери на ухото; предварително заредено с полиестерен сплетен конец (5 водещ и 2 сплитащ) с размери от 15 мм до 60 мм.	бр.	6	ENDOBUTTON / Система Титаниев бътън с един размер, подходящ за предварително оразмерени размери на ухото; предварително заредено с полиестерен сплетен конец (5 водещ и 2 сплитащ) с размери от 15 мм до 60 мм.	„Smith & Nephew” Inc.	993,9759	5 963,86 лв
32	Винт за ротаторен маншон с 2 прикачени към него полимерни, нерезорбируеми конца изработени от молекулярно полиетиленово влакно, притежаващи мрежеста структура. Изработен от РЕЕК, дължина 16мм; диаметър 5,5мм на конца и основа 3,7мм. Да може да се използва с всякакви бургии. С възможност за супролатерален оперативен доспъп.	бр.	3	SpeedScrew 5,5 / Винт за ротаторен маншон с 2 прикачени към него полимерни, нерезорбируеми конца изработени от молекулярно полиетиленово влакно, притежаващи мрежеста структура. Изработен от РЕЕК, дължина 16мм; диаметър 5,5мм на конца и основа 3,7мм. Да може да се използва с всякакви бургии. С възможност за супролатерален оперативен доспъп.	„Smith & Nephew” Inc.	903,6145	2 710,84 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
33	Безвъзлов винт за Labral Repair. Изработен от PEEK, дължина 12,5 мм; диаметър 3,0 мм на основата и Barbs - шип 3,4 мм. С възможност за преден оперативен достъп. Да може да използва всеки тип бургия с изключение на не много плътка на ъгъл и 2-3мм от гленоидалния ръб върху ставната повърхност.	бр.	3	SpeedFixImplant 3,4 / Безвъзлов винт за Labral Repair. Изработен от PEEK, дължина 12,5 мм; диаметър 3,0 мм на основата и Barbs - шип 3,4 мм. С възможност за преден оперативен достъп. Да може да използва всеки тип бургия с изключение на не много плътка на ъгъл и 2-3мм от гленоидалния ръб върху ставната повърхност.	„Smith & Nephew” Inc.	903,6145	2 710,84 лв
34	шейвърно ножче , право , тип пълен радиус , 5,5мм за еднократно ползване с цветен код, в стерилна опаковка	бр.	1	пълен радиус / шейвърно ножче , право , тип пълен радиус , 5,5мм за еднократно ползване с цветен код, в стерилна опаковка	„Smith & Nephew” Inc.	300,0000	300,00 лв
35	шейвърно ножче , право , тип Режещ, 3,5мм за еднократно ползване с цветен код, в стерилна опаковка	бр.	1	Режещ / шейвърно ножче , право , тип Режещ, 3,5мм за еднократно ползване с цветен код, в стерилна опаковка	„Smith & Nephew” Inc.	300,0000	300,00 лв
36	шейвърно ножче , право , тип Синоватор , 4,5мм за еднократно ползване с цветен код, в стерилна опаковка	бр.	1	Синоватор / шейвърно ножче , право , тип Синоватор , 4,5мм за еднократно ползване с цветен код, в стерилна опаковка	„Smith & Nephew” Inc.	300,0000	300,00 лв
37	шейвърно ножче , право , тип Турботример , 4,5мм за еднократно ползване с цветен код, в стерилна опаковка	бр.	2	Турботример / шейвърно ножче , право , тип Турботример , 4,5мм за еднократно ползване с цветен код, в стерилна опаковка	„Smith & Nephew” Inc.	300,0000	600,00 лв
38	шейвърно ножче , право , тип Инцисор , 4,5мм за еднократно ползване с цветен код, в стерилна опаковка	бр.	1	Инцисор / шейвърно ножче , право , тип Инцисор , 4,5мм за еднократно ползване с цветен код, в стерилна опаковка	„Smith & Nephew” Inc.	300,0000	300,00 лв
39	шейвърно ножче , право , тип Синоватор , 5,5мм за еднократно ползване с цветен код, в стерилна опаковка	бр.	1	Синоватор / шейвърно ножче , право , тип Синоватор , 5,5мм за еднократно ползване с цветен код, в стерилна опаковка	„Smith & Nephew” Inc.	300,0000	300,00 лв
40	шейвърно ножче , крив с дължина на кривината 17мм , тип Синоватор , 4,5мм за еднократно ползване с цветен код, в стерилна опаковка	бр.	2	Синоватор крив/ шейвърно ножче , крив с дължина на кривината 17мм , тип Синоватор , 4,5мм за еднократно ползване с цветен код, в стерилна опаковка	„Smith & Nephew” Inc.	435,0000	870,00 лв
41	шейвърно ножче , право , тип Турбоускър , 4,5мм за еднократно ползване с цветен код, в стерилна опаковка	бр.	1	Турбоускър / шейвърно ножче , право , тип Турбоускър , 4,5мм за еднократно ползване с цветен код, в стерилна опаковка	„Smith & Nephew” Inc.	370,0000	370,00 лв
42	шейвърно ножче , право , тип Инцисор , 3,5мм за еднократно ползване с цветен код, в стерилна опаковка	бр.	1	Инцисор / шейвърно ножче , право , тип Инцисор , 3,5мм за еднократно ползване с цветен код, в стерилна опаковка	„Smith & Nephew” Inc.	300,0000	300,00 лв
43	шейвърно ножче , право , тип Режещ , 4,5мм за еднократно ползване с цветен код, в стерилна опаковка	бр.	1	Режещ / шейвърно ножче , право , тип Режещ , 4,5мм за еднократно ползване с цветен код, в стерилна опаковка	„Smith & Nephew” Inc.	300,0000	300,00 лв
44	шейвърно ножче , право , тип Абратор , 4,0 мм за еднократно ползване с цветен код, максимални обороти 8 , 000 RPM, в стерилна опаковка	бр.	1	Абратор / шейвърно ножче , право , тип Абратор , 4,0 мм за еднократно ползване с цветен код, максимални обороти 8 , 000 RPM, в стерилна опаковка	„Smith & Nephew” Inc.	300,0000	300,00 лв
	"ЕКОС Медика" ООД						
	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3 КОНСУМАТИВИ ЗА ТРАВМАТОЛОГИЯ						

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
26	Реконструктивен бедрен пирон с фиксация в бедрената шийка посредством 9мм трохантерен винт и 6,5мм антиротационен винт. Дистално заключване с 4,8мм кортикални винтове. Проксимален диаметър на импланта 15мм. Шийно диафизарен ъгъл 135гр. Дълъг ляв и десен 355,370,385,400,415мм	бр.	2	Реконструктивен пирон Fi-pail Реконструктивен бедрен пирон с фиксация в бедрената шийка посредством 9мм трохантерен винт и 6,5мм антиротационен винт. Дистално заключване с 4,8мм кортикални винтове. Проксимален диаметър на импланта 15мм. Шийно диафизарен ъгъл 135гр. Дълъг ляв и десен 355,370,385,400,415мм	Sanatmetal	1866,0000	3 732,00 лв
27	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. Заключване на кортикалните винтове към пилона чрез резба.	бр.	1	Хумерален пирон Spectrum Humerus 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. Заключване на кортикалните винтове към пилона чрез резба.	Sanatmetal	1544,0000	1 544,00 лв
28	Ретрограден бедрен пирон. Дължини от 220 до 380мм. Диаметър 10 и 11мм. Заключване посредством 4,8мм кортикални винтове и 6,5мм заключващи винтове. Възможност за двупланово проксимално заключване на импланта	бр.	1	Ретрограден бедрен пирон Spectrum Retrograde Дължини от 220 до 380мм. Диаметър 10 и 11мм. Заключване посредством 4,8мм кортикални винтове и 6,5мм заключващи винтове. Възможност за двупланово проксимално заключване на импланта	Sanatmetal	1866,0000	1 866,00 лв
29	Титаниева заключваща плака за дистален радиус. Полиаксиални отвори за 2,4мм заключващи винтове с девиация +-15градуса. Анатомично оформен контур на плаката.	бр.	5	Заключваща плака за дистален радиус - Vortex Титаниева заключваща плака за дистален радиус. Полиаксиални отвори за 2,4мм заключващи винтове с девиация +-15градуса. Анатомично оформен контур на плаката.	Sanatmetal	1558,0000	7 790,00 лв
30	Титаниева клавикуларна (hook) плака в комплект с 3,5мм титаниеви винтове. Лява и дясна плака с 4 или 6 отвора.	бр.	5	Титаниева клавикуларна плака Титаниева клавикуларна (hook) плака в комплект с 3,5мм титаниеви винтове. Лява и дясна плака с 4 или 6 отвора.	Sanatmetal	1250,0000	6 250,00 лв
31	Калканеарна плака стоманена в комплект със спонгиозни 4мм винтове	бр.	3	Калканеарна плака Калканеарна плака, стоманена в комплект със спонгиозни 4мм винтове	Sanatmetal	1250,0000	3 750,00 лв
32	Титаниева заключваща плака за проксимален хумерус. Полиаксиални отвори за 3,5мм заключващи винтове с девиация +-15градуса. Анатомично оформен контур на плаката с 9 отвора на главата и водач за полиаксиално или стандартно заключване на винтовете. 6,8,10,	бр.	1	Заключваща плака за проксимален хумерус Vortex Титаниева заключваща плака за проксимален хумерус. Полиаксиални отвори за 3,5мм заключващи винтове с девиация +-15градуса. Анатомично оформен контур на плаката с 9 отвора на главата и водач за полиаксиално или стандартно заключване на винтовете. 6,8,10,	Sanatmetal	2080,0000	2 080,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
33	Титаниева заключваща плака за дистална тибия. Полиаксиални отвори за 3,5мм заключващи винтове с девиация +/-15градуса. Анатомично оформен контур на плаката с водач за полиаксиално или стандартно заключване на винтовете. 6,8,10,12,14,16,18 отвора на плака	бр.	1	Заклучваща плака за дистална тибия Vortex Титаниева заключваща плака за дистална тибия. Полиаксиални отвори за 3,5мм заключващи винтове с девиация +/-15градуса. Анатомично оформен контур на плаката с водач за полиаксиално или стандартно заключване на винтовете. 6,8,10,12,14,16,18 отвора на плака	Sanatmetal	2098,0000	2 098,00 лв
"ТИТАНИКА 2008" ЕООД							
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1 СИСТЕМИ ЗА ТОТАЛНО И РЕВИЗИОННО СТАВНО ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ							
79	Ацетабуларен кейдж - 1 .Ацетабуларен усилващ ринг с периферна яка разположена латерално с отвори за цименто проникване и/или спонгиозни винтове с цяла резба Ø 6.5mm. за фиксация към ацетабулума, повърхност грапава, материал TiCP (ISO 5832-2) и допълнително насложено отгоре хидроксипатитно покритие; размерна гама: 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58 mm. и винтове спонгиозни с цяла резба за усилващия ринг, Ø 6.5 и дължини: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm.	бр.	1	Търговско наименование-Ацетабуларен кейдж ; Описание на предлагания продукт-Ацетабуларен усилващ ринг с периферна яка разположена латерално с отвори за цименто проникване и/или спонгиозни винтове с цяла резба Ø 6.5mm. за фиксация към ацетабулума, повърхност грапава, материал TiCP (ISO 5832-2) и допълнително наложено отгоре хидроксипатитно покритие; размерна гама: 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58 mm. и винтове спонгиозни с цяла резба за усилващия ринг, Ø 6.5 и дължини: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm.	MetriMed	2280,0000	2 280,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
80	<p>Безциментно ендопротезиране, включващо стебла с отвор за модулен адаптор /модулни шийки/ позволяващ възстановяването на типичната тазова геометрия - Система за тотално тазобедрено ендопротезиране от титаниева сплав/ Ti6Al4V/ с хидроксипатитно покритие в проксималната част на стеблото за адхезия между костта и стеблото – безциментна фиксация:1.Бедрена компонента - Анатомично извито късо бедрено стебло (ляво и дясно) за безциментна фиксация без яка, заострено и с проксимално хидроксипатитно порьозно покритие за срастване с костта и с полиран заострен дистален край.- Биконична шийка в два варианта – права и извита, като извитата шийка позволява модулиране на позицията в антеверзия, ретроверзия, варус или валгус в зависимост от индивидуалната анатомия на пациента.</p> <p>- Морзов конус на шийката – 12/14 поемащи бедрени глави с диаметър 28, 32 mm. направени от CrNi или CoCr стомани .</p> <p>- Размери на стеблата – 7 размера / от 1-7 /: като за всеки размер стеблата биват леви и десни.</p> <p>2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титаниева ацетабуларна капсула за безциментна фиксация с хидроксипатитно порьорзно покритие и с външен диаметър от 46 до 64 mm. Наличие на 4 шипа по периферията на капсулата за по добра фиксация. Винтово механично закрепване с 6,5 mm. титаниеви спонгиозни винтове. Ацетабуларната метална титаниева капсула има множество отвори за пласиране на спонгиозните винтове, както централно, така и по периферията, както и 3 радиерно разположени процепа в долния полюс за осигуряване на пружинно съпротивление и по-надеждна фиксация..</p> <p>- UHMWPE полиетиленова вложка / инлей / за „прес-фит” ацет. капсула с размери от 46 до 64 mm и 10 градусова антилукационна стреха. Подходящи за 28 mm. бедрени глави. Освен антилукационната с 10° инклинация, вложката позволява pressfit закрепване към металната капсула при каквато и да е произволна ротация на антилукационната стреха.</p> <p>- Титаниеви 6,5 mm спонгиозни винтове с дължини от 20 mm до 55 mm за допълнителна фиксация на металната капсула. 4. Феморална глава Неръждаема стомана морзов конус 12/14 Ф 28 - четири размера</p>	бр.	5	<p>Търговско наименование: MBA HAP ; Описание на предлагания продукт-Безциментно ендопротезиране, включващо стебла с отвор за модулен адаптор /модулни шийки/ позволяващ възстановяването на типичната тазова геометрия - Система за тотално тазобедрено ендопротезиране от титаниева сплав/ Ti6Al4V/ с хидроксипатитно покритие в проксималната част на стеблото за адхезия между костта и стеблото – безциментна фиксация:1.Бедрена компонента - Анатомично извито късо бедрено стебло (ляво и дясно) за безциментна фиксация без яка, заострено и с проксимално хидроксипатитно порьозно покритие за срастване с костта и с полиран заострен дистален край.- Биконична шийка в два варианта – права и извита, като извитата шийка позволява модулиране на позицията в антеверзия, ретроверзия, варус или валгус в зависимост от индивидуалната анатомия на пациента.</p> <p>- Морзов конус на шийката – 12/14 поемащи бедрени глави с диаметър 28, 32 mm. направени от CrNi или CoCr стомани .</p> <p>- Размери на стеблата – 7 размера / от 1-7 /: като за всеки размер стеблата биват леви и десни. 2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титаниева ацетабуларна капсула за безциментна фиксация с хидроксипатитно порьорзно покритие и с външен диаметър от 46 до 64 mm. Наличие на 4 шипа по периферията на капсулата за по добра фиксация. Винтово механично закрепване с 6,5 mm. титаниеви спонгиозни винтове. Ацетабуларната метална титаниева капсула има множество отвори за пласиране на спонгиозните винтове, както централно, така и по периферията, както и 3 радиерно разположени процепа в долния полюс за осигуряване на пружинно съпротивление и по-надеждна фиксация..</p> <p>- UHMWPE полиетиленова вложка / инлей / за „прес-фит” ацет. капсула с размери от 46 до 64 mm и 10 градусова антилукационна стреха. Подходящи за 28</p>	Groupe Lepine	4200,0000	21 000,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
81	<p>Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с анатомично извито ревизионно стъбло и безциментна фиксация и ацетабуларна компонента с безциментна фиксация -</p> <p>1.Модулно стъбло за ревизионно ендопротезиране с безциментно закрепване Технически характеристики: Метафизарна бедрена компонента за безциментна фиксация с ъгъл 135° и конус 12/14 – два размера (size 1 и size 2); Дистална заключваща компонента – тип пирон с анатомична извивка на стъблото 8° - ляво и дясно, както и два отвора в дисталната част, един за статично, и един за динамично заключване. Материал: CrCoMn-стомана, двойно покритие, плазма разпръснат титаниев прах и допълнително нанесено хидроксиапатитно покритие. Размери: - диаметър 10, 12, 14, 16, 18, 20мм- дължина 190, 240 290, 340.</p> <p>2 . Ацетабуларна компонента с безциментна фиксация с двойно покритие от плазма разпръснат титаниев прах и хидроксиапатитно покритие. Технически характеристики: Метална ацетабуларна компонента с пълна полусфера.</p> <p>Двойното покритие на хидроксиапатита върху титаниевата плазма позволява да се осъществи по-добра вторична фиксация чрез врастване на костта.</p> <p>Капсулата има възможност за „прес фит” закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез винтове.Материал: Cr Co Mn – стомана с двойно покритие от титаниева плазма и хидроксиапатит.</p> <p>Размери: от Ø44 до Ø64 през 2 мм на външния диаметър.</p> <p>3. Ацетабуларна вложка: Технически характеристики: Полиетиленова вложка (полиетилен UHMWPE) с вътрешен диаметър за феморалната глава. Съответно при капсула с размер Ø44 и Ø46 с диаметър за главата Ø26; размер Ø48 и Ø50 с диаметър за главата Ø28; размери от Ø52 до Ø64 с диаметър за главата Ø32. Протезата дава възможност, в зависимост от нуждите на пациента, да бъде поставена стандартна или антилуксационна вложка с 10° антилуксационна яка.</p> <p>4.Феморална глава: Технически характеристики: морзов конус 12/14– неръждаема стомана. Диаметър на главата Ø26 мм, Ø28 мм и Ø32 мм и дължина: къса /R/, средна /N/, дълга /H/, екстра дълга /EH/.</p>	бр.	1	<p>Търговско наименование: RMN PCN ; Описание на предлагания продукт -Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с анатомично извито ревизионно стъбло и безциментна фиксация и ацетабуларна компонента с безциментна фиксация -</p> <p>1.Модулно стъбло за ревизионно ендопротезиране с безциментно закрепване Технически характеристики: Метафизарна бедрена компонента за безциментна фиксация с ъгъл 135° и конус 12/14 – два размера (size 1 и size 2); Дистална заключваща компонента – тип пирон с анатомична извивка на стъблото 8° - ляво и дясно, както и два отвора в дисталната част, един за статично, и един за динамично заключване. Материал: CrCoMn-стомана, двойно покритие, плазма разпръснат титаниев прах и допълнително нанесено хидроксиапатитно покритие. Размери: - диаметър 10, 12, 14, 16, 18, 20мм- дължина 190, 240 290, 340.</p> <p>2 . Ацетабуларна компонента с безциментна фиксация с двойно покритие от плазма разпръснат титаниев прах и хидроксиапатитно покритие. Технически характеристики: Метална ацетабуларна компонента с пълна полусфера.</p> <p>Двойното покритие на хидроксиапатита върху титаниевата плазма позволява да се осъществи по-добра вторична фиксация чрез врастване на костта.</p> <p>Капсулата има възможност за „прес фит” закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез винтове.Материал: Cr Co Mn – стомана с двойно покритие от титаниева плазма и хидроксиапатит. Размери: от Ø44 до Ø64 през 2 мм на външния диаметър.</p> <p>3. Ацетабуларна вложка: Технически характеристики: Полиетиленова вложка (полиетилен UHMWPE) с вътрешен диаметър за феморалната глава. Съответно при капсула с размер Ø44 и Ø46 с диаметър за главата Ø26; размер Ø48 и Ø50 с диаметър за главата Ø28; размери от Ø52 до Ø64 с диаметър за главата Ø32. Протезата дава възможност, в зависимост от нуждите</p>	MetriMed	5230,0000	5 230,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
82	<p>Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с анатомично извито ревизионно стъбло с механ.ацетабуларен кейдж и лепена капсула - 1.Модулно стъбло за ревизионно ендопротезиране с безциментно закрепване Технически характеристики: -Метафизарна бедрена компонента за безциментна фиксация с ъгъл 135° и конус 12/14 – два размера (size 1 и size 2).</p> <p>-Дистална заключваща компонента – тип пирон с анатомична извивка на стъблото 8° - ляво и дясно, както и два отвора в дисталната част, един за статично, и един за динамично заключване.Материал: CrCoMn-стомана, двойно покритие, плазма разпръснат титаниев прах и допълнително нанесено хидроксипатитно покритие. Размери: - диаметър 10, 12, 14, 16, 18, 20mm - дължина 190, 240 290, 340.</p> <p>2 .Ацетабуларен усилващ ринг с периферна яка разположена латерално с отвори за цименто проникване и/или спонгиозни винтове с цяла резба Ø 6.5mm. за фиксация към ацетабулума, повърхност грапава, материал TiCP (ISO 5832-2) и допълнително насложено отгоре хидроксипатитно покритие; размерна гама: 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58 mm. и винтове спонгиозни с цяла резба за усилващия ринг, Ø 6.5 и дължини: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm.</p> <p>3.Ацетабуларна компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Ацетабуларна капсула с цимента фиксация–от полиетилен UHMWPE с ренгенопозивен пръстен и сферично заключени нарезки за циментното покритие. Вътрешен диаметър 32 mm., външен диаметър от 44 до 60 през 2 mm..Специална хемисфера с метална нишка, по полюса на капсулата, от неръждаема стомана, с цел улесняване позиционирането ѝ, набраздени периферни канали за улесняване интеграцията на цимента, като минималната дебелина на капсулата е 6 mm за осигуряване на качеството, гарантиращо минимално износване.</p> <p>Разновидности: С оглед конкретните нужди на пациенти, моделът предлага права и дисплазична 10° капсула.</p> <p>Материал: UHMWPE Полиетилен Размери: от Ø44 mm до Ø60 mm през 2 mm.</p> <p>4.Феморална глава Технически характеристики: Материал: Неръждаема стомана морзов конус 12/14 Размери: Ø32 mm, дължина къса /S/; средна /M/, дълга /L/, екстра дълга /XL/, както и размер /XXL/.</p>	бр.	1	<p>Търговско наименование: RMN PCN ; Описание на предлагания продукт -Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с анатомично извито ревизионно стъбло с механ.ацетабуларен кейдж и лепена капсула - 1.Модулно стъбло за ревизионно ендопротезиране с безциментно закрепване</p> <p>Технически характеристики: -Метафизарна бедрена компонента за безциментна фиксация с ъгъл 135° и конус 12/14 – два размера (size 1 и size 2).</p> <p>-Дистална заключваща компонента – тип пирон с анатомична извивка на стъблото 8° - ляво и дясно, както и два отвора в дисталната част, един за статично, и един за динамично заключване.Материал: CrCoMn-стомана, двойно покритие, плазма разпръснат титаниев прах и допълнително нанесено хидроксипатитно покритие. Размери: - диаметър 10, 12, 14, 16, 18, 20mm - дължина 190, 240 290, 340.</p> <p>2 .Ацетабуларен усилващ ринг с периферна яка разположена латерално с отвори за цименто проникване и/или спонгиозни винтове с цяла резба Ø 6.5mm. за фиксация към ацетабулума, повърхност грапава, материал TiCP (ISO 5832-2) и допълнително насложено отгоре хидроксипатитно покритие; размерна гама: 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58 mm. и винтове спонгиозни с цяла резба за усилващия ринг, Ø 6.5 и дължини: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm.</p> <p>3.Ацетабуларна компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Ацетабуларна капсула с цимента фиксация–от полиетилен UHMWPE с ренгенопозивен пръстен и сферично заключени нарезки за циментното покритие. Вътрешен диаметър 32 mm., външен диаметър от 44 до 60 през 2 mm..Специална хемисфера с метална нишка, по полюса на капсулата, от неръждаема стомана, с цел улесняване позиционирането ѝ, набраздени периферни канали за улесняване интеграцията на цимента, като минималната дебелина на капсулата е 6 mm за осигуряване на качеството, гарантиращо</p>	MetriMed	5550,0000	5 550,00 лв
83	<p>Стабилизираща плака за трохантер - Трохантерна плака с два извити фиксатора на трохантера „тип кука” с променлива дължина и възможност за захващане със серклажи. Материал: CrCoMn-стомана.Размери: дължина 250 mm</p>	бр.	1	<p>Търговско наименование: Стабилизираща плака за трохантер ;Описание на предлагания продукт- Трохантерна плака с два извити фиксатора на трохантера „тип кука” с променлива дължина и възможност за захващане със серклажи.</p> <p>Материал: CrCoMn-стомана.Размери: дължина 250 mm</p>	HEMC	850,0000	850,00 лв
84	<p>Костен цимент със среден вискозитет и равномерна фаза на полимеризация - Костен цимент със среден вискозитет и равномерна фаза на полимеризация - Стерилен комплект включващ 40 гр. мономер на прах и 1 бр. ампула полимер – втвърдител.</p> <p>Времето за поимеризация да е 9 мин., а максималната температура по време на полимеризацията да е 73.9 градуса по Целзий</p>	бр.	10	<p>Търговско наименование: Костен цимент със среден вискозитет и равномерна фаза на полимеризация ; Описание на предлагания продукт -Костен цимент със среден вискозитет и равномерна фаза на полимеризация - Стерилен комплект включващ 40 гр. мономер на прах и 1 бр. ампула полимер – втвърдител.</p> <p>Времето за поимеризация да е 9 мин., а максималната температура по време на полимеризацията да е 73.9 градуса по Целзий</p>	Groupe Lepine	145,0000	1 450,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
85	Тазобедрен спейсър тип "Мюлер" - Тазобедрен спейсър тип "Мюлер" състоящ се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин) и вътрешно ядро-изработено от неръждаема стомана 316 L за по-голяма устойчивост срещу маханично и физиологично напрежение.Дължина на стеблото:130мм .Размери на главата 48 и 56.	бр.	1	Търговско наименование: Тазобедрен спейсър тип "Мюлер" Subiton ; Описание на предлагания продукт- Тазобедрен спейсър тип "Мюлер" състоящ се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин) и вътрешно ядро-изработено от неръждаема стомана 316 L за по-голяма устойчивост срещу маханично и физиологично напрежение.Дължина на стеблото:130мм .Размери на главата 48 и 56.	Laboratorios	3000,0000	3 000,00 лв
86	Тазобедрен спейсър тип "Чарнли" - Тазобедрен спейсър тип "Чарнли" състоящ се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин) и вътрешно ядро-изработено от неръждаема стомана 316 L за по-голяма устойчивост срещу маханично и физиологично напрежение.Дължина на стеблото:130мм .Размери на главата 48 и 56.	бр.	1	Търговско наименование: Тазобедрен спейсър тип "Чарнли"Subiton ;Описание на предлагания продукт- Тазобедрен спейсър тип "Чарнли" състоящ се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин) и вътрешно ядро-изработено от неръждаема стомана 316 L за по-голяма устойчивост срещу маханично и физиологично напрежение.Дължина на стеблото:130мм .Размери на главата 48 и 56.	Laboratorios	3000,0000	3 000,00 лв
87	Тазобедрен спейсър тип "Чарнли"XL - Тазобедрен спейсър тип "Чарнли" състоящ се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин) и вътрешно ядро-изработено от неръждаема стомана 316 L за по-голяма устойчивост срещу маханично и физиологично напрежение.Дължина на стеблото:250мм .Размери на главата 48 и 56.	бр.	1	Търговско наименование: Тазобедрен спейсър тип "Чарнли"XL Subiton ; Описание на предлагания продукт- Тазобедрен спейсър тип "Чарнли" състоящ се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин) и вътрешно ядро-изработено от неръждаема стомана 316 L за по-голяма устойчивост срещу маханично и физиологично напрежение.Дължина на стеблото:250мм .Размери на главата 48 и 56.	Laboratorios	3000,0000	3 000,00 лв
88	Коляннен спейсър - Коляннен спейсър предназначен за временно имплантиране,състоящ се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин)ляв и десен и размери: 58 и 65.	бр.	1	Търговско наименование: Коляннен спейсър Subiton ; Описание на предлагания продукт - Коляннен спейсър предназначен за временно имплантиране,състоящ се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин)ляв и десен и размери: 58 и 65.	Laboratorios	3000,0000	3 000,00 лв
89	РАМЕННА ЕНДОПРОТЕЗА С ЦИМЕНТНА ФИКСАЦИЯ НА СТЕБЛОТО Технически характеристики: Материал CrCoMn стомана с четири размера на главите 38, 40, 42, 44мм Стебло право с диаметър Ф 8 и отвори в областта на хирургичната шийка.	бр.	2	Търговско наименование: Shouder Hemiarthroplasty - РАМЕННА ЕНДОПРОТЕЗА ;Описание на предлагания продукт - РАМЕННА ЕНДОПРОТЕЗА С ЦИМЕНТНА ФИКСАЦИЯ НА СТЕБЛОТО Технически характеристики: Материал CrCoMn стомана с четири размера на главите 38, 40, 42, 44мм Стебло право с диаметър Ф 8 и отвори в областта на хирургичната шийка.	Beznoska	2750,0000	5 500,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
90	Двуполосна тазобедрена ендопротеза циментно фиксирана със стандартна артикулацияБедрено стъбло с циментно закрепване, материал Ti6Al4V, Ti6Al7Nb или Co28Cr6Mo, конус 12/14 mm, 10 размера - 6,25; 7,5; 10; 11,25; 12,5; 13,75; 15; 16,25; 17,5; 20.Ацетабуларна чашка - външен диаметър от 44 до 70 мм през 2 мм; материал материал UHMW-PE, Ti Grad 4; вътрешен диаметър 28мм и 32мм;Феморална глава - конус 12/14 мм, материал CoCr сплав, диаметър 28мм - размери - S, M, L, L1, L2, L3, L4 или 32мм - размери - S, M, L, L1, L2, L3, L4.	бр.	30	Търговско наименование: Muller II Std Sup ; Описание на предлагания продукт - Двуполосна тазобедрена ендопротеза циментно фиксирана със стандартна артикулацияБедрено стъбло с циментно закрепване, материал Ti6Al4V, Ti6Al7Nb или Co28Cr6Mo, конус 12/14 mm, 10 размера - 6,25; 7,5; 10; 11,25; 12,5; 13,75; 15; 16,25; 17,5; 20.Ацетабуларна чашка - външен диаметър от 44 до 70 мм през 2 мм; материал материал UHMW-PE, Ti Grad 4; вътрешен диаметър 28мм и 32мм;Феморална глава - конус 12/14 мм, материал CoCr сплав, диаметър 28мм - размери - S, M, L, L1, L2, L3, L4 или 32мм - размери - S, M, L, L1, L2, L3, L4.	ONST	2725,0000	81 750,00 лв
91	Еднополосна биартикуларна тазобедрена ендопротеза със стъбло с циментово закрепване. Бедрено стъбло с циментно закрепване, материал Ti6Al4V, Ti6Al7Nb или Co28Cr6Mo, конус 12/14 mm, 10 размера - 6,25; 7,5; 10; 11,25; 12,5; 13,75; 15; 16,25; 17,5; 20.Биартикуларна глава - външен диаметър - от 39 до 60 мм; материал Co28Cr6Mo, UHMW-PE; вътрешен диаметър 22мм и 28мм. Феморална глава - конус 12/14 мм, материал CoCr сплав, диаметър 22мм - размери M и L или 28мм - размери - S, M, L, L1, L2, L3, L4	бр.	10	Търговско наименование:Сер Bipolar Head ; Описание на предлагания продукт - Еднополосна биартикуларна тазобедрена ендопротеза със стъбло с циментово закрепване. Бедрено стъбло с циментно закрепване, материал Ti6Al4V, Ti6Al7Nb или Co28Cr6Mo, конус 12/14 mm, 10 размера - 6,25; 7,5; 10; 11,25; 12,5; 13,75; 15; 16,25; 17,5; 20.Биартикуларна глава - външен диаметър - от 39 до 60 мм; материал Co28Cr6Mo, UHMW-PE; вътрешен диаметър 22мм и 28мм. Феморална глава - конус 12/14 мм, материал CoCr сплав, диаметър 22мм - размери M и L или 28мм - размери - S, M, L, L1, L2, L3, L4	ProSpon	2625,0000	26 250,00 лв
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3 КОНСУМАТИВИ ЗА ТРАВМАТОЛОГИЯ							
72	Хумерални заключващи плаки (ограничен контакт) - Хумерални заключващи плаки материал316L – Stainless steel с размери: 48, 60, 72, 84, 96, 108, 120, 132 и 144. Винтове: заключващи 3,5мм	бр.	1	Търговско наименование: Хумерални заключващи плаки (ограничен контакт) ; Описание на предлагания продукт - Хумерални заключващи плаки материал316L – Stainless steel с размери: 48, 60, 72, 84, 96, 108, 120, 132 и 144. Винтове: заключващи 3,5мм	HEMC	1425,0000	1 425,00 лв
73	Хумерални заключващи плаки (пълнен контакт) - Хумерални заключващи плаки материал316L – Stainless steel с размери: 48, 60, 72, 84, 96, 108, 120, 132 и 144. Винтове: заключващи 3,5мм	бр.	1	Търговско наименование: Хумерални заключващи плаки (пълнен контакт) ; Описание на предлагания продукт - Хумерални заключващи плаки материал316L – Stainless steel с размери: 48, 60, 72, 84, 96, 108, 120, 132 и 144. Винтове: заключващи 3,5мм	HEMC	1450,0000	1 450,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
74	Заклучваща плака за проксимален хумерус с удължена част. - Заклучваща плака за проксимален хумерус материал 316L – Stainless steel. Плаката е с удължена и анатомично контурирана проксимална част и възможност за пласиране на заключващи и незаклучващи винтове. Винтове: заключващи 3,5мм .Размери на плаката: от 4 до 7 отвора.	бр.	1	Търговско наименование: Заклучваща плака за проксимален хумерус с удължена част ; Описание на предлагания продукт - Заклучваща плака за проксимален хумерус материал 316L – Stainless steel. Плаката е с удължена и анатомично контурирана проксимална част и възможност за пласиране на заключващи и незаклучващи винтове. Винтове: заключващи 3,5мм .Размери на плаката: от 4 до 7 отвора.	HEMC	1425,0000	1 425,00 лв
75	Заклучваща плака за проксимален хумерус(ограничен контакт) - Заклучваща плака за проксимален хумерус материал 316L – Stainless steel. Възможност за пласиране на заключващи и незаклучващи винтове. Винтове: заключващи 3,5мм .Размери на плаката: от 4 до 7 отвора.Ограничен контакт	бр.	1	Търговско наименование: Заклучваща плака за проксимален хумерус(ограничен контакт) ; Описание на предлагания продукт - Заклучваща плака за проксимален хумерус материал 316L – Stainless steel. Възможност за пласиране на заключващи и незаклучващи винтове. Винтове: заключващи 3,5мм .Размери на плаката: от 4 до 7 отвора.Ограничен контакт	HEMC	1425,0000	1 425,00 лв
76	Заклучваща плака за радиус лява и дясна материал: 316L – Stainless steel с размери: 53 и 72 мм. Винтове: заключващи 3,5мм	бр.	2	Търговско наименование: Заклучваща плака за радиус лява и дясна ; Описание на предлагания продукт -Заклучваща плака за радиус лява и дясна материал: 316L – Stainless steel с размери: 53 и 72 мм. Винтове: заключващи 3,5мм	HEMC	1158,0000	2 316,00 лв
77	Заклучваща плака за радиус лява и дясн(пълнен контакт) - Заклучваща плака за радиус лява и дясна материал: 316L – Stainless steel с размери: 48 и 79 мм. Винтове: заключващи 3,5мм	бр.	2	Търговско наименование: Заклучваща плака за радиус лява и дясн(пълнен контакт) ; Описание на предлагания продукт - Заклучваща плака за радиус лява и дясна материал: 316L – Stainless steel с размери: 48 и 79 мм. Винтове: заключващи 3,5мм	HEMC	1200,0000	2 400,00 лв
78	Анатомична заключваща плака за радиус лява и дясна(пълнен контакт) - Анатомична заключваща плака за радиус лява и дясна материал:316L – Stainless steel с размери: 52, 60 и 72 мм. Винтове: заключващи 3,5мм	бр.	2	Търговско наименование: Анатомична заключваща плака за радиус лява и дясна(пълнен контакт) ; Описание на предлагания продукт - Анатомична заключваща плака за радиус лява и дясна материал:316L – Stainless steel с размери: 52, 60 и 72 мм. Винтове: заключващи 3,5мм	HEMC	1095,0000	2 190,00 лв
79	Стандартна реконструктивна плака материал: 316L – Stainless steel с размери 46, 58, 70, 82, 94, 106, 118, 130 и 142 мм. Винтове: кортикални 3,5 мм.	бр.	1	Търговско наименование: Стандартна реконструктивна плака ; Описание на предлагания продукт - Стандартна реконструктивна плака материал: 316L – Stainless steel с размери 46, 58, 70, 82, 94, 106, 118, 130 и 142 мм. Винтове: кортикални 3,5 мм.	MEDIN	975,0000	975,00 лв
80	Стандартна реконструктивна плака материал(пълнен контакт) - Стандартна реконструктивна плака материал: 316L – Stainless steel с размери от 5 до 12 отвора.Винтове: кортикални 3,5 мм.	бр.	1	Търговско наименование: Стандартна реконструктивна плака (пълнен контакт) ; Описание на предлагания продукт - Стандартна реконструктивна плака материал: 316L – Stainless steel с размери от 5 до 12 отвора.Винтове: кортикални 3,5 мм.	MEDIN	1125,0000	1 125,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
81	Заключваща реконструктивна плака материал: 316L – Stainless steel с размери 46, 58, 70, 82, 94, 106, 118, 130 и 142 мм. Винтове: заключващи 3,5 мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключващи, така и незаклучващи винтове.	бр.	1	Търговско наименование: Заклучваща реконструктивна плака ; Описание на предлагания продукт - Заклучваща реконструктивна плака материал: 316L – Stainless steel с размери 46, 58, 70, 82, 94, 106, 118, 130 и 142 мм. Винтове: заключващи 3,5 мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключващи, така и незаклучващи винтове.	MEDIN	1025,0000	1 025,00 лв
82	Заклучваща реконструктивна плака(пълнен контакт) - Заклучваща реконструктивна плака материал: 316L – Stainless steel с размери от 4 до 12 отвора. Винтове: заключващи 3,5 мм.	бр.	1	Търговско наименование: Заклучваща реконструктивна плака(пълнен контакт) ; Описание на предлагания продукт - Заклучваща реконструктивна плака материал: 316L – Stainless steel с размери от 4 до 12 отвора. Винтове: заключващи 3,5 мм.	MEDIN	1200,0000	1 200,00 лв
83	Плака пета У - образна неригидна – лява и дясна Материал-316L – Stainless steel; размери 65 x 30 мм. Винтове: кортикални 3,5 мм и спонгиозни 4 мм.	бр.	1	Търговско наименование: Плака пета У - образна неригидна – лява и дясна ; Описание на предлагания продукт - Плака пета У - образна неригидна – лява и дясна Материал-316L – Stainless steel; размери 65 x 30 мм. Винтове: кортикални 3,5 мм и спонгиозни 4 мм.	MEDIN	1240,0000	1 240,00 лв
84	Заклучваща плака за пета – лява и дясна материал-316L – Stainless steel; размери 76 x 39 мм. С 17 бр. заключващи отвора с възможност за индивидуално моделиране според нуждите на оператора.Винтове: заключващи 3,5 мм.	бр.	1	Търговско наименование: Заклучваща плака за пета – лява и дясна ; Описание на предлагания продукт - Заклучваща плака за пета – лява и дясна материал-316L – Stainless steel; размери 76 x 39 мм. С 17 бр. заключващи отвора с възможност за индивидуално моделиране според нуждите на оператора.Винтове: заключващи 3,5 мм.	MEDIN	1367,0000	1 367,00 лв
85	Метакарпална ¼ тубуларна плака материал: 316L – Stainless steel с размери: 23, 31, 39, 47, 55 и 63мм. Винтове:кортикални 2.7 мм	бр.	5	Търговско наименование: Метакарпална ¼ тубуларна плака ; Описание на предлагания продукт - Метакарпална ¼ тубуларна плака материал: 316L – Stainless steel с размери: 23, 31, 39, 47, 55 и 63мм. Винтове:кортикални 2.7 мм	MEDIN	908,0000	4 540,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
86	Дистална бедрена плака .С 6 бр.дистални заключващи винтове.С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставяне на заключващ и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи киршнирови игли. Леви и десни варианти с анатомичен профил. материал-316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключващи, така и незаклучващи винтове.	бр.	1	Търговско наименование: Дистална бедрена плака ; Описание на предлагания продукт - Дистална бедрена плака. С 6 бр.дистални заключващи винтове.С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставяне на заключващ и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи киршнирови игли. Леви и десни варианти с анатомичен профил. материал-316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключващи, така и незаклучващи винтове.	HEMC	1500,0000	1 500,00 лв
87	Дистална бедрена плака с ограничен контакт .С 6 бр.дистални заключващи винтове.С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставяне на заключващ и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи киршнирови игли. Леви и десни материал-316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм.	бр.	1	Търговско наименование: Дистална бедрена плака с ограничен контакт ; Описание на предлагания продукт - Дистална бедрена плака с ограничен контакт. С 6 бр.дистални заключващи винтове.С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставяне на заключващ и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи киршнирови игли. Леви и десни материал-316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм.	HEMC	1675,0000	1 675,00 лв
88	Дистална тибиална плака - Дистална тибиална плака .С 10 бр. дисталнисни заключващи винтове.С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи киршнирови игли. Леви и десни варианти с анатомичен профил .материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. ,заключващи самонарезни Ф 3,5мм и компресивни винтове Ф 4,5мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключващи, така и незаклучващи винтове.	бр.	1	Търговско наименование: Дистална тибиална плака ; Описание на предлагания продукт - Дистална тибиална плака .С 10 бр. дисталнисни заключващи винтове.С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи киршнирови игли. Леви и десни варианти с анатомичен профил .материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. ,заключващи самонарезни Ф 3,5мм и компресивни винтове Ф 4,5мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключващи, така и незаклучващи винтове.	HEMC	1470,0000	1 470,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
89	Дистална тибялна плака с ограничен контакт .С 10 бр. дисталнисни заключващи винтове.С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ и/или компресивен винт.Леви и десни варианти .материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. ,заключващи самонарезни Ф 3,5мм и компресивни винтове Ф 4,5мм.	бр.	1	Търговско наименование: Дистална тибялна плака с ограничен контакт ; Описание на предлагания продукт - Дистална тибялна плака с ограничен контакт. С 10 бр. дисталнисни заключващи винтове.С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ и/или компресивен винт.Леви и десни варианти .материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. ,заключващи самонарезни Ф 3,5мм и компресивни винтове Ф 4,5мм.	HEMC	1650,0000	1 650,00 лв
90	Кондилна плака - Кондилна плака малка контактна площ с отвор за заключващи винтове и отвор за незаклучващи компресивни винтове – лява и дясна материал- 316L – Stainless steel. Възможност за пласиране на кортикални и спонгиозни заключващи винтове. Размери 4 (от 9 до 13 отвора през 2 отвора). Винтове заключващи 5 мм и 6,5 мм.	бр.	1	Търговско наименование: Кондилна плака ; Описание на предлагания продукт - Кондилна плака малка контактна площ с отвор за заключващи винтове и отвор за незаклучващи компресивни винтове – лява и дясна материал- 316L – Stainless steel. Възможност за пласиране на кортикални и спонгиозни заключващи винтове. Размери 4 (от 9 до 13 отвора през 2 отвора). Винтове заключващи 5 мм и 6,5 мм.	HEMC	1360,0000	1 360,00 лв
91	Широка права плака(ограничен контакт) - Широка заключваща плака с ограничен контакт .С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ и/или компресивен винт.материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм.	бр.	1	Търговско наименование: Широка права плака(ограничен контакт) ;Описание на предлагания продукт - Широка заключваща плака с ограничен контакт .С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ и/или компресивен винт.материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм.	HEMC	1425,0000	1 425,00 лв
92	Тясна права плака - Тясна заключваща плака .С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи киршнорови игли. материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключващи, така и незаклучващи винтове.	бр.	1	Търговско наименование: Тясна права плака ; Описание на предлагания продукт - Тясна заключваща плака .С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи киршнорови игли. материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключващи, така и незаклучващи винтове.	HEMC	1325,0000	1 325,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
93	Тясна заключваща плака с ограничен контакт .С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи киршнирови игли. материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключващи, така и незаклучващи винтове.	бр.	1	Търговско наименование: Тясна заключваща плака с ограничен контакт ; Описание на предлагания продукт - Тясна заключваща плака с ограничен контакт. С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи киршнирови игли. материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключващи, така и незаклучващи винтове.	HEMC	1500,0000	1 500,00 лв
94	Заклучваща тибялна L – плака – лява и дясна материал- 316L – Stainless steel; размери 5 (от 4 до 8отвора). Винтове: заключващи 5 мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключващи, така и незаклучващи винтове.	бр.	1	Търговско наименование: Заклучваща тибялна L – плака – лява и дясна ; Описание на предлагания продукт - Заклучваща тибялна L – плака – лява и дясна материал- 316L – Stainless steel; размери 5 (от 4 до 8отвора). Винтове: заключващи 5 мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключващи, така и незаклучващи винтове.	HEMC	1500,0000	1 500,00 лв
95	Плака за фибула - материал-316L – Stainless steel; размери от 4 до 10 отвора. Винтове: кортикални 3.5 мм.	бр.	1	Търговско наименование: Плака за фибула ; Описание на предлагания продукт - Плака за фибула - материал-316L – Stainless steel; размери от 4 до 10 отвора. Винтове: кортикални 3.5 мм.	HEMC	880,0000	880,00 лв
96	Плака за фибула - подсилена материал-316L – Stainless steel; размери от 4 до 10 отвора. Винтове: кортикални 3.5 мм.	бр.	5	Търговско наименование: Плака за фибула - подсилена ; Описание на предлагания продукт - Плака за фибула - подсилена материал-316L – Stainless steel; размери от 4 до 10 отвора. Винтове: кортикални 3.5 мм.	HEMC	1042,0000	5 210,00 лв
97	Канюлирани винтове Ф7 за бедрена шийка материал-316L – Stainless steel; размери от 70 до 120 мм през 5 мм.	бр.	6	Търговско наименование: Канюлирани винтове Ф7 за бедрена шийка; Описание на предлагания продукт - Канюлирани винтове Ф7 за бедрена шийка материал-316L – Stainless steel; размери от 70 до 120 мм през 5 мм.	HEMC	379,0000	2 274,00 лв
98	DHS плака материал-316L – Stainless steel; размери ъгъл 135° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: заключващи винтове Ф 5.Ограничен контакт,заклучваща.	бр.	1	Търговско наименование: DHS плака ; Описание на предлагания продукт - DHS плака материал-316L – Stainless steel; размери ъгъл 135° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: заключващи винтове Ф 5.Ограничен контакт,заклучваща.	HEMC	1450,0000	1 450,00 лв
99	DCS плака материал-316L – Stainless steel; размери ъгъл 95° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: кортикални 4.5 мм.Пълен контакт,полирана,незаклучваща	бр.	1	Търговско наименование: DCS плака ; Описание на предлагания продукт - DCS плака материал-316L – Stainless steel; размери ъгъл 95° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: кортикални 4.5 мм.Пълен контакт,полирана,незаклучваща	HEMC	1450,0000	1 450,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
100	Система за пластично възстановяване на предна кръстна връзка - пълен набор от инструменти за възстановяване; интерферентни винтове за бедрена и тибиална фиксация на връзката (резорбируеми или изработени от титаниева сплав)	бр.	2	Търговско наименование: Система за пластично възстановяване на предна кръстна връзка ; Описание на предлагания продукт -Система за пластично възстановяване на предна кръстна връзка - пълен набор от инструменти за възстановяване; интерферентни винтове за бедрена и тибиална фиксация на връзката (резорбируеми или изработени от титаниева сплав)	Beznoska	2000,0000	4 000,00 лв
101	Силиконова ендопротеза за пръст Размери:2,3,4,5,6,7 и 8	бр.	1	Търговско наименование: Силиконова ендопротеза за пръст ; Описание на предлагания продукт -Силиконова ендопротеза за пръст Размери:2,3,4,5,6,7 и 8	ProSpon	958,0000	958,00 лв
102	Прав хумерален титанов пирон със - ляв и десен,наканюлиран Материал: титанов Размери: дължина 150мм , диаметър Ф7 и Ф8 с проксимално заключващи винтове в две равнини(общо четири на брой) и дистално незаклучващи се винтове(един на брой) в две равнини с два отвора по средата. Винтове: титанови Ф3,5 и заключващи спонгиозни Ф4	бр.	1	Търговско наименование: Прав хумерален титанов пирон със - ляв и десен,наканюлиран; Описание на предлагания продукт -: Прав хумерален титанов пирон със - ляв и десен,наканюлиран Материал: титанов Размери: дължина 150мм , диаметър Ф7 и Ф8 с проксимално заключващи винтове в две равнини(общо четири на брой) и дистално незаклучващи се винтове(един на брой) в две равнини с два отвора по средата. Винтове: титанови Ф3,5 и заключващи спонгиозни Ф4	MEDIN	1800,0000	1 800,00 лв
103	Тибиален заключващ титанов пирон със заключваща тапа - Тибиален интрамедуларен титанов пирон с дистална кривина,солиден(неканюлиран) Материал: титанов сплав с фино плазма разпръснато титаново покритие на повърхността на пилона за по-добра остеоинтеграция. Размери: Ф8 , Ф9 Ф10 и дължина от 240 до 390 през 15мм с два проксимални отвора единият от които динамичен и четири дистални отвора в две перпендикулярни равнини,позволяващи заключване на 1 см. от върха. Винтове: заключващи самонарязващи винтове Ф3,5 и Ф5 .С осигурен специфичен инструментариум за поставяне и отстраняване.	бр.	2	Търговско наименование: Тибиален заключващ титанов пирон със заключваща тапа ; Описание на предлагания продукт - Тибиален интрамедуларен титанов пирон с дистална кривина,солиден(неканюлиран) Материал: титанов сплав с фино плазма разпръснато титаново покритие на повърхността на пилона за по-добра остеоинтеграция. Размери: Ф8 , Ф9 Ф10 и дължина от 240 до 390 през 15мм с два проксимални отвора единият от които динамичен и четири дистални отвора в две перпендикулярни равнини,позволяващи заключване на 1 см. от върха. Винтове: заключващи самонарязващи винтове Ф3,5 и Ф5 .С осигурен специфичен инструментариум за поставяне и отстраняване.	MEDIN	1760,0000	3 520,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
104	Кишнерови спици Материал : Stainless steel Размери: 1 мм., 1,2 мм, 1,5мм,2 мм Дължини : 150 мм и 300мм	бр.	10	Търговско наименование: Кишнерови спици ; Описание на предлагания продукт - Кишнерови спици Материал : Stainless steel Размери: 1 мм., 1,2 мм, 1,5мм,2 мм Дължини : 150 мм и 300мм	HEMC	30,0000	300,00 лв
105	Комплект за Вебер Материал : Stainless steel Размери : 0,3 мм.,0,4 мм, 0,6 мм, 08, мм 1,0 мм., 1,2 мм Дължини : 5м. 10м.	бр.	5	Търговско наименование:Комплект за Вебер ; Описание на предлагания продукт - Комплект за Вебер Материал : Stainless steel Размери : 0,3 мм.,0,4 мм, 0,6 мм, 08, мм 1,0 мм., 1,2 мм Дължини : 5м. 10м.	HEMC	220,0000	1 100,00 лв
106	Стерилен комплект за външна фиксация на дистален радиус тип Колес Комплекта включва: 1. Външен фиксатор тип Колес с дължина 165 мм позволяващ пласирането на 3 броя 2.5 мм самонарязващи шпилки в дисталните 3 отвора на фиксатора и 3 броя 3.0 мм самонарязващи шпилки в проксималните 3 отвора на фиксатора. 2. 3 броя 3.0 мм самонарязващи шпилки с дължина 100 мм. 3. 3 броя 2.5 мм самонарязващи шпилки с дължина 80 мм. 4. Г – образен лимбусен ключ за заключване на фиксатора 5. 2 броя гаечни ключове за блокиране на фиксатора в коригирано положение Всички компоненти на фиксатора са опаковани в кутия за еднократна употреба и гама стерилизирани	бр.	1	Търговско наименование: Стерилен комплект за външна фиксация на дистален радиус тип Колес ; Описание на предлагания продукт - Комплекта включва: 1. Външен фиксатор тип Колес с дължина 165 мм позволяващ пласирането на 3 броя 2.5 мм самонарязващи шпилки в дисталните 3 отвора на фиксатора и 3 броя 3.0 мм самонарязващи шпилки в проксималните 3 отвора на фиксатора. 2. 3 броя 3.0 мм самонарязващи шпилки с дължина 100 мм. 3. 3 броя 2.5 мм самонарязващи шпилки с дължина 80 мм. 4. Г – образен лимбусен ключ за заключване на фиксатора 5. 2 броя гаечни ключове за блокиране на фиксатора в коригирано положение Всички компоненти на фиксатора са опаковани в кутия за еднократна употреба и гама стерилизирани	HEMC	1255,0000	1 255,00 лв
107	Къс хумерален пирон - включва пирон и 5 бр.заключващи винтове - Къс хумерален пирон – прав от трета генерация с възможност за заключване, както на проксималните, така и на дисталните отвори на пилона чрез насочващо устройство. Отворите на пилона са резбовани, като стъпката на резбата съответства на стъпката на резбата на винтовете, като по този начин се осъществява заключване между пилона и винта.	бр.	1	Търговско наименование:TELEGRAPH SHOULDER NAIL - Къс хумерален пирон - включва пирон и 5 бр.заключващи винтове ; Описание на предлагания продукт - Къс хумерален пирон – прав от трета генерация с възможност за заключване, както на проксималните, така и на дисталните отвори на пилона чрез насочващо устройство. Отворите на пилона са резбовани, като стъпката на резбата съответства на стъпката на резбата на винтовете, като по този начин се осъществява заключване между пилона и винта.	FH	2233,0000	2 233,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
108	Къс хумерален пирон - включва пирон и 5 бр.заклучващи винтове кортикални. - Къс хумерален пирон — прав от трета генерация с възможност за заключване, както на проксималните, така и на дисталните отвори на пилона чрез насочващо устройство. Отворите на пилона са резбовани, като стъпката на резбата съответства на стъпката на резбата на винтовете, като по този начин се осъществява заключване между пилона и винта.	бр.	1	Търговско наименование: TELEGRAPH SHOULDER NAIL -Къс хумерален пирон - включва пирон и 5 бр.заклучващи винтове кортикални. ; Описание на предлагания продукт - Къс хумерален пирон — прав от трета генерация с възможност за заключване, както на проксималните, така и на дисталните отвори на пилона чрез насочващо устройство. Отворите на пилона са резбовани, като стъпката на резбата съответства на стъпката на резбата на винтовете, като по този начин се осъществява заключване между пилона и винта.	FH	2466,0000	2 466,00 лв
Фаркол АД							
	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1 СИСТЕМИ ЗА ТОТАЛНО И РЕВИЗИОННО СТАВНО ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ						
1	СТАНДАРТНО СТЕБЛО Тазобедрено стъбло за безциментно закрепване със и без яка. 135градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно стъбло. цялостно покрито с хидроксипатит и с конус 12/14. Вертикални бразди и хидроксипатитно покритие на стъблото за подобра стабилизация и избягване на дистална тазова следоперативна болка. Размери: Наймалко 11 размера. Материал: Ti6Al4V сплав	бр.	30	Corail stem Тазобедрено стъбло за безциментно закрепване със и без яка. 135градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно стъбло. цялостно покрито с хидроксипатит и с конус 12/14. Вертикални бразди и хидроксипатитно покритие на стъблото за подобра стабилизация и избягване на дистална тазова следоперативна болка. Размери: Наймалко 11 размера. Материал: Ti6Al4V сплав	DePuySynthes J&J	2416,6666	72 500,00 лв
2	ЛАТЕРАЛИЗИРАНО СТЕБЛО (с изместване „High Offset“) – Тазобедрено стъбло за безциментно закрепване без яка с оптимизирана дължина, тънка геометрия и директна латерализация. 130градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно стъбло, проксимално покрито с високо порьозно покритие за изключителна първична стабилност. Проксимално трапецовидно сечение спомагащо понасянето на аксиалния и торзионния стрес и промотиращо първоначална стабилност. Оптимизираната дължина на стъблото позволява поставянето му чрез мини инвазивни техники и достъпи. Скосеното рамо на стъблото улеснява неговото поставяне и самозаклучване в канала на фемура. В дисталния си край стъблото е тясно и със заострен връх, за избягване на контакт с кортекса, водещ до дистална следоперативна болка в бедрото. Размери: Наймалко 13 размера. Материал: Ti6Al4V сплав.	бр.	5	Trilock BPS stem Тазобедрено стъбло за безциментно закрепване без яка с оптимизирана дължина, тънка геометрия и директна латерализация. 130градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно стъбло, проксимално покрито с високо порьозно покритие за изключителна първична стабилност. Проксимално трапецовидно сечение спомагащо понасянето на аксиалния и торзионния стрес и промотиращо първоначална стабилност. Оптимизираната дължина на стъблото позволява поставянето му чрез мини инвазивни техники и достъпи. Скосеното рамо на стъблото улеснява неговото поставяне и самозаклучване в канала на фемура. В дисталния си край стъблото е тясно и със заострен връх, за избягване на контакт с кортекса, водещ до дистална следоперативна болка в бедрото. Размери: Наймалко 13 размера. Материал: Ti6Al4V сплав.	DePuySynthes J&J	2416,6666	12 083,33 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
3	Феморални глави съвместими с конус 12/14. Диаметър 36 mm. Металните глави да показват поголям клиърънс и помалко ниво на износване. Материал: CoCr шийка -2, +1.5, +5, +8.5,+12.Размери: 36mm.	бр.	30	Articul/eze head Феморални глави съвместими с конус 12/14. Металните глави да показват поголям клиърънс и помалко ниво на износване. Материал: CoCr шийка -2, +1.5, +5, +8.5,+12.	DePuySynthes J&J	708,3333	21 250,00 лв
4	Феморални глави съвместими с конус 12/14. Диаметър 28, 32 и 36 mm, . Керемичните глави да показват поголям клиърънс и помалко ниво на износване.Материал: керамика керамична глава с шийка и размер 1, +1.5, +5, +8.5, +12.5. Размери: 28mm, 32mm, 36mm	бр.	5	Bioloх Delta head Керамичните глави показват поголям клиърънс и помалко ниво на износване.Материал: керамика керамична глава с шийка и размер 1, +1.5, +5, +8.5, +12.5. Размери: 28mm, 32mm, 36mm	DePuySynthes J&J	1416,6666	7 083,33 лв
5	БЕЗЦИМЕНТЕН АЦЕТАБУЛУМ Капсулата да бъде изработена от Ti6Al4V сплав. структурна повърхност. наймалко 8 размера в серия	бр.	25	Duraloc shell Безциментната капсула е изработена от Ti6Al4V сплав. структурна повърхност. наймалко 8 размера в серия	DePuySynthes J&J	1000,0000	25 000,00 лв
6	АЦЕТАБУЛАРНА ВЛОЖКА ПОЛИЕТИЛЕНОВИ СТАНДАРТИ трябва да бъде изработена от UHMWPE. наймалко 12 размера в серията, вътрешен диаметър от 22.225 до 36mm. Наймалко 4 възможности за неутрална +4mm неутрална, +4mm 10° , +4mm 20°, удебелена задна страна (lipped). Вътрешен диаметър от 22.225, 28, 32, 36mm, наймалко 15 размера в серията.	бр.	25	Duraloc liner Ацетабуларна вложка изработена от UHMWPE. наймалко 12 размера в серията, вътрешен диаметър от 22.225 до 36mm. Наймалко 4 възможности за неутрална +4mm неутрална, +4mm 10° , +4mm 20°,	DePuySynthes J&J	583,3333	14 583,33 лв
7	Винтове за ацетабуларна капсула – материал TiAl6V4 сплав, диаметър 6,5 мм; дължини – 15, 20, 25, 30, 40, 45 мм	бр.	10	Cancellous Bone Screw 6.5 mm Винтове за ацетабуларна капсула – материал TiAl6V4 сплав, диаметър 6,5 мм; дължини – 15, 20, 25, 30, 40, 45 мм	DePuySynthes J&J	166,6666	1 666,67 лв
8	Безциментен ацетабулум Титаниева капсула представляваща пълна хемисфера, с „пресфит“ закрепване. Капсулата е покрита с порьозен титаний и има 3 отвора за допълнително закрепване със спонгиозни винтове. Дизайнът на капсулата не позволява ротация на инлея. Ъгъл на поставяне на винтовете в капсулата до 34 градуса. Размери: наймалко 10 размера. Материал: Ti6Al4V сплав, структурна повърхност.	бр.	5	Pinnacle Shell Титаниева капсула представляваща пълна хемисфера, с „пресфит“ закрепване. Капсулата е покрита с порьозен титаний и има 3 отвора за допълнително закрепване със спонгиозни винтове. Дизайнът на капсулата не позволява ротация на инлея. Ъгъл на поставяне на винтовете в капсулата до 34 градуса. Размери: наймалко 10 размера. Материал: Ti6Al4V сплав, структурна повърхност.	DePuySynthes J&J	1000,0000	5 000,00 лв
9	Полиетиленова ацетабуларна вложка с вътрешен диаметър до 36 мм Ацетабуларна полиетиленова вложка изработена от умерено висока степен на свързаност на полимерните молекули Moderately High Crosslinked UHMWPE. Вътрешен диаметър от 32 мм и 36 мм. Наймалко 2 възможности за вложка – неутрална и +4 мм неутрална. Размери: наймалко 10 размера. Материал: UHMWPE.	бр.	5	Pinnacle Marathon Acetabular Liner Ацетабуларна полиетиленова вложка изработена от умерено висока степен на свързаност на полимерните молекули Moderately High Crosslinked UHMWPE. Вътрешен диаметър от 32 мм и 36 мм. Наймалко 2 възможности за вложка – неутрална и +4 мм неутрална. Размери: наймалко 10 размера. Материал: UHMWPE.	DePuySynthes J&J	583,3333	2 916,67 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
10	Керамична ацетабуларна вложка изработена от висококачествена керамика с наличие на циркониеви частици и частици алуминиев оксид за елиминиране възможността за създаване на пукнатини. Вложките са високо полирани с цел минимално износване, като геометрията им предоставя оптимален клиарънс между главата и вложката. Вътрешен диаметър от 28 мм, 32 мм и 36 мм и наймалко 10 размера.	бр.	5	BioloX Delta Ceramic Liner Керамична ацетабуларна вложка изработена от висококачествена керамика с наличие на циркониеви частици и частици алуминиев оксид за елиминиране възможността за създаване на пукнатини. Вложките са високо полирани с цел минимално износване, като геометрията им предоставя оптимален клиарънс между главата и вложката. Вътрешен диаметър от 28 мм, 32 мм и 36 мм и наймалко 10 размера.	DePuySynthes J&J	1333,3333	6 666,67 лв
11	Винтове за ацетабуларна капсула. Самонарезни винтове, без необходимост от предварително нарязване на резба в ацетабулума. Размери: Диаметър 6,5 мм; дължини – 15 мм, 20 мм, 25 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм. Материал TiAl6V4 сплав.	бр.	10	Cancellous Bone Screw 6.5 mm Винтове за ацетабуларна капсула – материал TiAl6V4 сплав, диаметър 6,5 мм; дължини – 15, 20, 25, 30, 40, 45 мм	DePuySynthes J&J	166,6666	1 666,67 лв
12	Тазобедрено стебло за циментно закрепване без яка стандартно и латерализирано. 135градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно стебло, цялостно полирано. Проксимално трапециoidalно сечение спомагащо понасянето на аксиалния и торзионния стрес и промотиращо първоначална стабилност. Скосеното рамо на стеблото улеснява неговото поставяне и самозаклучване в канала на фемура. В дисталния си край стеблото е конусовидно, със стеснен връх, за избягване на контакт с кортекса, водещ до дистална следоперативна болка в бедрото. Размери: Наймалко 11 размера. Материал: Ti6Al4V сплав.	бр.	5	Corail Cemented stem Тазобедрено стебло за циментно закрепване без яка стандартно и латерализирано. 135градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно стебло, цялостно полирано. Проксимално трапециoidalно сечение спомагащо понасянето на аксиалния и торзионния стрес и промотиращо първоначална стабилност. Скосеното рамо на стеблото улеснява неговото поставяне и самозаклучване в канала на фемура. В дисталния си край стеблото е конусовидно, със стеснен връх, за избягване на контакт с кортекса, водещ до дистална следоперативна болка в бедрото. Размери: Наймалко 11 размера. Материал: Ti6Al4V сплав.	DePuySynthes J&J	1500,0000	7 500,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
13	Ацетабуларна, полиетиленова компонента, пълна външна хемисфера с набраздена структура с концентрични и напречни прорези за подобра стабилност и контакт с костния цимент, изработена от умерено висока степен на свързаност на полимерните молекули Moderately High Crosslinked UHMWPE. Наличие на рентгенографски маркер – метален пръстен, способстващ за локализиране на правилната позиция на ацетабуларния компонент и постоперативна проследяемост. Наличие на ацетабуларен фланец за подобряване на ацетабуларната фиксация и оптимално задържане на цимента в ацетабулума. Фланеца да има лазерни маркери за изрязване за съответния размер. Вътрешен ръб на чашката, позволяващ подобро обхващане на феморалната глава и увеличаване на стабилността. Вътрешен диаметър от 22 мм, 26 мм, 28 мм, 32мм, 36мм. Наймалко 7 размера в серия.	бр.	5	Cemented cup Ацетабуларна, полиетиленова компонента, пълна външна хемисфера с набраздена структура с концентрични и напречни прорези за подобра стабилност и контакт с костния цимент, изработена от умерено висока степен на свързаност на полимерните молекули Moderately High Crosslinked UHMWPE. Наличие на рентгенографски маркер – метален пръстен, способстващ за локализиране на правилната позиция на ацетабуларния компонент и постоперативна проследяемост. Наличие на ацетабуларен фланец за подобряване на ацетабуларната фиксация и оптимално задържане на цимента в ацетабулума. Фланеца да има лазерни маркери за изрязване за съответния размер. Вътрешен ръб на чашката, позволяващ подобро обхващане на феморалната глава и увеличаване на стабилността. Вътрешен диаметър от 22 мм, 26 мм, 28 мм, 32мм, 36мм. Наймалко 7 размера в серия.	DePuySynthes J&J	833,3330	4 166,67 лв
14	Ревизонен ацетабулум циментен тип BurkeShneider Протрузионната клетка трябва да е изработена от титан, специално за лявата и за дясната страна, да има поне 7 размера от 4872 мм с външен диаметър и 4569 мм вътрешен диаметър, да има множество отвори за закрепване с винтове 2060 мм в ацетабулум илиум и исхиум и да позволява контуриране.	бр.	1	Protrusio Cage Протрузионната клетка е изработена от титан, специално за лявата и за дясната страна, да има поне 7 размера от 4872 мм с външен диаметър и 4569 мм вътрешен диаметър, да има множество отвори за закрепване с винтове 2060 мм в ацетабулум илиум и исхиум и да позволява контуриране.	DePuySynthes J&J	3000,0000	3 000,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
15	<p>Модулно безциментно ревизионно стъбло с възможност за заключване в дисталния край</p> <p>Модулно ревизионно стъбло, цялостно покрито с хидроксипатит, за постигане на оптимална остеоинтеграция. Проксимална част на безциментното ревизионно стъбло трябва да е с конус 12/14, CCD ъгъл 135 градуса. Размерът на проксималната част трябва да е от общо 25 мм до общо 35 мм със стъпки от по наймного 10 мм и общо 2 различни форми, като да дава възможност за промяна на ротацията спрямо дисталната част на стъблото през 10 градуса.</p> <p>Проксималната част на протезата трябва да има общо три отвора за допълнителна фиксация. Дистална част на стъблото трябва да е анатомично извита и да бъде с диаметър от 10 до 20 мм със стъпка 2 мм и да бъде с дължини от 200 до 320 мм, със стъпка наймного 50 мм, всички стемове, подълги от 200 мм и диаметър 12 мм или повече, трябва да имат опция за допълнителна дистална фиксация с винт, с диаметър 5 мм. Връзката между дисталната и проксималната част трябва да се осъществява с помощта на конусообразно удължение на стема и винт, проксималната част от стема трябва да е оформена степеновидно, което предотвратява пропадане на протезата. Острието на дисталната част на стема трябва да е налично в кръгла форма и да има вертикални прорези, увеличаващи площта и не позволяващи ротация на стъблото във фемура. Трябва да има възможност за добавяне на проксимални латерализиращи елементи към стъблото в наймалко три размера. Материал: Ti6Al4V сплав.</p>	бр.	1	<p>Reef Модулно ревизионно стъбло, цялостно покрито с хидроксипатит, за постигане на оптимална остеоинтеграция. Проксимална част на безциментното ревизионно стъбло трябва да е с конус 12/14, CCD ъгъл 135 градуса. Размерът на проксималната част трябва да е от общо 25 мм до общо 35 мм със стъпки от по наймного 10 мм и общо 2 различни форми, като да дава възможност за промяна на ротацията спрямо дисталната част на стъблото през 10 градуса. Проксималната част на протезата трябва да има общо три отвора за допълнителна фиксация. Дистална част на стъблото трябва да е анатомично извита и да бъде с диаметър от 10 до 20 мм със стъпка 2 мм и да бъде с дължини от 200 до 320 мм, със стъпка наймного 50 мм, всички стемове, подълги от 200 мм и диаметър 12 мм или повече, трябва да имат опция за допълнителна дистална фиксация с винт, с диаметър 5 мм. Връзката между дисталната и проксималната част трябва да се осъществява с помощта на конусообразно удължение на стема и винт, проксималната част от стема трябва да е оформена степеновидно, което предотвратява пропадане на протезата. Острието на дисталната част на стема трябва да е налично в кръгла форма и да има вертикални прорези, увеличаващи площта и не позволяващи ротация на стъблото във фемура. Трябва да има възможност за добавяне на проксимални латерализиращи елементи към стъблото в наймалко три размера. Материал: Ti6Al4V сплав.</p>	DePuySynthes J&J	5000,0000	5 000,00 лв
16	<p>Стъбло за ревизионно ендопротезиране с механично закрепване тазобедрено стъбло за безциментно закрепване с яка. 135градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14.</p> <p>Стандартно и латерализирано (high offset) стъбло: цялостно покрито с хидроксипатит и с конус 12/14. Подходящо за пациенти с „Дефект на Папровски Тип 1 до 3Б“. Ревизионно стъбло с 40мм подълго от стандартното стъбло. Вертикални бразди и хидроксипатитно покритие на стъблото за подобра стабилизация и избягване на дистална тазова следоперативна болка. Материал: Ti6Al4V сплав.</p> <p>Размери: Наймалко 9 размера стандартно ревизионно стъбло. Наймалко 9 размера латерализирано стъбло.</p>	бр.	1	<p>Corail Revision Stem тъбло за ревизионно ендопротезиране с механично закрепване тазобедрено стъбло за безциментно закрепване с яка. 135градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно и латерализирано (high offset) стъбло: цялостно покрито с хидроксипатит и с конус 12/14. Подходящо за пациенти с „Дефект на Папровски Тип 1 до 3Б“. Ревизионно стъбло с 40мм подълго от стандартното стъбло. Вертикални бразди и хидроксипатитно покритие на стъблото за подобра стабилизация и избягване на дистална тазова следоперативна болка. Материал: Ti6Al4V сплав.</p> <p>Размери: Наймалко 9 размера стандартно ревизионно стъбло. Наймалко 9 размера латерализирано стъбло.</p>	DePuySynthes J&J	4000,0000	4 000,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
17	Безциментен ревизионен ацетабулум Титаниева капсула представляваща пълна хемисфера, със стандартен и дълбок вариант, с „пресфит“ закрепване. Капсулата е покрита с силно порьозен титан и има отвори за допълнително закрепване със спонгиозни и кортикални винтове. Дизайнът на капсулата не позволява ротация на инлея. Ъгъл на поставяне на винтовете в капсулата до 34 градуса. Ревизионната капсула трябва да позволява поставянето на безциментни аугменти покрити със силно порьозен титан. Размери: наймалко 10 размера. Материал: Ti6Al4V сплав, структурна повърхност.	бр.	1	Pinnacle Revision Shell Титаниева капсула представляваща пълна хемисфера, със стандартен и дълбок вариант, с „пресфит“ закрепване. Капсулата е покрита с силно порьозен титан и има отвори за допълнително закрепване със спонгиозни и кортикални винтове. Дизайнът на капсулата не позволява ротация на инлея. Ъгъл на поставяне на винтовете в капсулата до 34 градуса. Ревизионната капсула трябва да позволява поставянето на безциментни аугменти покрити със силно порьозен титан. Размери: наймалко 10 размера. Материал: Ti6Al4V сплав, структурна повърхност.	DePuySynthes J&J	2500,0000	2 500,00 лв
18	Ревизионна полиетиленова ацетабуларна вложка с вътрешен диаметър до 36 мм Ацетабуларна полиетиленова вложка изработена от ултра висока степен на свързаност на полимерните молекули Ultra High Molecular Weight Crosslinked Polyethylene UHMWPE. Вътрешен диаметър от 32 мм и 36 мм. Наймалко 2 възможности за вложка неутрална и +4 мм неутрална. Размери: наймалко 10 размера. Материал: UHMWPE.	бр.	1	Pinnacle Marathon Acetabular Liner Ацетабуларна ревизионна полиетиленова вложка изработена от ултра висока степен на свързаност на полимерните молекули Ultra High Molecular Weight Crosslinked Polyethylene UHMWPE. Вътрешен диаметър от 32 мм и 36 мм. Наймалко 2 възможности за вложка неутрална и +4 мм неутрална. Размери: наймалко 10 размера. Материал: UHMWPE.	DePuySynthes J&J	1000,0000	1 000,00 лв
19	Кортикални винтове за ацетабуларна капсула Самонарезни винтове, без необходимост от предварително нарязване на резба в ацетабулума. Размери: Диаметър 5,5 мм; дължини – 25 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм. Материал TiAl6V4 сплав.	бр.	6	Pinnacle Peripheral Cortical Bone Screw 5.5mm Самонарезни винтове, без необходимост от предварително нарязване на резба в ацетабулума. Размери: Диаметър 5,5 мм; дължини – 25 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм. Материал TiAl6V4 сплав.	DePuySynthes J&J	166,6666	1 000,00 лв
20	Безциментни ацетабуларни аугменти за ревизионен ацетабулум Безциментните ацетабуларни аугменти трябва да оказват допълнителна стабилност и упора на тазовата геометрия в случаи на тежка костна загуба. Трябва да са изградени от високо порьозен титан. Системата трябва да предлага частични хемисферични аугменти, с дебелини от 10 мм до 30 мм, но не помалко от 4 размера за всички диаметри; поддържащи аугменти в неутрален, ляв и десен вариант и различна насоченост на винтовете; поддържащи вложки, предлагащи поне 3 различни ъглови опции. Аугментите трябва да позволяват поставянето както на спонгиозни, така и на кортикални, а също и полиаксиални и незаклучващи винтове под различен ъгъл.	бр.	2	Pinnacle Gription TF Безциментните ацетабуларни аугменти оказват допълнителна стабилност и упора на тазовата геометрия в случаи на тежка костна загуба. Изградени са от високо порьозен титан. Системата предлага частични хемисферични аугменти, с дебелини от 10 мм до 30 мм, но не помалко от 4 размера за всички диаметри; поддържащи аугменти в неутрален, ляв и десен вариант и различна насоченост на винтовете; поддържащи вложки, предлагащи поне 3 различни ъглови опции. Аугментите позволяват поставянето както на спонгиозни, така и на кортикални, а също и полиаксиални и незаклучващи винтове под различен ъгъл.	DePuySynthes J&J	1416,6666	2 833,33 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
21	Винтовете за ацетабуларни аугменти полиаксиални и заключващи. Трябва да са самонарезни винтове, без необходимост от предварително нарязване на резба в ацетабулума. Размери: Диаметър 5,5 мм; дължини от 25 мм до 70 мм. Материал TiAl6V4 сплав.	бр.	6	Pinnacle Gription TF PolyAxial Locking Screws Винтовете за ацетабуларни аугменти полиаксиални и заключващи, самонарезни винтове, без необходимост от предварително нарязване на резба в ацетабулума. Размери: Диаметър 5,5 мм; дължини от 25 мм до 70 мм. Материал TiAl6V4 сплав.	DePuySynthes J&J	166,6666	1 000,00 лв
22	Ацетабуларна капсула за безциментна фиксация, позволяваща двойно-мобилна артикулация, с двойно покритие от плазма спрей титан и хидроксипатит. Капсулата да съдържа удължена яка с екваториални макроструктури за по-добра първична стабилност. Да е набраздена с концентрични канали за увеличение повърхността за костното врастване. Да предоставя възможност за допълнителна фиксация с винт посредством ухото в областта на илиума и допълнителни два пега. Размери от 43мм до 69мм със стъпка 2мм.	бр.	1	Bi-Mentum Pressfit Ацетабуларна капсула за безциментна фиксация, позволяваща двойно-мобилна артикулация, с двойно покритие от плазма спрей титан и хидроксипатит. Капсулата да съдържа удължена яка с екваториални макроструктури за по-добра първична стабилност. Да е набраздена с концентрични канали за увеличение повърхността за костното врастване. Да предоставя възможност за допълнителна фиксация с винт посредством ухото в областта на илиума и допълнителни два пега. Размери от 43мм до 69мм със стъпка 2мм.	DePuySynthes J&J	1333,3333	1 333,33 лв
23	Ацетабуларна капсула с ухо за безциментна фиксация, позволяваща двойно-мобилна артикулация, с двойно покритие от плазма спрей титан и хидроксипатит с възможност . Капсулата да съдържа удължена яка с екваториални макроструктури за по-добра първична стабилност. Да е набраздена с концентрични канали за увеличение повърхността за костното врастване. Да предоставя възможност за допълнителна фиксация с винтове в долната част на капсулата с титаниева кука, позволяваща да бъде огъвана или премахната, и посредством ушите в горната част на импланта, както и допълнителни два пега. Размери от 43мм до 69мм със стъпка 2мм.	бр.	2	Bi-Mentum Revision Ацетабуларна капсула с ухо за безциментна фиксация, позволяваща двойно-мобилна артикулация, с двойно покритие от плазма спрей титан и хидроксипатит с възможност . Капсулата да съдържа удължена яка с екваториални макроструктури за по-добра първична стабилност. Да е набраздена с концентрични канали за увеличение повърхността за костното врастване. Да предоставя възможност за допълнителна фиксация с винтове в долната част на капсулата с титаниева кука, позволяваща да бъде огъвана или премахната, и посредством ушите в горната част на импланта, както и допълнителни два пега. Размери от 43мм до 69мм със стъпка 2мм.	DePuySynthes J&J	2000,0000	4 000,00 лв
24	Политиленови инлеи с двойно-мобилна артикулация с вътрешен диаметър, позволяващ работа с 22.2мм и 28мм феморални глави, материал UHMWPE. Инлеите да бъдат хемисферични с удължена яка от 11мм	бр.	2	Bi-Mentum Polyethylene Политиленови инлеи с двойно-мобилна артикулация с вътрешен диаметър, позволяващ работа с 22.2мм и 28мм феморални глави, материал UHMWPE, хемисферични с удължена яка от 11мм	DePuySynthes J&J	833,3330	1 666,67 лв
25	Укрепващ ацетабуларен кейдж с възможност за фиксация с кортикални 5мм винтове, ляв и десен, с размери от 50 до 60 през 2мм. Изработен от неръждавеема стомана.	бр.	2	Bi-Mentum reinforcement plate Укрепващ ацетабуларен кейдж с възможност за фиксация с кортикални 5мм винтове, ляв и десен, с размери от 50 до 60 през 2мм. Изработен от неръждавеема стомана.	DePuySynthes J&J	500,0000	1 000,00 лв
26	Костен цимент, среден или висок визкозитет, без антибиотик 40, 20 гр.	бр.	30	SmartSet® Костен цимент, среден или висок визкозитет, без антибиотик 40, 20 гр.	DePuySynthes J&J	166,6666	5 000,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
27	Осцилиращо перо за моторни системи произведено от медицинска стомана, с дебелина 1 мм, 1,19мм или 1,27мм, дължина на перото 90 мм и ширина на режещата повърхност 13мм, 22 мм.	бр.	14	Saw blade Осцилиращо перо за моторни системи произведено от медицинска стомана, с дебелина 1 мм, 1,19мм или 1,27мм, дължина на перото 90 мм и ширина на режещата повърхност 13мм, 22 мм.	DePuySynthes J&J	166,6666	2 333,33 лв
28	ТИБИАЛНА КОМПОНЕНТА Титаниева или CoCr сплав за тибиялните фиксираните компоненти, наймалко 7 размера. Възможност за комбинация на различни размери на фемуралните и тибиялните компоненти. Възможност за гама вакуум стерилизирани тибиялни инсерти. Тибиялен имплант в два дизайна за запазване и за жертване на задните кръстни връзки в наймалко 7 размера и минимум 8 дебелини	бр.	10	Sigma PFC tibial tray тибиялните фиксираните компоненти, наймалко 7 размера. Възможност за комбинация на различни размери на фемуралните и тибиялните компоненти. Възможност за гама вакуум стерилизирани тибиялни инсерти. Тибиялен имплант в два дизайна за запазване и за жертване на задните кръстни връзки в наймалко 7 размера и минимум 8 дебелини	DePuySynthes J&J	1916,6666	19 166,67 лв
29	ФЕМУРАЛНА КОМПОНЕНТА : Обособено за дясно и обособено за ляво коляно. Изградена от хром кобалт, наймалко 8 размера. Фемурален компонент в два дизайна за запазване и за жертване на задните кръстни връзки. Възможност за избор на циментен и безциментен фемурален компонент.	бр.	10	Sigma PFC Femoral Component : Обособено за дясно и обособено за ляво коляно. Изградена от хром кобалт, наймалко 8 размера. Фемурален компонент в два дизайна за запазване и за жертване на задните кръстни връзки. Възможност за избор на циментен и безциментен фемурален компонент.	DePuySynthes J&J	1916,6666	19 166,67 лв
30	ТИБИАЛЕН ИНСЪРТ Възможност за гама вакуум стерилизирани тибиялни инсерти. Тибиялен имплант в два дизайна за запазване и за жертване на задните кръстни връзки в наймалко 7 размера и минимум 8 дебелини	бр.	10	Sigma PFC Tibial Insert гама вакуум стерилизирани тибиялни инсерти. Тибиялен имплант в два дизайна за запазване и за жертване на задните кръстни връзки в наймалко 7 размера и минимум 8 дебелини	DePuySynthes J&J	666,6666	6 666,67 лв
31	Уни тибиялен инсерт, обособен за дясно и обособен за ляво коляно, в два варианта ляво медиален/дясно латерален и дясно медиален/ляво латерален, с възможност за гама вакуум стерилизирани тибиялни инсерти. Тибиялен имплант в наймалко 6 размера и минимум 5 дебелини	бр.	5	Sigma HP Partial Knee Uni Cemented Уни тибиялен инсерт, обособен за дясно и обособен за ляво коляно, в два варианта ляво медиален/дясно латерален и дясно медиален/ляво латерален, с възможност за гама вакуум стерилизирани тибиялни инсерти. Тибиялен имплант в 6 размера и 5 дебелини.	DePuySynthes J&J	1833,3330	9 166,67 лв
32	Тибиялен симетричен компонент с циментна фиксация, с жертване на задна кръстна връзка и с фиксиран тибиялен инсерт. Възможност за комбинация на различни размери на фемуралните и тибиялните компоненти. Високо полирана артикулираща повърхност. Наличие на вдлъбнатини в дисталната част на тибиялния компонент за оптимална циментна фиксация. Наличие на опорен ръб и жлеб в предната и задната част на компонента за оптимална фиксация на тибиялния инсерт. Размери: наймалко 10 размера. Материал: Кобалт хром сплав.	бр.	5	Sigma HP Partial Knee Uni Тибиялен симетричен компонент с циментна фиксация, с жертване на задна кръстна връзка и с фиксиран тибиялен инсерт. Възможност за комбинация на различни размери на фемуралните и тибиялните компоненти. Високо полирана артикулираща повърхност. Наличие на вдлъбнатини в дисталната част на тибиялния компонент за оптимална циментна фиксация. Наличие на опорен ръб и жлеб в предната и задната част на компонента за оптимална фиксация на тибиялния инсерт. Размери: наймалко 10 размера. Материал: Кобалт хром сплав.	DePuySynthes J&J	1666,6700	8 333,35 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
33	Полиетиленов тибиален симетричен инсърт с възможност за гама вакуум стерилизирани тибиални инсърти с жертване на задна кръстна връзка. Размери: наймалко 10 размера и минимум 10 дебелини. Материал: Полиетилен.	бр.	5	Sigma HP Partial Knee Uni Fixedbearing Tibial Insert Полиетиленов тибиален симетричен инсърт с възможност за гама вакуум стерилизирани тибиални инсърти с жертване на задна кръстна връзка. Размери: наймалко 10 размера и минимум 10 дебелини. Материал: Полиетилен.	DePuySynthes J&J	666,6666	3 333,33 лв
34	Ревизионен феморален компонент феморалната компонента трябва да е специално обособена за ляво и дясно коляно и да предлага задно стабилизиран вариант за жертвана задна кръстна връзка, както и да е съвместим с фиксирана или мобилна полиетиленова подложка. Фемурът трябва да дава възможност за използване на циментови и безциментови клиновидни подложки или аугменти, както и на интрамедуларни безциментни стемове, които да се използват при компенсиране на костни дефекти. Фемурът трябва да е с поне 6 различни размера. Сагиталният профил на компонента е изграден от наймалко 3 различни пресичащи се радиуса за предоставяне на максимална тибioфеморална контактна площ и възможно наймалък контактен стрес в основните зони на натоварване. Материал: CoCr.	бр.	1	PFC Sigma TC3 Femoral Component Ревизионен феморален компонент феморалната компонента специално обособена за ляво и дясно коляно и предлага задно стабилизиран вариант за жертвана задна кръстна връзка, както и е съвместим с фиксирана или мобилна полиетиленова подложка. Фемурът дава възможност за използване на циментови и безциментови клиновидни подложки или аугменти, както и на интрамедуларни безциментни стемове, които да се използват при компенсиране на костни дефекти. Фемурът е с поне 6 различни размера. Сагиталният профил на компонента е изграден от наймалко 3 различни пресичащи се радиуса за предоставяне на максимална тибioфеморална контактна площ и възможно наймалък контактен стрес в основните зони на натоварване. Материал: CoCr.	DePuySynthes J&J	2666,6666	2 666,67 лв
35	Феморални адаптери феморални титаниеви адаптери, позволяващи позиционирането на стема на 5 или 7 градуса валгусен ъгъл.	бр.	1	PFC Sigma Femoral Adapter Феморални адаптери феморални титаниеви адаптери, позволяващи позиционирането на стема на 5 или 7 градуса валгусен ъгъл.	DePuySynthes J&J	333,3333	333,33 лв
36	Феморални болтове феморални титаниеви болтове, позволяващи неутрално позициониране на стема или с отместване +2 мм или 2 мм	бр.	1	PFC Sigma Femoral Bolt Феморални болтове феморални титаниеви болтове, позволяващи неутрално позициониране на стема или с отместване +2 мм или 2 мм	DePuySynthes J&J	333,3333	333,33 лв
37	Феморални аугменти фемуралните аугментите трябва да са титаниеви и да са постериорни и дистални за всеки размер на фемура, отделно в ляв и десен вариант и с поне 4 различни дебелини.	бр.	1	PFC Sigma Femoral Augment Феморални аугменти фемуралните аугментите трябва да са титаниеви и да са постериорни и дистални за всеки размер на фемура, отделно в ляв и десен вариант и с поне 4 различни дебелини.	DePuySynthes J&J	500,0000	500,00 лв
38	Феморални ръкави безциментни феморалните ръкави за метафизарно закрепване, цялостно изградени от титаниева сплав. Ръкавите трябва да са с конусовидна и стъпаловидна форма, асиметрично сечение и да бъдат частично покрити с порьозен титан. Наймалко 5 различни размера от 20 мм до 46 мм.	бр.	1	Femoral Metaphyseal Sleeve Феморални ръкави безциментни феморалните ръкави за метафизарно закрепване, цялостно изградени от титаниева сплав. Ръкавите трябва да са с конусовидна и стъпаловидна форма, асиметрично сечение и да бъдат частично покрити с порьозен титан. Наймалко 5 различни размера от 20 мм до 46 мм.	DePuySynthes J&J	916,6667	916,67 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
39	Ревизионен тибиален компонент ревизионен тибиален симетричен компонент с циментна фиксация, с жертване на задна кръстна връзка и с фиксиран тибиален инсърт. Възможност за комбинация на различни размери на фемуралните и тибиаалните компоненти. Наличие на вдлъбнатини в дисталната част на тибиаалния компонент за оптимална циментна фиксация. Наличие на непрекъснат опорен ръб и жлеб около целия компонент за оптимална фиксация на тибиаалния инсърт. Фиксираната тибиаална компонента трябва да е налична в поне 6 различни размера, както и в изместено изпълнение и да дава възможност за поставяне на клиновидни и стъпаловидни аугменти и на безциментни и циментни стемове. Тибиаални подложки трябва да са три вида: половинчати с 10 и 20 градусов ъгъл, степеновидни 10 мм и 15 мм дебелина и тотални с 10 и 15 градусов ъгъл. Материал: Ti6Al4V сплав.	бр.	1	PFC Sigma Modular + Tibial Component Ревизионен тибиален компонент ревизионен тибиален симетричен компонент с циментна фиксация, с жертване на задна кръстна връзка и с фиксиран тибиален инсърт. Възможност за комбинация на различни размери на фемуралните и тибиаалните компоненти. Наличие на вдлъбнатини в дисталната част на тибиаалния компонент за оптимална циментна фиксация. Наличие на непрекъснат опорен ръб и жлеб около целия компонент за оптимална фиксация на тибиаалния инсърт. Фиксираната тибиаална компонента е налична в поне 6 различни размера, както и в изместено изпълнение и да дава възможност за поставяне на клиновидни и стъпаловидни аугменти и на безциментни и циментни стемове. Тибиаални подложки трябва да са три вида: половинчати с 10 и 20 градусов ъгъл, степеновидни 10 мм и 15 мм дебелина и тотални с 10 и 15 градусов ъгъл. Материал: Ti6Al4V сплав.	DePuySynthes J&J	2666,6666	2 666,67 лв
40	Ревизионна тибиаална подложка ревизионни полиетиленови тибиаални симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизирани тибиаални подложки с жертване на задна кръстна връзка. Ревизионните вложки трябва да са с задно стабилизирано средишно затваряне, което да предотвратява постериорното триене на пицяла, трябва да са направени от UHMWE крос линк полиетилен, и да са с дебелина от 8 мм до 30 мм. Ревизионната ендопротеза трябва да е съвместима със стандартната версия, така че при ревизията да е възможна замяната да се извърши върху феморалната или тибиаалната компонента. .Размери: наймалко 6 размера и минимум 9 дебелини.	бр.	1	PFC Sigma TC3 Inserts Ревизионна тибиаална подложка ревизионни полиетиленови тибиаални симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизирани тибиаални подложки с жертване на задна кръстна връзка. Ревизионните вложки са с задно стабилизирано средишно затваряне, което да предотвратява постериорното триене на пицяла, направени от UHMWE крос линк полиетилен, и да са с дебелина от 8 мм до 30 мм. Ревизионната ендопротеза е съвместима със стандартната версия, така че при ревизията да е възможна замяната да се извърши върху феморалната или тибиаалната компонента. Размери: 6 размера и 9 дебелини.	DePuySynthes J&J	666,6666	666,67 лв
41	Тибиаални аугменти тибиаалните аугментите трябва да са титаниеви и да са 3 вида: половинчати с 10 и 20 градусов ъгъл, степеновидни с 10 мм и 15 мм дебелина и цялостни с 10 и 15 градусов ъгъл.	бр.	1	PFC Sigma Modular + Tibial Augment Тибиаални аугменти са титаниеви и да са 3 вида: половинчати с 10 и 20 градусов ъгъл, степеновидни с 10 мм и 15 мм дебелина и цялостни с 10 и 15 градусов ъгъл.	DePuySynthes J&J	833,3333	833,33 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
42	Модулни универсални безциментни стебла /стемове/ универсалните безциментни интрамедуларни стемове да са цялостно изградени от титаниева сплав, като са подходящи както за фемурални, така и за тибиялни компоненти. Стемове са цялостно покрити с жлебове за оптимална фиксация в интрамедуларния канал и с цел предотвратяване на ротацията в канала. Трябва да са с дължини 75 мм, 115 мм и 150 мм и дебелини от 10 до 24 мм с растер по 2 мм.	бр.	1	PFC Sigma Rod универсалните безциментни интрамедуларни стемове са цялостно изградени от титаниева сплав, като са подходящи както за фемурални, така и за тибиялни компоненти. Стемове са цялостно покрити с жлебове за оптимална фиксация в интрамедуларния канал и с цел предотвратяване на ротацията в канала. Дължини 75 мм, 115 мм и 150 мм и дебелини от 10 до 24 мм с растер по 2 мм.	DePuySynthes J&J	500,0000	500,00 лв
43	Ревизионен мобилен тибиялен компонент Ревизионен тибиялен симетричен компонент за циментно закрепване, с мобилен тибиялен инсърт, съвместим с метафизарни ръкави. Високо полирана артикулираща повърхност. Мобилен тибиялен инсърт трябва да е наличен в поне 4 различни размера. Тибиялният компонент трябва да е с възможност за поставяне на безциментни и циментни стемове. Наймалко 8 размера. Материал: Кобалт хром сплав.	бр.	1	MBT Revision Tray Ревизионен тибиялен симетричен компонент за циментно закрепване, с мобилен тибиялен инсърт, съвместим с метафизарни ръкави. Високо полирана артикулираща повърхност. Мобилен тибиялен инсърт е наличен в поне 4 различни размера. Тибиялният компонент трябва да е с възможност за поставяне на безциментни и циментни стемове. Наймалко 8 размера. Материал: Кобалт хром сплав.	DePuySynthes J&J	2750,0000	2 750,00 лв
44	Безциментни тибиялни ръкави за метафизарно закрепване, цялостно изградени от титаниева сплав. Ръкавите трябва да са с конусовидна и стъпаловидна форма, симетрично сечение и да бъдат частично покрити с поръзнен титан в проксималната си част. Наймалко 5 различни размера от 29 мм до 61 мм.	бр.	1	Tibial Metaphyseal Sleeve Безциментни тибиялни ръкави за метафизарно закрепване, цялостно изградени от титаниева сплав, конусовидна и стъпаловидна форма, симетрично сечение и частично покрити с поръзнен титан в проксималната си част. 5 различни размера от 29 мм до 61 мм.	DePuySynthes J&J	1375,0000	1 375,00 лв
45	Ревизионна мобилна тибиялна подложка ревизионни полиетиленови тибиялни симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизирани тибиялни подложки с жертване на задна кръстна връзка. Ревизионните вложки трябва да са с задно стабилизирано средишно затваряне, което да предотвратява постериорното триене на пищяла, трябва да са направени от UHMWE крос линк полиетилен, и да са с дебелина от 8 мм до 30 мм. Ревизионната ендопротеза трябва да е съвместима със стандартната версия, така че при ревизията да е възможна замяната да се извърши върху феморалната или тибиялната компонента. .Размери: наймалко 6 размера и минимум 9 дебелини.	бр.	1	PFC Sigma RP Insert Ревизионна мобилна тибиялна подложка ревизионни полиетиленови тибиялни симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизирани тибиялни подложки с жертване на задна кръстна връзка, със задно стабилизирано средишно затваряне, което да предотвратява постериорното триене на пищяла, трябва да са направени от UHMWE крос линк полиетилен, и да са с дебелина от 8 мм до 30 мм. Ревизионната ендопротеза трябва да е съвместима със стандартната версия, така че при ревизията да е възможна замяната да се извърши върху феморалната или тибиялната компонента. 6 размера и 9 дебелини.	DePuySynthes J&J	1000,0000	1 000,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
46	Ревизионен компонент заместващ дисталния фемур Феморална компонента трябва да е специално обособена да подмяна на дисталното бедро за ляво и дясно коляно и да предлага заключване на фиксиращия полиетиленов тибиаден инсърт към бедрения компонент. Фемурът трябва да дава възможност за използване на циментни и безциментни, прави или извити интрамедуларни стемове, които да се използват при компенсирание на костни дефекти. Фемурът трябва да е с поне 2 различни размера. Сагиталният профил на компонента е изграден от наймалко 3 различни пресичащи се радиуса за предоставяне на максимална тибеофеморална контактна площ и възможно наймалък контактен стрес в основните зони на натоварване. Материал: Кобалт хром сплав.	бр.	1	LPS Distal Femoral Component Ревизионен компонент заместващ дисталния фемур Феморална компонента трябва да е специално обособена да подмяна на дисталното бедро за ляво и дясно коляно и да предлага заключване на фиксиращия полиетиленов тибиаден инсърт към бедрения компонент. Фемурът трябва да дава възможност за използване на циментни и безциментни, прави или извити интрамедуларни стемове, които да се използват при компенсирание на костни дефекти. Фемурът трябва да е с поне 2 различни размера. Сагиталният профил на компонента е изграден от наймалко 3 различни пресичащи се радиуса за предоставяне на максимална тибеофеморална контактна площ и възможно наймалък контактен стрес в основните зони на натоварване. Материал: Кобалт хром сплав.	DePuySynthes J&J	2916,6666	2 916,67 лв
47	Феморални хиндж пинове в поне 2 размера, позволяващи заключването на инсърта към бедрото	бр.	1	LPS Hinge Pin Феморални хиндж пинове в 2 размера, позволяващи заключването на инсърта към бедрото	DePuySynthes J&J	333,3333	333,33 лв
48	Модулни универсални стемове Универсалните безциментни и циментни интрамедуларни стемове да са цялостно изградени от кобалт хром сплав, като са подходящи както за фемурални, така и за тибиадни компоненти и да имат прав и извит вариант. Безциментните стемове са цялостно покрити с поръзно покритие за оптимална фиксация в интрамедуларния канал и със заострен връх с цел предотвратяване на постоперативна болка в областта на диафизата. Циментните стемове трябва да са с дължини от 100 мм, 125 мм, 150 мм и 200 мм и дебелини от 9 до 17 мм с растер по 1 мм. Безциментните стемове трябва да са с дължини от 100 мм, 125 мм, 150 мм и 200 мм и дебелини от 10.5 мм до 18.5 мм с растер по 1 мм.	бр.	1	LPS Stem Extensions Универсалните безциментни и циментни интрамедуларни стемове да са цялостно изградени от кобалт хром сплав, като са подходящи както за фемурални, така и за тибиадни компоненти и да имат прав и извит вариант. Безциментните стемове са цялостно покрити с поръзно покритие за оптимална фиксация в интрамедуларния канал и със заострен връх с цел предотвратяване на постоперативна болка в областта на диафизата. Циментните стемове трябва да са с дължини от 100 мм, 125 мм, 150 мм и 200 мм и дебелини от 9 до 17 мм с растер по 1 мм. Безциментните стемове трябва да са с дължини от 100 мм, 125 мм, 150 мм и 200 мм и дебелини от 10.5 мм до 18.5 мм с растер по 1 мм.	DePuySynthes J&J	500,0000	500,00 лв
49	Адаптери за метафизарни ръкави Феморални адаптери, позволяващи неутрално позициониране на метафизарните ръкави или с отместване 5 мм или 10 мм	бр.	1	LPS Sleeve Adapter Феморални адаптери, позволяващи неутрално позициониране на метафизарните ръкави или с отместване 5 мм или 10 мм	DePuySynthes J&J	366,6667	366,67 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
50	Ревизионен компонент заместващ проксималната тибия Ревизионен тибиялен симетричен компонент за подмяна на проксамална тибия, цялостно покрит с поръозно покритие, с мобилен тибиялен инсърт. Високо полирана артикулираща повърхност. Трябва да има наличие на отвори в предната част на компонента. Мобилен тибиялен инсърт трябва да е наличен в поне 4 различни размера. Тибиялният компонент трябва да е с възможност за поставяне на безциментни и циментни, прави и извити стемове. Материал: Кобалт хром сплав.	бр.	1	LPS Proximal Tibial Component Ревизионен тибиялен симетричен компонент за подмяна на проксамална тибия, цялостно покрит с поръозно покритие, с мобилен тибиялен инсърт. Високо полирана артикулираща повърхност. Трябва да има наличие на отвори в предната част на компонента. Мобилен тибиялен инсърт трябва да е наличен в поне 4 различни размера. Тибиялният компонент трябва да е с възможност за поставяне на безциментни и циментни, прави и извити стемове. Материал: Кобалт хром сплав.	DePuySynthes J&J	2750,0000	2 750,00 лв
51	Ревизионни мобилни полиетиленови тибиялни симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизирани тибиялни подложки тип хиндж (панта) за заключване в бедрения компонент. Ревизионните вложки трябва да са със задно стабилизирано средишно затваряне, покрито от Кобалт хром сплав, което да предотвратява постериорното триене на пищяла, трябва да са направени от UHMWE крос линк полиетилен, и да са с дебелина от 12 мм до 31 мм, като имат и подсилващ срединен пин, изграден от кобалтхром сплав. Размери: наймалко 4 размера и минимум 9 дебелини.	бр.	1	Universal Tibial Hinge Insert Bearing Ревизионни мобилни полиетиленови тибиялни симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизирани тибиялни подложки тип хиндж (панта) за заключване в бедрения компонент, със задно стабилизирано средишно затваряне, покрито от Кобалт хром сплав, което да предотвратява постериорното триене на пищяла, направени от UHMWE крос линк полиетилен, и да са с дебелина от 12 мм до 31 мм, като имат и подсилващ срединен пин, изграден от кобалтхром сплав. 4 размера и 9 дебелини.	DePuySynthes J&J	1000,0000	1 000,00 лв
52	Ревизионен феморален компонент Феморална компонента трябва да е специално обособена за ляво и дясно коляно и да предлага заключване на фиксирания полиетиленов тибиялен инсърт към бедрения компонент. Фемурът трябва да дава възможност за използване на циментни и безциментни интрамедуларни стемове, които да се използват при компенсирание на костни дефекти. Фемурът трябва да е с поне 3 различни размера. Сагиталният профил на компонента е изграден от наймалко 3 различни пресичащи се радиуса за предоставяне на максимална тибеофеморална контактна площ и възможно наймалък контактен стрес в основните зони на натоварване. Материал: Кобалт хром сплав.	бр.	1	SRom Noiles Rotating Hinge Femoral Component Ревизионен феморален компонент, специално обособена за ляво и дясно коляно и да предлага заключване на фиксирания полиетиленов тибиялен инсърт към бедрения компонент. Фемурът дава възможност за използване на циментни и безциментни интрамедуларни стемове, които да се използват при компенсирание на костни дефекти, с поне 3 различни размера. Сагиталният профил на компонента е изграден от наймалко 3 различни пресичащи се радиуса за предоставяне на максимална тибеофеморална контактна площ и възможно наймалък контактен стрес в основните зони на натоварване. Материал: Кобалт хром сплав.	DePuySynthes J&J	2916,6666	2 916,67 лв
53	Феморалните аугментите трябва да са дистални, титаниеви и да са универсални за всеки размер на фемура и с поне 2 различни дебелини.	бр.	1	SRom Noiles Rotating Hinge Femoral Component Distal Augment Феморалните аугментите са дистални, титаниеви и да са универсални за всеки размер на фемура и с поне 2 различни дебелини.	DePuySynthes J&J	583,3333	583,33 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
54	Патела, овална, куполна с три клина. Изцяло изградена от полиетилен. Размери: наймалко 4 размера.	бр.	1	SRom Patella Component Патела, овална, куполна с три клина. Изцяло изградена от полиетилен. Размери: наймалко 4 размера.	DePuySynthes J&J	166,6666	166,67 лв
55	Ревизионен феморален компонент феморалната компонента трябва да е специално обособена за ляво и дясно коляно и да предлага задно стабилизиран вариант за жертвана задна кръстна връзка, както и да е съвместим с фиксирана или мобилна полиетиленова подложка. Фемурът трябва да дава възможност за използване на циментни аугменти, както и на интрамедуларни безциментни стемове и ръкави, които да се използват при компенсиране на костни дефекти. Фемурът трябва да е с поне 10 различни размера. Сагиталният профил на компонента е изграден от множество пресичащи се радиуса за предоставяне на максимална тибioфеморална контактна площ и възможно най-малък контактен стрес в основните зони на натоварване по време на движение. Материал: CoCr.	бр.	1	ATTUNE® REVISION femoral component Ревизионен феморален компонент специално обособена за ляво и дясно коляно и да предлага задно стабилизиран вариант за жертвана задна кръстна връзка, съвместим с фиксирана или мобилна полиетиленова подложка. Фемурът дава възможност за използване на циментни аугменти, както и на интрамедуларни безциментни стемове и ръкави, които да се използват при компенсиране на костни дефекти. Фемурът е с поне 10 различни размера. Сагиталният профил на компонента е изграден от множество пресичащи се радиуса за предоставяне на максимална тибioфеморална контактна площ и възможно най-малък контактен стрес в основните зони на натоварване по време на движение. Материал: CoCr.	DePuySynthes J&J	3500,0000	3 500,00 лв
56	Феморални офсетни адаптери феморални и тибиялни адаптери, позволяващи офсетирането на стемовите с 2, 4 и 6мм, материал CoCr	бр.	1	ATTUNE® REVISION offset stem adaptor Феморални офсетни адаптери феморални и тибиялни адаптери, позволяващи офсетирането на стемовите с 2, 4 и 6мм, материал CoCr	DePuySynthes J&J	583,3333	583,33 лв
57	Феморални аугменти фемуралните аугментите трябва да са CoCr, да са дистални и задни, за всеки размер на фемура, с възможност за 4 различни дебелини от 4мм до 16мм със стъпка 4мм.	бр.	1	ATTUNE® REVISION Femoral Augment Феморални аугменти фемуралните аугментите трябва да са CoCr, да са дистални и задни, за всеки размер на фемура, с възможност за 4 различни дебелини от 4мм до 16мм със стъпка 4мм.	DePuySynthes J&J	833,3333	833,33 лв
58	Феморални ръкави безциментни феморалните ръкави за метафизарно закрепване, цялостно изградени от титаниева сплав. Ръкавите трябва да са с конусовидна и стъпаловидна форма, симетрично сечение и да бъдат частично или цялостно покрити с порьозен титан. Най-малко 6 различни размера от 30 мм до 55 мм.	бр.	1	ATTUNE® REVISION Femoral Metaphyseal Sleeve Феморални ръкави безциментни феморалните ръкави за метафизарно закрепване, цялостно изградени от титаниева сплав, с конусовидна и стъпаловидна форма, симетрично сечение и да бъдат частично или цялостно покрити с порьозен титан. Най-малко 6 различни размера от 30 мм до 55 мм.	DePuySynthes J&J	1333,3300	1 333,33 лв
59	Безциментни тибиялни ръкави за метафизарно закрепване, цялостно изградени от титаниева сплав. Ръкавите трябва да са с конусовидна и стъпаловидна форма, симетрично сечение и да бъдат частично или цялостно покрити с порьозен титан в проксималната си част. Най-малко 6 различни размера от 29 мм до 69 мм.	бр.	1	ATTUNE® Revision Tibial Metaphyseal Sleeve Безциментни тибиялни ръкави за метафизарно закрепване, цялостно изградени от титаниева сплав. Ръкавите са с конусовидна и стъпаловидна форма, симетрично сечение и да бъдат частично или цялостно покрити с порьозен титан в проксималната си част. 6 различни размера от 29 мм до 69 мм.	DePuySynthes J&J	1333,3300	1 333,33 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
60	Ревизионен тибиален компонент ревизионен тибиален симетричен компонент с циментна фиксация, с жертване на задна кръстна връзка и с фиксиран/мобилен тибиален инсърт. Възможност за комбинация на различни размери на фемуралните и тибиаалните компоненти. Наличие на вдлъбнатини в дисталната част на тибиаалния компонент за оптимална циментна фиксация. Централно заключване на инсъртта спрямо тибиаалния компонент. Фиксираната тибиаална компонента трябва да е налична в поне 6 различни размера, както дава възможност за поставяне на стъпаловидни аугменти и на безциментни и циментни стемове. Материал: Ti6Al4V сплав.	бр.	1	ATTUNE® Revision FB/RP Tibial base ревизионен тибиаален симетричен компонент с циментна фиксация, с жертване на задна кръстна връзка и с фиксиран/мобилен тибиаален инсърт. Възможност за комбинация на различни размери на фемуралните и тибиаалните компоненти. Наличие на вдлъбнатини в дисталната част на тибиаалния компонент за оптимална циментна фиксация. Централно заключване на инсъртта спрямо тибиаалния компонент. Фиксираната тибиаална компонента трябва да е налична в поне 6 различни размера, както дава възможност за поставяне на стъпаловидни аугменти и на безциментни и циментни стемове. Материал: Ti6Al4V сплав.	DePuySynthes J&J	2750,0000	2 750,00 лв
61	Ревизионна тибиаална подложка ревизионни полиетиленови тибиаални симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизирани тибиаални подложки с жертване на задна кръстна връзка, с възможност за фиксирани или мобилна подложка. Ревизионните вложки трябва да са с задно стабилизирано средишно затваряне, което да предотвратява постериорното триене на пищяла, трябва да са направени от антиоксидантен полиетилен, и да са с дебелина от 6 мм до 26 мм. Ревизионната ендопротеза трябва да е съвместима със стандартната версия, така че при ревизията да е възможна замяната да се извърши върху феморалната или тибиаалната компонента. .Размери: най-малко 6 размера и минимум 11 дебелини.	бр.	1	ATTUNE® Revision FB/RP Inserts пезизионни полиетиленови тибиаални симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизирани тибиаални подложки с жертване на задна кръстна връзка, с възможност за фиксирани или мобилна подложка. Ревизионните вложки трябва да са с задно стабилизирано средишно затваряне, което да предотвратява постериорното триене на пищяла, трябва да са направени от антиоксидантен полиетилен, и да са с дебелина от 6 мм до 26 мм. Ревизионната ендопротеза трябва да е съвместима със стандартната версия, така че при ревизията да е възможна замяната да се извърши върху феморалната или тибиаалната компонента. .Размери: най-малко 6 размера и минимум 11 дебелини.	DePuySynthes J&J	1000,0000	1 000,00 лв
62	Тибиаални аугменти тибиаалните аугментите трябва да са титаниеви, степеновидни с 5, 10 мм и 15 мм дебелина.	бр.	1	ATTUNE® Revision Tibial Augment тибиаалните аугментите са титаниеви, степеновидни с 5, 10 мм и 15 мм дебелина.	DePuySynthes J&J	1000,0000	1 000,00 лв
63	Модулни универсални безциментни стебла /стемове/ универсалните безциментни интрамедуларни стемове да са цялостно изградени от титаниева сплав, като са подходящи както за фемурални, така и за тибиаални компоненти. Чрез адаптор стемове да имат възможност да бъдат офсетирани на 360 градуса с 2,4 и 6мм. Стемове да са цялостно покрити с жлебове за оптимална фиксация в интрамедуларния канал и с цел предотвратяване на ротацията в канала. Трябва да са с дължини 60 мм, 110 мм и 160 мм и дебелини от 10 до 24 мм с растер по 2 мм.	бр.	1	ATTUNE® Revision press-fit stem универсалните безциментни интрамедуларни стемове са цялостно изградени от титаниева сплав, като са подходящи както за фемурални, така и за тибиаални компоненти. Чрез адаптор стемове да имат възможност да бъдат офсетирани на 360 градуса с 2,4 и 6мм. Стемове да са цялостно покрити с жлебове за оптимална фиксация в интрамедуларния канал и с цел предотвратяване на ротацията в канала. Трябва да са с дължини 60 мм, 110 мм и 160 мм и дебелини от 10 до 24 мм с растер по 2 мм.	DePuySynthes J&J	583,3333	583,33 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
64	Хумерална глава изработена от CoCr, с инверсен конусовиден адаптор и в 2 варианта – стандартни глави с диаметър от 40 до 56мм със стъпка 4мм и височина от 15 до 21 със стъпка 3мм и ексцентрични глави с диаметър от 44 до 56мм със стъпка 4мм и височина 18 и 21мм	бр.	1	Global Advantage humeral head Total Shoulder Prosthesis Хумерална глава изработена от CoCr, с инверсен конусовиден адаптор и в 2 варианта – стандартни глави с диаметър от 40 до 56мм със стъпка 4мм и височина от 15 до 21 със стъпка 3мм и ексцентрични глави с диаметър от 44 до 56мм със стъпка 4мм и височина 18 и 21мм	DePuySynthes J&J	2500,0000	2 500,00 лв
65	Изкуствена гленоидална повърхност, изработена полиетилен, напречно свързан, стерилизиран и с пегове за циментна фиксация, в 6 размера.	бр.	1	Global Glenoid Total Shoulder Prosthesis Изкуствена гленоидална повърхност, изработена полиетилен, напречно свързан, стерилизиран и с пегове за циментна фиксация, в 6 размера.	DePuySynthes J&J	1250,0000	1 250,00 лв
66	Хумерална компонента за безциментно закрепване, с наличие на 4 Т-образни оребрени крака със симетрична фиксация в периферията , покрити с хидроксипатит, с размери от 40 до 56мм със стъпка 2мм	бр.	1	Global ICON Хумерална компонента за безциментно закрепване, с наличие на 4 Т-образни оребрени крака със симетрична фиксация в периферията , покрити с хидроксипатит, с размери от 40 до 56мм със стъпка 2мм	DePuySynthes J&J	2000,0000	2 000,00 лв
67	Хумерална глава изработена от CoCr, с диаметър от 40 до 56мм със стъпка 2мм с възможност за латеризация с 3мм	бр.	1	Global ICON head Хумерална глава изработена от CoCr, с диаметър от 40 до 56мм със стъпка 2мм с възможност за латеризация с 3мм	DePuySynthes J&J	2000,0000	2 000,00 лв
68	Хумерално стъбло, дълго с циментно закрепване тип моноблок, изработено от CoCr, със ъгъл 155°, в 7 размера, с диаметър от 8 мм до 14 мм.	бр.	1	Delta Xtend Humeral stem Хумерално стъбло, дълго с циментно закрепване тип моноблок, изработено от CoCr, със ъгъл 155°, в 7 размера, с диаметър от 8 мм до 14 мм.	DePuySynthes J&J	1500,0000	1 500,00 лв
69	Хумерално стъбло с безциментно закрепване, модулно, изработено от CoCr, със ъгъл 155°, в 7 размера, с диаметър от 8 мм до 14 мм.	бр.	1	Delta Xtend Humeral Implant Хумерално стъбло с безциментно закрепване, модулно, изработено от CoCr, със ъгъл 155°, в 7 размера, с диаметър от 8 мм до 14 мм.	DePuySynthes J&J	1800,0000	1 800,00 лв
70	Хумерална вложка, изработена от полиетилен, с опция за стандартна с диаметър 38 мм 42 мм, в 3 размера и мобилна с диаметър 38 мм и 42 мм, в 3 размера или с ограничение, с размери 38 мм и 42 мм.	бр.	1	Delta Xtend Polyethylene Cups Хумерална вложка, изработена от полиетилен, с опция за стандартна с диаметър 38 мм 42 мм, в 3 размера и мобилна с диаметър 38 мм и 42 мм, в 3 размера или с ограничение, с размери 38 мм и 42 мм.	DePuySynthes J&J	833,3333	833,33 лв
71	Безциментна гленоидална повърхност, покрита с хидроксипатит, с възможност за допълнителна фиксация чрез заключващи и незаключващи винтове в 4 отвора	бр.	1	Delta Xtend Metaglene Безциментна гленоидална повърхност, покрита с хидроксипатит, с възможност за допълнителна фиксация чрез заключващи и незаключващи винтове в 4 отвора	DePuySynthes J&J	666,6666	666,67 лв
72	Винтове за фиксиране на безциментната гленоидална повърхност, биват полиаксиални заключващи и незаключващи, с диаметър 4,5 мм, в дължини от 24 до 48мм заключващи и от 18 до 42мм незаключващи.	бр.	4	Delta Xtend Screw Винтове за фиксиране на безциментната гленоидална повърхност, биват полиаксиални заключващи и незаключващи, с диаметър 4,5 мм, в дължини от 24 до 48мм заключващи и от 18 до 42мм незаключващи.	DePuySynthes J&J	166,6666	666,67 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
73	Хумерална глава за ривърс протеза, възможност за стандартна опция в два размера 38 мм и 42 мм както и ексцентрична опция в два размера 38 мм и 42 мм.	бр.	2	Delta Xtend Reverse Humeral head Хумерална глава за ривърс протеза, възможност за стандартна опция в два размера 38 мм и 42 мм както и ексцентрична опция в два размера 38 мм и 42 мм.	DePuySynthes J&J	2000,0000	4 000,00 лв
74	Хумерално стебло - циментна и безциментна опция, с модулна епифиза с възможност за преминаване от анатомична или фрактурна протеза в обратна тип ривърс, наличие на стандарта опция с диаметър от 6 до 16мм със стъпка 2мм и удължена с диаметър от 6 до 12мм със стъпка 2мм	бр.	1	Global UNITE stem Хумерално стебло - циментна и безциментна опция, с модулна епифиза с възможност за преминаване от анатомична или фрактурна протеза в обратна тип ривърс, наличие на стандарта опция с диаметър от 6 до 16мм със стъпка 2мм и удължена с диаметър от 6 до 12мм със стъпка 2мм	DePuySynthes J&J	1500,0000	1 500,00 лв
75	Проксимална част за обърната тип ривърс протеза, с 3 опции стандартна, лява и дясна	бр.	1	Global UNITE Reverse proximal body Проксимална част за обърната тип ривърс протеза, с 3 опции стандартна, лява и дясна	DePuySynthes J&J	2000,0000	2 000,00 лв
76	Проксимална част налична в 4 размера с диаметър от 10 до 16мм със стъпка 2мм и височина -5, 0 и +5мм с цел оптимално възстановяване на анатомията на туберкулите при наличие на фрактура	бр.	1	Global UNITE FX Proximal body Проксимална част налична в 4 размера с диаметър от 10 до 16мм със стъпка 2мм и височина -5, 0 и +5мм с цел оптимално възстановяване на анатомията на туберкулите при наличие на фрактура	DePuySynthes J&J	2000,0000	2 000,00 лв
77	Проксимална анатомична част, позволяваща възстановяване на анатомията с опция за работа с 3 CCD ъгъла 128°,135° и 142° и размери от 6 до 16мм със стъпка 2мм	бр.	1	Global UNITE Anatomic Proximal body Проксимална анатомична част, позволяваща възстановяване на анатомията с опция за работа с 3 CCD ъгъла 128°,135° и 142° и размери от 6 до 16мм със стъпка 2мм	DePuySynthes J&J	2000,0000	2 000,00 лв
78	Хумерална глава изработена от CoCr, в 2 варианта – стандартни с диаметър от 40 до 56мм със стъпка 4мм и височини от 12 до 21мм и ексцентрични глави с диаметър от 40 до 56мм със стъпка 4мм и височини от 15 до 21мм	бр.	1	Global UNITE Humeral head Хумерална глава изработена от CoCr, в 2 варианта – стандартни с диаметър от 40 до 56мм със стъпка 4мм и височини от 12 до 21мм и ексцентрични глави с диаметър от 40 до 56мм със стъпка 4мм и височини от 15 до 21мм	DePuySynthes J&J	1500,0000	1 500,00 лв
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2 КОНСУМАТИВИ ЗА АРТРОСКОПИЯ							
1	Крос пин сет за възстановяване на ПКВ 2 броя крос пин импланта, с дебелина 2,7мм или 3,3мм за регулируема кортикална феморална фиксация на кръстната връзка. Резорбируемия материал е PLLA с период за резорбиране минимум 2.5 г.	бр.	2	Rigidfix® Femoral ST, Rigidfix® Femoral BTB Крос пин сет за възстановяване на ПКВ 2 броя крос пин импланта, с дебелина 2,7мм или 3,3мм за регулируема кортикална феморална фиксация на кръстната връзка. Резорбируемия материал е PLLA с период за резорбиране минимум 2.5 г.	DePuySynthes J&J	1333,3333	2 666,67 лв
2	Сет за възстановяване на ПКВ Система за възстановяване на ПКВ по метод с предномедиален достъп до коленната става по методи ВТВ и ST с фиксация на присадъка с примка от конци и застопоряващ бутонрегулируема.Системата да позволява реконструкция на колатерални лигаменти.	бр.	2	RIGIDLOOP™Adjustable Сет за възстановяване на ПКВ Система за възстановяване на ПКВ по метод с предномедиален достъп до коленната става по методи ВТВ и ST с фиксация на присадъка с примка от конци и застопоряващ бутонрегулируема.Системата да позволява реконструкция на колатерални лигаменти.	DePuySynthes J&J	1333,3330	2 666,67 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
3	Интерферентен резорбируем винт за възстановяване на ПКВ Интерферентният винт за възстановяване на ПКВ е резорбируем, има формата на конус и е покрит с резба по цялата си дължина, наличен е в следните размери: 7мм x 23мм , 7мм x 30мм, 8мм x 23мм, 8мм x 30мм , 9мм x 23мм, 9мм x 30мм, 10мм x 23мм,10мм x 30мм. Изграден е от второ поколение биокомпозитен материал.	бр.	2	Milagro BR Интерферентен резорбируем винт за възстановяване на ПКВ Интерферентният винт за възстановяване на ПКВ е резорбируем, има формата на конус и е покрит с резба по цялата си дължина, наличен е в следните размери: 7мм x 23мм , 7мм x 30мм, 8мм x 23мм, 8мм x 30мм , 9мм x 23мм, 9мм x 30мм, 10мм x 23мм,10мм x 30мм. Изграден е от второ поколение биокомпозитен материал.	DePuySynthes J&J	666,6666	1 333,33 лв
4	Интерферентен резорбируем винт за възстановяване на ПКВ Интерферентен резорбируем винт за възстановяване на ПКВ , с дебелина 7,8,9,10,11мм. Дължина 23,30 мм. Съвместим с водеща тел. Изграден от полилактоза.	бр.	2	Absolute screw Интерферентен резорбируем винт за възстановяване на ПКВ Интерферентен резорбируем винт за възстановяване на ПКВ , с дебелина 7,8,9,10,11мм. Дължина 23,30 мм. Съвместим с водеща тел. Изграден от полилактоза.	DePuySynthes J&J	666,6666	1 333,33 лв
5	Система, предназначена за реконструкция и коригиране на раменна нестабилност чрез подсилване на гленоида с костен блок. Възможност за артроскопска или отворена операция по метод Latarje или Bristow. Фиксацията се осъществява посредством канюлирани винтове с нисък профил, 4.5мм диаметър на резбата в дисталната част за компресия и диаметър- 3 мм в проксималната, нерезбована част.	бр.	1	Latarjet Instability Shoulder System Система, предназначена за реконструкция и коригиране на раменна нестабилност чрез подсилване на гленоида с костен блок. Възможност за артроскопска или отворена операция по метод Latarje или Bristow. Фиксацията се осъществява посредством канюлирани винтове с нисък профил, 4.5мм диаметър на резбата в дисталната част за компресия и диаметър- 3 мм в проксималната, нерезбована част.	DePuySynthes J&J	1000,0000	1 000,00 лв
6	Резорбируем анкер с конец, без игла, за поставяне с навиване при реконструкции на лигаменти и сухожилия и нестабилност в рамото, глезена, стъпалото, лакътя, коляното и тазобедрената става. Анкерът е биорезорбируем, с двойна резба – кортикална и спонгиозна, предлага се с диаметри 4.75 мм, 5.5 мм и 6.5 мм с до 6 прикачени към него оплетени, синтетични, частично резорбируеми конци. Материал биоразградим полимер - BIOCRL RAPIDE.	бр.	2	Healix Резорбируем анкер с конец, без игла, за поставяне с навиване при реконструкции на лигаменти и сухожилия и нестабилност в рамото, глезена, стъпалото, лакътя, коляното и тазобедрената става. Анкерът е биорезорбируем, с двойна резба – кортикална и спонгиозна, предлага се с диаметри 4.75 мм, 5.5 мм и 6.5 мм с до 6 прикачени към него оплетени, синтетични, частично резорбируеми конци. Материал биоразградим полимер - BIOCRL RAPIDE.	DePuySynthes J&J	750,0000	1 500,00 лв
7	Анкер с конец, без игла, за поставяне с навиване при реконструкции на лигаменти и сухожилия и нестабилност в рамото, глезена, стъпалото, лакътя, коляното и тазобедрената става. Анкерът е биорезорбируем, с двойна резба – кортикална и спонгиозна, предлага се с диаметри 4.75 мм, 5.5 мм и 6.5 мм с до 6 прикачени към него оплетени, синтетични, частично резорбируеми конци. Материал РЕЕК.	бр.	2	Healix Анкер с конец, без игла, за поставяне с навиване при реконструкции на лигаменти и сухожилия и нестабилност в рамото, глезена, стъпалото, лакътя, коляното и тазобедрената става. Анкерът е биорезорбируем, с двойна резба – кортикална и спонгиозна, предлага се с диаметри 4.75 мм, 5.5 мм и 6.5 мм с до 6 прикачени към него оплетени, синтетични, частично резорбируеми конци. Материал РЕЕК.	DePuySynthes J&J	750,0000	1 500,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
8	Ретрограден ример- инструмент за реконструкция на предна и задна крстна връзка. Предоставя възможност за римиране на тунели във фемура между 6-12 мм	бр.	2	TWISTR Retrograde Reamer Петрограден ример-инструмент за реконструкция на предна и задна крстна връзка. Предоставя възможност за римиране на тунели във фемура между 6-12 мм	DePuySynthes J&J	1250,0000	2 500,00 лв
9	Сет – съшивател за менискус с ергономичен дизайн за еднократна употреба, без презареждане. Системата позволява фиксиране на края с два резорбируеми стопера. Игла- 0°, 12° и 24°	бр.	2	TRUESPAN Meniscal Repair System Сет – съшивател за менискус с ергономичен дизайн за еднократна употреба, без презареждане. Системата позволява фиксиране на края с два резорбируеми стопера. Игла- 0°, 12° и 24°	DePuySynthes J&J	1250,0000	2 500,00 лв
10	Устройство без игла за обшиване на присадък при пластика на предна или задна кръстна връзка. Нерезорбируем край, изграден от полиетилен (UHMWPE), наличен в бял или бял и зелен цвят. Край с дължини 20 мм и 30 мм.	бр.	2	SPEEDTRAP Graft Prep System Устройство без игла за обшиване на присадък при пластика на предна или задна кръстна връзка. Нерезорбируем край, изграден от полиетилен (UHMWPE), наличен в бял или бял и зелен цвят. Край с дължини 20 мм и 30 мм.	DePuySynthes J&J	166,6666	333,33 лв
11	Анкер с край, без игла, за поставяне с навиване Титаниев анкер с диаметър 5 мм, с прикачени към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми края. Анкерът се поставя с навиване и е изработен от титаниева сплав 6Al4V ELI Ti. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, китката, ръката, лакътя и коляното.	бр.	2	Fastin Анкер с край, без игла, за поставяне с навиване Титаниев анкер с диаметър 5 мм, с прикачени към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми края. Анкерът се поставя с навиване и е изработен от титаниева сплав 6Al4V ELI Ti. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, китката, ръката, лакътя и коляното.	DePuySynthes J&J	750,0000	1 500,00 лв
12	Анкер с край, без игла за поставяне без навиване Титаниев анкер с прикачени към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми края. Анкерът се поставя без навиване и е изработен от никелово титаниева сплав (NiTi) и 6Al4V ELI Ti. Необходимо е да се направи отвор в коста с диаметър 2.4 мм и дълбочина 8.8 мм. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, китката, ръката, лакътя и коляното.	бр.	2	GII Anchor Анкер с край, без игла за поставяне без навиване Титаниев анкер с прикачени към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми края. Анкерът се поставя без навиване и е изработен от никелово титаниева сплав (NiTi) и 6Al4V ELI Ti. Необходимо е да се направи отвор в коста с диаметър 2.4 мм и дълбочина 8.8 мм. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, китката, ръката, лакътя и коляното.	DePuySynthes J&J	750,0000	1 500,00 лв
13	Биорезорбируем анкер с диаметър 3.0 мм Биорезорбируем анкер с резба поцялата дължина, диаметър 3.0 мм с 2 прикачени към него оплетени, полимерни, нерезорбируеми края. Вътрешно задвижван анкер. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото.	бр.	2	Gryphon™ Биорезорбируем анкер с диаметър 3.0 мм Биорезорбируем анкер с резба поцялата дължина, диаметър 3.0 мм с 2 прикачени към него оплетени, полимерни, нерезорбируеми края. Вътрешно задвижван анкер. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото.	DePuySynthes J&J	750,0000	1 500,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
14	Титаниев анкер за реконструкция на лигаменти и сухожилия в ръката и китката Титаниев анкер с диаметър 2 мм, с прикачени към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми конеца. Анкерът се поставя с навиване и е изработен от титаниева сплав 6Al4V ELI Ti. Индикации: използва се при реконструкции на сухожилия и съответните нестабилности в китката, ръката и лицевочелюстната хирургия.	бр.	2	Tacit Anchor Титаниев анкер за реконструкция на лигаменти и сухожилия в ръката и китката Титаниев анкер с диаметър 2 мм, с прикачени към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми конеца. Анкерът се поставя с навиване и е изработен от титаниева сплав 6Al4V ELI Ti. Индикации: използва се при реконструкции на сухожилия и съответните нестабилности в китката, ръката и лицевочелюстната хирургия.	DePuySynthes J&J	750,0000	1 500,00 лв
15	Микро анкер с конец и дръжка Нерезорбируем и Биорезорбируем микро анкер с диаметър 1.3 и 1.8 мм и дълбочина 3.7мм и дръжка, с прикачени към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми конеца. Анкерът се поставя без навиване. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в китката, ръката и лакътя.	бр.	2	Micro Quickanchor Plus Микро анкер с конец и дръжка Нерезорбируем и Биорезорбируем микро анкер с диаметър 1.3 и 1.8 мм и дълбочина 3.7мм и дръжка, с прикачени към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми конеца. Анкерът се поставя без навиване. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в китката, ръката и лакътя.	DePuySynthes J&J	750,0000	1 500,00 лв
16	Биорезорбируем анкер без резба с примка и конец за прецизна фиксация на меки тъкани към костта,за лечение на раменна нестабилност и SLAP лезии Биорезорбируем анкер без резба с примка и конец за прецизна фиксация на меки тъкани към костта,за лечение на раменна нестабилност и SLAP лезии изграден от Biocryl Rapide,в три вариантас конци съответно:Orthocord,ETHIBOND,Panacryl,оперативната техника включва четири вида водачи със специфичен връх ,обтуратор и пробивно шило с ограничител. Инструментите могат да бъдат за многократна употреба.	бр.	2	Lupine Loop Биорезорбируем анкер без резба с примка и конец за прецизна фиксация на меки тъкани към костта,за лечение на раменна нестабилност и SLAP лезии Биорезорбируем анкер без резба с примка и конец за прецизна фиксация на меки тъкани към костта,за лечение на раменна нестабилност и SLAP лезии изграден от Biocryl Rapide,в три вариантас конци съответно:Orthocord,ETHIBOND,Panacryl,оперативната техника включва четири вида водачи със специфичен връх ,обтуратор и пробивно шило с ограничител. Инструментите могат да бъдат за многократна употреба.	DePuySynthes J&J	750,0000	1 500,00 лв
17	Нерезорбируем анкер разширяващ се за реконструкция и шев на ротаторен маншон при раменна артроскопия Нерезорбируем анкер разширяващ се за реконструкция и шев на ротаторен маншон при раменна артроскопия,позволяващ използване на техника Double row,Single row,с вградени двойка телени уши,прилага се посредством инструментишило и пистолет апликатор с натягащ конеца барабан с два спусъка.	бр.	2	Versaloc Нерезорбируем анкер разширяващ се за реконструкция и шев на ротаторен маншон при раменна артроскопия Нерезорбируем анкер разширяващ се за реконструкция и шев на ротаторен маншон при раменна артроскопия,позволяващ използване на техника Double row,Single row,с вградени двойка телени уши,прилага се посредством инструментишило и пистолет апликатор с натягащ конеца барабан с два спусъка.	DePuySynthes J&J	833,3330	1 666,67 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
18	Биорезорбируем и РЕЕК материал анкер с диаметър 3.4 мм Биорезорбируем и РЕЕК материал анкер с резба поцялата дължина, диаметър 3.4 мм с 2 прикачени към него оплетени, полимерени, нерезорбируеми конца. Вътрешно задвижван анкер. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото.	бр.	2	Healix Биорезорбируем и РЕЕК материал анкер с диаметър 3.4 мм Биорезорбируем и РЕЕК материал анкер с резба поцялата дължина, диаметър 3.4 мм с 2 прикачени към него оплетени, полимерени, нерезорбируеми конца. Вътрешно задвижван анкер. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото.	DePuySynthes J&J	750,0000	1 500,00 лв
19	Нерезорбируем анкер с конец, без игла, за поставяне с навиване Нерезорбируем анкер с двойна резба – кортикална резба и спонгиозна резба, диаметри 4.5 мм, 5.5 мм и 6.5 мм с 2 или 3 прикачени към него оплетени, синтетични, частично резорбируеми конца. Анкерът се поставя с навиване и е изграден от РЕЕК (полиетеретеркетон) материал. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, лакътя, коляното и тазобедрената става.	бр.	2	Healix Peek™ Anchor Нерезорбируем анкер с конец, без игла, за поставяне с навиване Нерезорбируем анкер с двойна резба – кортикална резба и спонгиозна резба, диаметри 4.5 мм, 5.5 мм и 6.5 мм с 2 или 3 прикачени към него оплетени, синтетични, частично резорбируеми конца. Анкерът се поставя с навиване и е изграден от РЕЕК (полиетеретеркетон) материал. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, лакътя, коляното и тазобедрената става.	DePuySynthes J&J	750,0000	1 500,00 лв
20	Резорбируем анкер с конец, без игла, за поставяне с навиване Биорезорбируем анкер с двойна резба – кортикална резба и спонгиозна резба, диаметри 4.5 мм, 5.5 мм и 6.5 мм с 2 или 3 прикачени към него оплетени, синтетични, частично резорбируеми конца. Анкерът се поставя с навиване и е изграден от резорбируем полимер и трикалциев фосфат (TCP). Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, лакътя, коляното и тазобедрената става.	бр.	2	Healix BR™ Anchor Резорбируем анкер с конец, без игла, за поставяне с навиване Биорезорбируем анкер с двойна резба – кортикална резба и спонгиозна резба, диаметри 4.5 мм, 5.5 мм и 6.5 мм с 2 или 3 прикачени към него оплетени, синтетични, частично резорбируеми конца. Анкерът се поставя с навиване и е изграден от резорбируем полимер и трикалциев фосфат (TCP). Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, лакътя, коляното и тазобедрената става.	DePuySynthes J&J	750,0000	1 500,00 лв
21	Титаниев анкер с конец, без игла, за поставяне с навиване Титаниев анкер с двойна резба – кортикална резба и спонгиозна резба и остър връх, тип троакар, диаметри 4.5 мм, 5.5 мм и 6.5 мм с 2 или 3 прикачени към него оплетени, синтетични, частично резорбируеми конца. Анкерът е самопробивен и самонарезен, поставя се с навиване и е изграден от титан. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, лакътя, коляното и тазобедрената става.	бр.	2	Healix TP™ Anchor Титаниев анкер с конец, без игла, за поставяне с навиване Титаниев анкер с двойна резба – кортикална резба и спонгиозна резба и остър връх, тип троакар, диаметри 4.5 мм, 5.5 мм и 6.5 мм с 2 или 3 прикачени към него оплетени, синтетични, частично резорбируеми конца. Анкерът е самопробивен и самонарезен, поставя се с навиване и е изграден от титан. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, лакътя, коляното и тазобедрената става.	DePuySynthes J&J	750,0000	1 500,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
22	Еднократни канюли за раменна артроскопия канюли, гладки и с винтова резба за раменна артроскопия.Размери 5.5;7.0;8.5mm на 75 мм. Канюли гладки и с винтова резба за раменна артроскопия, със клапан запушалка и обтуратор.	бр.	2	Cannula Еднократни канюли за раменна артроскопия канюли, гладки и с винтова резба за раменна артроскопия.Размери 5.5;7.0;8.5mm на 75 мм. Канюли гладки и с винтова резба за раменна артроскопия, със клапан запушалка и обтуратор.	DePuySynthes J&J	666,6666	1 333,33 лв
23	Електроди с постоянна радиочестотна характеристика. Електроди за радиочестотна коагулация на тъкани,съвместими с генератор VAPR,с постоянна радиочестотна характеристика , със/без сукция ,за артроскопско приложение.Със сменяема и със несменяема дръжка.Различна форма на накрайникаправ,сайдефект,кука и др.	бр.	2	VARP electrode Електроди с постоянна радиочестотна характеристика. Електроди за радиочестотна коагулация на тъкани,съвместими с генератор VAPR,с постоянна радиочестотна характеристика , със/без сукция ,за артроскопско приложение.Със сменяема и със несменяема дръжка.Различна форма на накрайникаправ,сайдефект,кука и др.	DePuySynthes J&J	500,0000	1 000,00 лв
24	Електроди с променлива радиочестотна характеристика. Електроди за радиочестотна коагулация на тъкани,съвместими с генератор VAPR VUE,с променлива радиочестотна характеристикаимпулсни, със/без сукция ,за артроскопско приложение.С несменяема еднократна дръжка.Различна форма на накрайникаправ,сайдефект,кука и др.	бр.	2	VARP Vue electrode Електроди с променлива радиочестотна характеристика. Електроди за радиочестотна коагулация на тъкани,съвместими с генератор VAPR VUE,с променлива радиочестотна характеристикаимпулсни, със/без сукция ,за артроскопско приложение.С несменяема еднократна дръжка.Различна форма на накрайникаправ,сайдефект,кука и др.	DePuySynthes J&J	500,0000	1 000,00 лв
25	Дневен сет маркучи Дневен сет маркучи, съвместим със системата FMS Duo+	бр.	2	FMS Duo+ day set Дневен сет маркучи Дневен сет маркучи, съвместим със системата FMS Duo+	DePuySynthes J&J	166,6666	333,33 лв
26	Пациентски сет маркучи Пациентски сет маркучи, съвместим със системата FMS Duo+	бр.	2	FMS Duo+ patient set Пациентски сет маркучи Пациентски сет маркучи, съвместим със системата FMS Duo+	DePuySynthes J&J	166,6666	333,33 лв
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3 КОНСУМАТИВИ ЗА ТРАВМАТОЛОГИЯ							
1	Тибиялен пирон с разширени индикации анатомично контуриран за по-проксимални и по-дистални фрактури, позволяващ максимално дистално заключване на 2 мм от дисталния кай на пилона, с 4 винта под 4 равнини. Проксимално има 5 отвора в четири равнини предпоследният от проксимално към дистално е динамизиращ проксимално се затваря с шапка с размери от 0 до 15мм. Разнери ф8, 9, 10, 11, 12, 13 мм дължини: 255 до 465 със стъпка 15 мм. Материал : Ti-6Al-V	бр.	1	Expert Tibial Nail Тибиялен пирон с разширени индикации анатомично контуриран за по-проксимални и по-дистални фрактури, позволяващ максимално дистално заключване на 2 мм от дисталния кай на пилона, с 4 винта под 4 равнини. Проксимално има 5 отвора в четири равнини предпоследният от проксимално към дистално е динамизиращ проксимално се затваря с шапка с размери от 0 до 15мм. Разнери ф8, 9, 10, 11, 12, 13 мм дължини: 255 до 465 със стъпка 15 мм. Материал : Ti-6Al-V	DePuySynthes J&J	2000,0000	2 000,00 лв
2	Заклучващ винт за стандартно заключване ф5.0 дължина 26-100 мм	бр.	2	Locking Screw Заклучващ винт за стандартно заключване ф5.0 дължина 26-100 мм	DePuySynthes J&J	83,3333	166,67 лв
3	Кортикални винтове ф2.4/2.7, дължина 8-30мм, стъпка през 2мм	бр.	2	Cortex Screw Кортикални винтове ф2.4/2.7, дължина 8-30мм, стъпка през 2мм	DePuySynthes J&J	83,3333	166,67 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
4	Заклучваща плака за проксимален хумерус 3,5 PHILOS, анатомично контурирана, 9 отвора на главата , за кортикални винтове 3,5 мм, спонгиозни винтове 3,5 мм, заключващи перфорирани винтове и отвори за незаклучващи компресивни винтове ;3-13 отв.,дължина от 90mm до 286mm. Възможност за поставяне на 4-6 перфорирани винта и инжектиране на костен цимент през тях за по-добра стабилност. Материал : Ti-6Al-V	бр.	1	Philos Заклучваща плака за проксимален хумерус 3,5 PHILOS, анатомично контурирана, 9 отвора на главата , за кортикални винтове 3,5 мм, спонгиозни винтове 3,5 мм, заключващи перфорирани винтове и отвори за незаклучващи компресивни винтове ;3-13 отв.,дължина от 90mm до 286mm. Възможност за поставяне на 4-6 перфорирани винта и инжектиране на костен цимент през тях за по-добра стабилност. Материал : Ti-6Al-V	DePuySynthes J&J	1650,0000	1 650,00 лв
5	Заклучващ винт за стандартно заключване ф3.5 дължина 10-70 мм	бр.	2	Locking Screw Заклучващ винт за стандартно заключване ф3.5 дължина 10-70 мм	DePuySynthes J&J	83,3333	166,67 лв
6	Кортикални винтове ф3.5, дължина 10-70мм	бр.	2	Cortex Screw Кортикални винтове ф3.5, дължина 10-70мм	DePuySynthes J&J	83,3333	166,67 лв
7	Заклучващи перфорирани винтове ф3.5, дължина 24-54мм	бр.	2	Locking Screw Perforated Заклучващи перфорирани винтове ф3.5, дължина 24-54мм	DePuySynthes J&J	83,3333	166,67 лв
8	Traumacem V+ 10ml	бр.	2	Traumacem V Traumacem V+ 10ml	DePuySynthes J&J	500,0000	1 000,00 лв
9	Заклучваща 1/3 тубуларна плака - титаниева, за заключващи винтове ф3,5 мм и спонгиозни винтове ф3,5 мм от 2 до 12 отвора / дължини 28мм; 40мм; 52мм; 64мм; 76мм; 88мм; 100мм; 112мм; 124мм; 148мм	бр.	2	Locking Compression One-Third Tubular Plate Заклучваща 1/3 тубуларна плака - титаниева, за заключващи винтове ф3,5 мм и спонгиозни винтове ф3,5 мм от 2 до 12 отвора / дължини 28мм; 40мм; 52мм; 64мм; 76мм; 88мм; 100мм; 112мм; 124мм; 148мм	DePuySynthes J&J	1291,6666	2 583,33 лв
10	LCP Плака за олекранон лява и дясна - титаниева. Анатомично извита заключваща плака за олекранон -лява и дясна Заклучваща плака за олекранон с кука 3 отвора 62мм дължина	бр.	1	LCP Hook Plate LCP Плака за олекранон лява и дясна - титаниева. Анатомично извита заключваща плака за олекранон -лява и дясна Заклучваща плака за олекранон с кука 3 отвора 62мм дължина	DePuySynthes J&J	1500,0000	1 500,00 лв
11	Плака за артродеза на карпалните кости. Нископрофилна кръгла заключваща интеркарпална плака с гладка повърхност и заоблени ръбове. С полиаксиални винтове - титаниева. Размери ф15 с 6 отвора, ф17 със 7 отвора.	бр.	1	VA-Locking Intercarpal Fusion Plate Плака за артродеза на карпалните кости. Нископрофилна кръгла заключваща интеркарпална плака с гладка повърхност и заоблени ръбове. С полиаксиални винтове - титаниева. Размери ф15 с 6 отвора, ф17 със 7 отвора.	DePuySynthes J&J	1500,0000	1 500,00 лв
12	Полиаксиален заключващ винт за заключване с девиацияч +-15 градуса, ф2.4 дължина 8-20 мм, стъпка през 2мм	бр.	2	Variable Angle Locking Screw Полиаксиален заключващ винт за заключване с девиацияч +-15 градуса, ф2.4 дължина 8-20 мм, стъпка през 2мм	DePuySynthes J&J	83,3333	166,67 лв
13	Кортикални винтове ф2.4, дължина 6-20мм, стъпка през 2мм	бр.	1	Cortex Screw Кортикални винтове ф2.4, дължина 6-20мм, стъпка през 2мм	DePuySynthes J&J	83,3333	83,33 лв
14	Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ с къса резба. Размери: ф1,5 от 9-20мм; ф2,4 от 9-40мм; ф3,0 от 10-40мм.	бр.	1	Headless Compression Screw Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ с къса резба. Размери: ф1,5 от 9-20мм; ф2,4 от 9-40мм; ф3,0 от 10-40мм.	DePuySynthes J&J	750,0000	750,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
15	Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ с удължена резба. Размери: ф2,4 от 17-40мм; ф3,0 от 16-40мм.	бр.	1	Headless Compression Screw Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ с удължена резба. Размери: ф2,4 от 17-40мм; ф3,0 от 16-40мм.	DePuySynthes J&J	750,0000	750,00 лв
16	Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ с къса резба. Размери: ф4,5 от 20-80мм; ф6,5 от 30-120мм.	бр.	1	Headless Compression Screw Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ с къса резба. Размери: ф4,5 от 20-80мм; ф6,5 от 30-120мм.	DePuySynthes J&J	750,0000	750,00 лв
17	Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ с удължена резба. Размери: ф4,5 от 30-80мм; ф6,5 от 45-120мм.	бр.	1	Headless Compression Screw Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ с удължена резба. Размери: ф4,5 от 30-80мм; ф6,5 от 45-120мм.	DePuySynthes J&J	750,0000	750,00 лв
18	Канюлиран титаниев винт с частична резба(1/3). Размери ф.4,5мм с дължина от 20-56 мм(стъпка през 0.02мм) и от 56-80мм(стъпка през 0.04мм)	бр.	1	Titanium cannulated screw Канюлиран титаниев винт с частична резба(1/3). Размери ф.4,5мм с дължина от 20-56 мм(стъпка през 0.02мм) и от 56-80мм(стъпка през 0.04мм)	DePuySynthes J&J	416,6666	416,67 лв
19	Канюлиран титаниев винт с частична резба(16мм). Размери ф.6,5мм с дължина от 30 -150 мм.(стъпка през 0.05мм) и от 150-180 мм(стъпка през 0.10мм)	бр.	1	Titanium cannulated screw Канюлиран титаниев винт с частична резба(16мм). Размери ф.6,5мм с дължина от 30 -150 мм.(стъпка през 0.05мм) и от 150-180 мм(стъпка през 0.10мм)	DePuySynthes J&J	416,6666	416,67 лв
20	Канюлиран титаниев винт с частична резба(32мм). Размери ф.6,5мм с дължина от 45-150 мм.(стъпка през 0.05мм) и от 150-180 мм(стъпка през 0.10мм)	бр.	1	Titanium cannulated screw Канюлиран титаниев винт с частична резба(32мм). Размери ф.6,5мм с дължина от 45-150 мм.(стъпка през 0.05мм) и от 150-180 мм(стъпка през 0.10мм)	DePuySynthes J&J	416,6666	416,67 лв
21	Канюлиран титаниев винт с цяла резба. Размери ф.6,5мм с дължина от 20-130мм(стъпка през 0,05мм) и от 130-180мм (стъпка през 0.10мм)	бр.	2	Titanium cannulated screw Канюлиран титаниев винт с цяла резба. Размери ф.6,5мм с дължина от 20-130мм(стъпка през 0,05мм) и от 130-180мм (стъпка през 0.10мм)	DePuySynthes J&J	416,6666	833,33 лв
22	Заклучващ винт за стандартно заключване ф5.0 дължина 14-90 мм	бр.	4	Locking Screw 5.0mm Заклучващ винт за стандартно заключване ф5.0 дължина 14-90 мм	DePuySynthes J&J	83,3333	333,33 лв
23	Кортикални винтове ф4.5, дължина 14-90мм	бр.	4	Cortex Screw 4.5 mm Кортикални винтове ф4.5, дължина 14-90мм	DePuySynthes J&J	83,3333	333,33 лв
24	Заклучваща LISS плака за латерална проксимална тибия - анатомично контурирана - лява и дясна, 5 отвора на главата и от 5 до 13 отвора в тялото на плаката, за кортикални винтове 4,5мм и заключващи винтове 5,0мм; Дължина на плаката от 140мм до 300мм. Материал: Ti-6Al-V C възможност за мини инвазивно поставяне	бр.	2	LISS LCP Proximal Lateral Tibia Plate Заклучваща LISS плака за латерална проксимална тибия - анатомично контурирана - лява и дясна, 5 отвора на главата и от 5 до 13 отвора в тялото на плаката, за кортикални винтове 4,5мм и заключващи винтове 5,0мм; Дължина на плаката от 140мм до 300мм. Материал: Ti-6Al-V C възможност за мини инвазивно поставяне	DePuySynthes J&J	2083,3333	4 166,67 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
25	LCP права плака – Титаниева динамично компресивна права плака с 2-24 отвора за винтове 5,0мм; Дължини: 44мм, 62мм, 80мм, 98мм, 116мм, 134мм, 152мм, 170мм, 188мм, 206мм, 224мм, 242мм, 260мм, 278мм, 296мм, 332мм, 368мм, 404мм, 440мм	бр.	1	LCP Plate LCP права плака – Титаниева динамично компресивна права плака с 2-24 отвора за винтове 5,0мм; Дължини: 44мм, 62мм, 80мм, 98мм, 116мм, 134мм, 152мм, 170мм, 188мм, 206мм, 224мм, 242мм, 260мм, 278мм, 296мм, 332мм, 368мм, 404мм, 440мм	DePuySynthes J&J	1666,6666	1 666,67 лв

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ: /П/
ДИРЕКТОР НА МИ - МВР
проф. д-р Ненчо Смилов, д.м.**