

Обособена позиция №	Наименование	Единица мярка	Ориентирувочно количество	Участник	
				Единична цена с ДДС	Стойност ДДС
10.	Орраничен контакт заключваща плака 3,5 преконтурирана дигестална антеро-латерална тибия пилон, за мининвазивна инсерция, леви/десни 4, 6, 8, 10, 12 отвора. Преконтурирана плака за предно-латерална инсерция, с извивка на главата и ухукване в диафизата. Отвори заключващи 3,5 мм – 4 бр. разположени напречно в дигесталния край и 4, 6, 8, 10, 12 отвора разположени диафизарно. Скосен край за мининвазивна инсерция. Дебелина 4 мм, ширина 13 мм, разстояние между отворите 16 мм, изработени от титаний.	брой	2	1 415,00	23
11.	Заключваща плака Т-6х/прес 5,0, 2/4, 5, 6 отвора. Т-плака заключваща с офсетна подпорна извивка. Отвори комбинирани: компресивно-заключващи за 5,0/4,5 мм винтове. Хоризонтални два, вертикални 4, 5, 6. Втория отвор да е с удължена компресивна част. Дебелина 2,2 мм, ширина 16,7 мм, разстояние между отворите 16 мм, изработени от титаний.	брой	1	1 430,00	1
12.	Заключваща плака Т-5,0, 2/3,4, 5, 6, 7, 8 отвора. Т-плака заключваща. Отвори комбинирани: компресивно-заключващи за 5,0/4,5 мм винтове. Хоризонтални два, вертикални 3, 4, 5, 6, 7, 8. Втория отвор да е с удължена компресивна част. Дебелина 2,2 мм, ширина 16,7 мм, разстояние между отворите 16 мм, изработени от титаний.	брой	1	1 410,00	1
13.	Заключваща плака L-6х/прес 5,0, леви/десни 2/3, 4, 5, 6, 7, 8 отвора. L-плака заключваща с офсетна подпорна извивка. Отвори комбинирани: компресивно-заключващи за 5,0/4,5 мм винтове. Хоризонтални два, вертикални 3, 4, 5, 6, 7, 8. Втория отвор да е с удължена компресивна част. Дебелина 2,4 мм, ширина 15,7 мм, разстояние между отворите 16 мм, изработени от титаний.	брой	1	1 430,00	1
14.	Перипротезна грип плака 5,0 мм леви/десни 2,4,6,8,10,12 отвора. Първи контакт широка плака с два зъба хващаци големия трохантер с анатомична извивка и голям надлъжен трохантерен отвор. Извивка по дължината на безретената кост в диафизарна част на плаката. Напречни отвори за серкляжи по цялата дължина на плаката. Заключващи 5,0 мм отвори в трохантерната област 1 над трохантерния и 1 под трохантерния отвор. Шахматно разположени отвори в диафизарната част. Дебелина 5,6 мм, ширина 17,6 мм, разстояние между отворите 18 мм, изработени от титаний.	брой	1	1 850,00	1
15.	Орраничен контакт заключваща плака 3,5 мм права, 4, 6, 8, 10, 12 отвора. Намаглен контакт, отвори разделени: заключващи и динамично-компресивни. Дебелина 3,2 мм, ширина 11,2 мм, разстояние между отворите 13 мм, изработени от титаний.	брой	1	1 375,00	1
16.	Орраничен контакт заключваща плака 3,5 мм 1/3 тубуларна 4, 6, 8, 10, 12 отвора. 1/3 тубуларна извивка. Отвори заключващи 3,5 мм, дебелина 1,2 мм, ширина 9,6 мм, разстояние между отворите 12 мм, изработена от титаний.	брой	1	1 368,00	1
17.	Орраничен контакт заключваща плака за проксимален хумерус 3,5 преконтурирана с фиксират въгъл, 9 отвора в метафизарната част и 3, 5, 7, 9 диафизарни отвора. Преконтурирана плака с извивка и ушпирна глава. Отвори в главата заключващи 3,5 мм 9 бр. С фиксират въгъл. По двойки от горе-надолу: 1-ва двойка паралелни винтове, 2-ра двойка кръгосани навътре, трета двойка кръгосани навън, едни комбинирани централно разположен кос, към главата на хумеруса и 4-та двойка кръгосани навън. 12 отвора за кирпнерови игли. Диафизарни отвори 3,5 мм – комбинирани заключващи-компресивни с удължена компресивна част. Осигурен водещ блок за главата на плаката. Скосен край за мининвазивна инсерция. Дебелина 4,2 мм, ширина 12 мм, разстояние между отворите 18 мм. Изработена от титаний.	брой	1	1 427,00	
18.	Заключваща реконструктивна плака 3,5 права с компресивни и заключващи отвори – 4, 5, 6, 8, 10, 12 отвора. Отвори разделени – компресивни и заключващи. Странични подсеки за по-лесно контуриране. Дебелина 3,1 мм, ширина 10 мм, разстояние между отворите 12 мм, изработена от титаний.	брой	1	1 400,00	
19.	Заключваща реконструктивна плака 3,5 дъгова 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14 отвора. Отвори разделени – компресивни и заключващи. Странични подсеки за по-лесно контуриране. Дебелина 3,1 мм, ширина 10 мм, разстояние между отворите 12 мм, изработена от титаний.	брой	1	1 390,00	
20.	Клавикуларна преконтурирана диафизарна заключваща плака, леви/десни, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 отвора. S-образно извита плака за диафизарни фрактури на клоничата. Реконструктивна форма. Отвори заключващи 3,5 мм – 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12. Дебелина 3,1 мм, ширина 12 мм, разстояние между отворите 12 мм. Изработена от титаний.	брой	2	1 385,00	
21.	Клавикуларна хук плака за дистални фрактури, преконтурирана, леви/десни, 3, 4, 5, 6, 8 отвора и 2 дълбочинни на куката 15 и 18 мм. „Кукат“ плака за акромно-клавикуларни дуксации с извивка и 2 размера на височината на куката - 15 и 18 мм. леви и десни, заключващи отвори 2 бр в главата (при куката) и 3, 4, 5, 6, 8 отвора в диафизата. Дебелина 3,5 мм, ширина 10 мм. Изработена от титаний.	брой	1	1 520,00	

Заменила
д-р
Стойничева
от 30.01.2020
№ 42 вл. 5 от ЗОП

Обособена позиция №	Наименование	Единица мярка	Ориентировъчно количество	Участник	
				Единична цена с ДДС	Стойност ДДС
22.	Заклочваща плъка 3.5 за калканеус АО тип, леви/десни 69, 75 мм. Силно разклонена и лесно конторируема плъка с 15 отвора и уши за отвяване и прихващане на фрагментите на калканеуса. Леви и десни. Две дължини на плъката 69 и 75 мм. Заклочващи отвори 3.5 мм. Дебелина 2 мм. Изработена от титаний.	брой	2	1 388,00	2
23.	Заклочваща плъка 3.5 мм за олекранон АО тип, лява/дясна отв. 4, 5, 6, 7, 8 отвора. Прекоantuрирана плъка за фрактури на олекранон с извивка и ухо с 2 заклочващи 3.5 мм отвора, едни с със скосенне за премакване при необходимост. След извивката дъуредно шахматно разположени 4 закл. 3.5 мм отвора и два пестриани. 8 отвора за киршерови игли. Леви и десни. Извивка по диафизата. Комбинирани заклочващи-компресивни отвори в диафизата 3.5 мм. Един отвор с удължена компресивна част. Дебелина 2.8 мм. ширина 10 мм. Изработена от титаний.	брой	2	1 427,00	2
24.	Ограничен контакт заклочваща плъка за дистален хумерус 3.5, прекоantuрирана, латерална лява/дясна 3, 5, 7, 9, отвора. Прекоantuрирана плъка с анатомична извивка за поставяне откъм латералната част на дисталния хумерус. 4 отвора за закл. 3.5 винтове първите 2 от които напречно разположени само заклочващи в другите 2 – надлъжно. В диафизарната част само комбинирани 3.5 мм отвори първия от които с удължена компресивна част. Дебелина 3.1 мм, ширина 10 мм, разстояние между отворите 13 мм. Изработена от титаний.	брой	1	1 390,00	1
25.	Ограничен контакт заклочваща плъка за дистален хумерус 3.5, прекоantuрирана, медиална лява/дясна 3, 5, 7, 9, отвора. Прекоantuрирана плъка с анатомична извивка за поставяне откъм латералната част на дисталния хумерус. 4 отвора за заклочващи 3.5 винтове първите 2 от които само заклочващи в другите 2 – комбинирани. В диафизарната част само комбинирани 3.5 мм отвори третия от които с удължена компресивна част. Дебелина 3.1 мм, ширина 10 мм, разстояние между отворите 13 мм. Изработена от титаний.	брой	2	1 391,00	2
26.	Заклочваща плъка, дистален радиус воларна 3.5 Т-права 3/3, 3/5, 4/4, 4/6 отвора. Прекоantuрирана плъка с анатомична извивка за поставяне откъм медиалната част на дисталния хумерус. 2 заклочващи отвора 3.5 мм. В диафизарната част само комбинирани 3.5 мм отвори третия от които с удължена компресивна част. Дебелина 3.1 мм, ширина 10 мм, разстояние между отворите 13 мм. Изработена от титан.	брой	1	1 443,00	1
27.	Заклочваща плъка, дистален радиус воларна 3.5 Т-наклонена, леви/десни 3/3, 3/5, 4/4, 4/6 отвора. Т-плъка заклочваща. Отвори в главата – заклочващи 3.5 мм. Отвори в диафизата – комбинирани. Дебелина 1,7 мм, ширина 10 мм, разстояние между отворите 12 мм, изработена от титаний.	брой	1	1 470,00	1
28.	Ограничен контакт заклочваща плъка за проксимална латерална тибия плато с 3 винта в платото, прекоantuрирана, леви/десни 5, 9, 13, 17 отвора в диафизата. Прекоantuрирана плъка с анатомична извивка на платото на тибията за латерално поставяне. 3 заклочващи отвора за 3.5 мм в главата и 5, 9, 13, 17 отвора в диафизата. Дебелина 4 мм, ширина 10 мм, разстояние между отворите 12 мм. Леви и десни скосен край за минни инвазивна инсерция. Изработена от титан.	брой	2	1 491,00	
29.	Ограничен контакт заклочваща плъка за проксимална медиална тибия плато с 4 винта в платото, прекоantuрирана, леви/десни 5, 9, 13, 17 отвора в диафизата. Прекоantuрирана плъка с анатомична извивка на платото на тибията за медиално поставяне. 4 заклочващи отвора за 3.5 мм в главата и 5, 9, 13, 17 отвора в диафизата. Дебелина 4 мм, ширина 10 мм, разстояние между отворите 12 мм. Леви и десни скосен край за минни инвазивна инсерция. Изработена от титаний.	брой	1	1 492,00	
30.	Двуколонна воларна за дистален радиус плъка 2,4/3,5 леви и десни, прекоantuрирана с 6 отвора 2,4 мм в главата и 2, 3, 4, 5 отвора 3,5 мм в диафизата. Прекоantuрирана плъка за дистален радиус с дъуредно разположени 4 заклочващи в първия ред и 2 заклочващи отвори във втория 2,4 мм променлив въгл отвори в главата на плъката и 3 отвора за киршерови игли. Централно разположен пригълтен отвор за видимост на фрагментите и два отвора за киршерови игли под него: 2,3,4,5 комбинирани отвори за заклочващи винтове 2,4 или кортикални винтове 2,7, първият от които с с удължена компресивна част, в края на плъката един отвор за киршерови игла. Леви и десни, тесни и широки, дебелина 2,4мм, ширина 8мм. Изработени от титаний.	брой	1	1 400,00	

Запичена информация на основание чл. 2 ал. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл. 42 ал. 5 от ЗОП

Запичена информация на основание чл. 2 ал. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл. 42 ал. 5 от ЗОП

Запичена информация на основание чл. 2 ал. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл. 42 ал. 5 от ЗОП

Запичена информация на основание чл. 2 ал. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл. 42 ал. 5 от ЗОП

Обособена позиция №	Наименование	Единична мярка	Ориентировъчно количество	Участник	
				Единична цена с ДДС	Стойно ДДС
31.	5.0 мм заключващи винт АО, самонарзващ, 16-90, 26 размера. Резбата на заключващите винтове е ситна с триъгълна форма със стъпка 1 мм. Резбата на главата на заключващите винтове трябва да бъде специална конусна двуходова и да е реципрочна на стъпката на винта, т.е да е с 2 пъти по-малка стъпка, която да осигурява стабилно заключване без изпускане на винта (преминаване през плаката) или захващане на 1-2 навивки. Главата е конус 6.5/5.5 мм със стъпка 0.8 мм и 7 навивки. За завиването на винтовете трябва да бъдат осигурени специални динамометрични отвертки: -4.0 Nm сила. Да бъдат осигурени и специални канюли с резба, която да е аналогична на резбата на главата на винтовете за определяне на посоката на пробиване в комплект със специализирани свредла. Профил на отвертката: шестограм 3.5.	брой	200	47.88	9
32.	2.4 мм заключващи винт АО, 8-30 мм 12 размера. Резбата на заключващите винтове е ситна с триъгълна форма със стъпка 0.5 мм Резбата на главата на заключващите винтове трябва да бъде специална конусна двуходова и да е реципрочна на стъпката на винта, т.е да е с 2 пъти по-малка стъпка, която да осигурява стабилно заключване без изпускане на винта (преминаване през плаката) или захващане на 1-2 навивки. Главата е конус 3.5/2.5 мм със стъпка 0.3 мм и 5 навивки. За завиването на винтовете трябва да бъде осигурен специални динамометрични отвертки: -0.8 Nm сила. Да бъдат осигурени и специални канюли с резба, която да е аналогична на резбата на главата на винтовете за определяне на посоката на пробиване в комплект със специализирани свредла. Профил на отвертката: звезда.	брой	2	30.00	
33.	3.5 мм заключващи винт АО, самонарзващ, 110-60мм, 21 размера. Резбата на заключващите винтове е ситна с триъгълна форма със стъпка 0.8 мм. Резбата на главата на заключващите винтове трябва да бъде специална конусна двуходова и да е реципрочна на стъпката на винта, т.е да е с 2 пъти по-малка стъпка, която да осигурява стабилно заключване без изпускане на винта (преминаване през плаката) или захващане на 1-2 навивки. Главата е конус 4.5/4.1 мм със стъпка 0.5 мм и 5 навивки. За завиването на винтовете трябва да бъдат осигурени специални динамометрични отвертки: -1.5 Nm сила. Да бъдат осигурени и специални канюли с резба, която да е аналогична на резбата на главата на винтовете за определяне на посоката на пробиване в комплект със специализирани свредла. Профил на отвертката: шестограм 2.5.	брой	100	45.84	4
34.	Проксимален феморален пирон антиротационен със спирала, къс, с 2 дистални застопоряващи винтове Ø 9/200, спирала L75-115, винтове 25-85 (стъпка 5мм). Канюлиран проксимален феморален пирон с 135 градууса шийно-диафизарен ъгъл. Ø 9 мм в диафизарната част. Проксимално се заключва със спирално острие което да може да се заключва след имплантирането, за да осигури антиротационна стабилност на трохантерните фрагменти. Дистално се заключва с 2 бр. заключващи 4.9 мм винтове. По-дисталния заключващ отвор на пирона да е динамичен (удължен). Изработен от титаний.	брой	2	1 900.00	
35.	Проксимален феморален пирон антиротационен със спирала, къс, с 2 дистални застопоряващи винтове Ø 10/240, спирала L75-115, винтове 25-85 (стъпка 5мм). Канюлиран проксимален феморален пирон с 135 градууса шийно-диафизарен ъгъл. Ø 10 мм в диафизарната част. Проксимално се заключва със спирално острие което да може да се заключва след имплантирането за да осигури антиротационна стабилност на трохантерните фрагменти. Дистално се заключва с 2 бр. заключващи 4.9 мм винтове. По-дисталния заключващ отвор на пирона да е динамичен (удължен). Изработен от титаний.	брой	2	1 900.00	
36.	Проксимален феморален пирон антиротационен със спирала, дълъг, яв/лесен - Ø 10/340, 10/380, 10/420, спирала L75-115, винтове 25-85 (стъпка 5мм). Канюлиран проксимален феморален пирон с 135 градууса дълъг шийно-диафизарен ъгъл. Ø 10 мм в диафизарната част. Проксимално се заключва със спирално острие което да може да се заключва след имплантирането за да осигури антиротационна стабилност на трохантерните фрагменти. Дистално се заключва с 2 бр. заключващи 4.9 мм винтове. По-дисталния заключващ отвор на пирона да е динамичен (удължен). Изработен от титаний.	брой	2	2 100.00	
Обща стойност за обособена позиция № 1					
				ДКФ Фарма ООД	10
Обособена позиция № 2					
1	Ограничен контакт 135 ° DHS плака, материал Stainless Steel, дебелина 5,8 мм, широчина 19 мм, барел 38мм, от 2 до 20 отвора, разстояние между отворите 16 мм, динамичен винт Ø 12,6 мм, дължина от 46 мм до 270мм.	брой	20	1 350.00	
2	95 ° DCS плака, материал Stainless Steel, дебелина 5,4 мм, широчина 16 мм, барел 25мм, от 6 до 16 отвора, разстояние между отворите 16 мм, динамичен винт Ø 12,6 мм, дължина от 100мм до 260 мм.	брой	20	1 350.00	

Обособена позиция №	Наименование	Единица мярка	Ориентировъчно количество	Участник	
				Единична цена с ДДС	Стойно ДДС
3	1/5 тубларна плака с яка за 3,5/4,0 мм винтове, материал Stainless Steel, дебелина 1,0 мм, широчина 9 мм, от 2 до 12 отвора, разстояние между отворите 12 мм, дължина от 25 до 145 мм	брой	20	850,00	17
4	7,0 мм канониран спонгиозен самонарязащ винт - диаметър на ствола 4,5мм, диаметър на главата 8,0 мм, отвор 2,1 мм, дължина от 50 до 110 мм през 5 мм, материал Stainless Steel	брой	40	300,00	12
5	7,0 мм канониран спонгиозен самонарязащ винт - диаметър на ствола 4,5мм, диаметър на главата 8,0 мм, отвор 2,1 мм, изработен от титаний, дължина от 50 до 110 мм през 5 мм	брой	2	400,00	
6	4,5 мм канониран спонгиозен самонарязащ винт - диаметър на ствола 3,0мм, диаметър на главата 6,0 мм, отвор 1,4 мм, дължина от 20 до 75 мм през 5 мм, материал Stainless Steel	брой	40	300,00	12
7	3,5 заклучваща права плака с ограничен контакт, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм и отвори за незахлупващи компресивни винтове, от 5 до 14 отвора, разстояние между отворите 13 мм, материал Stainless Steel	брой	1	1 50,00	1
8	3,5 заклучваща права плака с ограничен контакт - реконструктивна, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм и отвори за незахлупващи компресивни винтове, от 4 до 16 отвора, разстояние между отворите 13 мм, материал Stainless Steel	брой	1	1 150,00	1
9	3,5 заклучваща Т- плака с 4 отвора на главата, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм и отвори за незахлупващи компресивни винтове, от 4 до 8 отвора, разстояние между отворите 12 мм, материал Stainless Steel	брой	1	1 050,00	1
10	Заключваща подлакътна плака за релус за заключващи подлакътни кортикални винтове с диаметър 2,4 мм и/или незахлупващи кортикални винтове с диаметър 2,7 мм.; с 6 отвора на главата; леви и десни, от 3 до 8 отвора, разстояние между отворите 9 мм, материал Stainless Steel	брой	2	1 200,00	2
11	3,5 заклучваща плака Филос - анатомично контурирана, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм и отвори за незахлупващи компресивни винтове, с 9 отвора в главата, дължина от 5 до 12 отвора, разстояние между отворите 11 мм, материал Stainless Steel	брой	10	1 400,00	14
12	3,5 заклучваща плака за клинчиа - анатомично контурирана, реконструктивна, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм и отвори за незахлупващи компресивни винтове, лява и дясна, от 4 до 8 отвора, разстояние между отворите 12 мм, материал Stainless Steel	брой	1	1 200,00	1
13	3,5 заклучваща калканерна плака, лява и дясна, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм, лява и дясна, дължина от 69 до 76 мм, материал Stainless Steel	брой	2	1 200,00	2
14	3,5 заклучваща плака за дистална тибия с долъгителен слот за малеоларен винт - анатомично контурирана, с 8 отвора в главата, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм и отвори за незахлупващи компресивни винтове, лява и дясна, от 4 до 18 отвора, разстояние между отворите 12 мм, материал Stainless Steel	брой	1	1 400,00	1
15	4,5 заклучваща права плака с ограничен контакт, за кортикални винтове 5,0мм и отвори за незахлупващи компресивни винтове - широк, от 6 до 16 отвора, разстояние между отворите 17 мм, дължина от 116 до 296 мм, материал Stainless Steel	брой	1	1 300,00	1
16	4,5 заклучваща права плака с ограничен контакт, за кортикални винтове 5,0мм и отвори за незахлупващи компресивни винтове - тясна, от 4 до 16 отвора, разстояние между отворите 17 мм, дължина от 80 до 296 мм, материал Stainless Steel	брой	1	1 300,00	1
17	4,5 заклучваща ограничен контакт плака за проксимална тибия, анатомично контурирана с 3° наклон, лява и дясна, за дистални кортикални винтове 5,0мм и проксимални спонгиозни винтове 5,0 мм и отвори за незахлупващи компресивни винтове, от 4 до 14 отвора, разстояние между отворите 18 мм, лява и дясна, материал Stainless Steel	брой	2	1 400,00	2
18	4,5 заклучваща ограничен контакт кондиларна плака - фемур /лява и дясна/ за проксимални кортикални винтове 5,0мм и дистални спонгиозни винтове 6,5 мм и отвори за незахлупващи компресивни винтове, от 5 до 16 отвора, разстояние между отворите 18 мм, лява и дясна, материал Stainless Steel	брой	4	1 500,00	6
19	PFNA заклучващ къс бедрен пирон с проксимален заключващ дяг болт със специална резба, предназначена за фиксиране в костното вещество на бедретата глава и дистален заключващ винт 4,9 тп, изработен от титаний, дължини 170, 200, 240 мм/Ø 9, 10, 11, 12 мм	брой	1	2 000,00	2
20	Титаниев еластичен пирон дължина 440 мм, от Ø 2,0 тп до Ø 4,0 тп, материал Титаний	брой	30	500,00	12
21	Проксимален фемурален пирон с 2 антиротационни пина 4,0 мм и възможност за телескопичен динамичен винт 11мм, дистални заключващи винтове 4,5мм, изработен от титаний, дължина от 220 до 280 мм през 20 мм, Ø10-12 мм	брой	1	1 600,00	12

Приложение № 1 към Протокол № 3/15.04.2020 г.

Обособена позиция №	Наименование	Единица мярка	Ориентировъчно количество	Участник	
				Единична цена с ДДС	Стойност ДДС
22	Анатомичен универсален заключващи фемурален пирон /ляв и десен/ - с проксимални заключващи винтове 6,5 мм / 4,5 и дистални заключващи винтове 4,5 мм. с възможност за репрорадно и антероградно заключване, изработен от титаний, дължина от 300 до 480 мм през 20 мм. Ø 9-12 мм	брой	2	1 800,00	34
23	Реконструктивен тибялен пирон - диам. с проксимални заключващи винтове 4,5 мм и дистални заключващи винтове 4,5 мм, с възможност за проксимално заключване в няколко равнини, изработен от титаний, дължина от 260 до 380 мм през 20 мм, Ø 8-12 мм	брой	10	1 700,00	17
24	Реконструктивен хумерален пирон - диам. с проксимални заключващи винтове 5,0 мм/ 4,5 мм и дистални заключващи винтове 3,5 мм/ 4,5мм, с възможност за проксимално заключване в няколко равнини и завиване на винта в тялото на пирона, изработен от титаний, дължина от 150 до 220 мм през 10 мм. дяв и десен, Ø 6-9 мм	брой	1	1 700,00	1
25	3,5 заключваща плака за ключица - анатомично контурирана, реконструктивна, за заключващи винтове 3,5 мм и незаключващи компресивни винтове 3,5 мм, изработена от титаний, от 7 до 12 отвора, дължина от 77 до 124 мм	брой	1	1 600,00	1
26	3,5 заключваща плака за проксимален хумерос (фигос) - анатомично контурирана, реконструктивна, за заключващи винтове 3,5 мм и незаключващи компресивни винтове 3,5 мм, изработена от титаний, от 3 до 12 отвора, дължина от 90 до 270 мм	брой	1	1 700,00	1
27	2,4 заключваща плака за радиус с ширина на главата 19,5мм/22мм/25,5мм - анатомично контурирана, за заключващи винтове 2,4 мм и незаключващи компресивни винтове 2,7, изработена от титаний, дяв и десен, от 2 до 5 отвора, дължина от 42 до 77 мм	брой	1	1 500,00	1
28	Заключваща губуларна плака за 3,5 мм заключващи винтове - дебелина 1,8 мм, изработена от титаний, от 2 до 12 отвора, дължина от 28 до 148 мм	брой	1	1 300,00	1
29	3,5 заключваща плака за дистална медиална тибия - анатомично контурирана, за заключващи винтове 3,5 и незаключващи компресивни винтове 2,7 / 3,5, изработена от титаний, дяв и десен, от 4 до 14 отвора, дължина от 117 до 252 мм	брой	1	1 700,00	1
30	3,5 заключваща реконструктивна права плака - за заключващи винтове 3,5 и незаключващи компресивни винтове 3,5, изработена от титаний, от 5 до 22 отвора, дължина от 70 до 315 мм	брой	1	1 500,00	1
31	3,5 заключваща права плака с ограничен контакт - за заключващи винтове 3,5/4,0, изработена от титаний, от 4 до 12 отвора, дължина от 59 до 163 мм	брой	1	1 500,00	1
Обособена позиция № 3		Обща стойност за обособена позиция № 2		183	
Титаниеви педлатрични еластични пирони, предизначени за остеосинтезиране на педлатрични диафзарни фрактури. С възможност за поставяне на запущаща шапка за прелотриване на миграцията на пирона. Размери: Ø 1,5, Ø 2,0, Ø 2,5, Ø 3,0, Ø 3,5, Ø 4,0		Имплант Трейдиг ЕО			
1.	Ø 1,5	брой	1	440,00	
2.	Ø 2,0	брой	1	440,00	
3.	Ø 2,5	брой	2	440,00	
4.	Ø 3,0	брой	2	440,00	
5.	Ø 3,5	брой	2	440,00	
6.	Ø 4,0	брой	1	150,00	
		Обща стойност за обособена позиция № 3		ЮСС Медика ОО	
Обособена позиция № 4		Системи за поляна на раменна става			
Система за смяна на хумералната глава, включваща избор на хумерално стъбло, с шиментно или безшиментно закрепване с разширена функционалност - съвместимост с компоненти за ривърс. Стъблото разполага с медиална кука и отвори за серкляж, макроструктури в метафазарната част, гладко стъбло с възможност за шиментране 6 размера с дължини 111,115,120,125,130,135мм.		брой	1	4 440,00	

Обособена позиция №	Наименование	Единица мярка	Ориентирувачно количество	Участник	
				Единична цена с ДДС	Стојно ДДС
2.	Система за тотална замина на раменната става с гленоидална компонента, вклучувања избор на хумерално стегло, с циментно или безциментно закрепвање с развириена функционалност - свјастелност с компоненти за ривјер. Стеглото Разнолата с медиална куќа и отвори за сергијак, макроструктури в метафизарната част и хијдроксиалитно покритие, гладко стегло с възможност за циментирање	број	1	4 680,00	4
3.	Система за тотална замина на раменната става с обратен тип (ривјерс / инвјерс), вклучувања избор на хумерално стегло, с циментно или безциментно закрепвање с развириена функционалност - свјастелност с компоненти за ривјер. Стеглото Разнолата с медиална куќа и отвори за сергијак, макроструктури в метафизарната част, гладко стегло с възможност за циментирање 6 размера с дљжкни 111, 115, 120, 125, 130, 135 мм.; гленоидална база Ø26,30; гленоидална сфера Ø32,37; хумерална чашка Ø32,37; хумерален инсјерт с размери +0мм/+2,5мм/+5мм на Ø32; +0мм/+2,5мм/+5мм на Ø37.	број	1	5 208,00	5
4.	Система за ревизионна тотална замина на раменната става с обратен тип (ривјерс / инвјерс), вклучувања избор на хумерално стегло, с циментно или безциментно закрепвање Т+НД с дистално заклучување 5 размера с дљжкни 180 или 200 мм.; ревизионна гленоидална база с развириение позволявања долгителна фиксација леви и десни с 3 размера 20,25,30 мм.; гленоидална сфера Ø32,37; хумерална чашка Ø32,37; хумерален инсјерт с размери +0мм/+2,5мм/+5мм на Ø32; +0мм/+2,5мм/+5мм на Ø37.	број	1	5 880,00	5
5.	Желатинозна тапа за циментна фиксација с размери Ф 8,10,12,14,16,18	број	5	108,00	20
Обособена позиция № 5				ЮСС Медика ООД	
Компоненти за ревизионно тотално тазобедрено ендопротезирање, вклучуващи безциментно закрепвање					
1.	Безциментно ревизионно стегло. Стеглото да е право с четиривъглен, клинообразен дизајн осигурувајќи пврвична стабилност с 2 отвора позволявајќи заклучување. Стеглото да е с макро структури ориентирани по посока на оста на натоварување, покрито с двоен слој от титаниј (ISO 5832-3) и плазма спрей от хидроксиалитит Ti + NAR. Шинката да е гладко полирана и с редуширан радиус. Да завршува с конус 12/14, 7 размера.	број	2	3 600,00	7
Обособена позиция № 6				Айф Фарма ООД	
1.	Система за частично ендопротезирање със циментна фиксација на стеглото: - Феморално стегло - Моделов тип, със специално поресто покритие за по-добро захавање с костен цимент. Изработено от СоСтМо. С 10 размера (6,25;7,5;8,75;10;11,25;12,5;13,75;15;16,25;17,5), конус на шинката 12/14мм; - Модуларна биполярна фемурална глава с размери от 44мм до 58мм, 28мм вгтрешен дијаметр. Изработена от High nitrogen stainless steel и УНМВРЕ; - Метална модуларна глава Ø28мм изработена от СоСтМо със 7 размера (S, M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL) - Керамична модуларна глава Ø28мм с 3 размера (S, M, L)	број	5	2 980,00	12
Обособена позиция № 7				Айф Фарма ООД	
1.	Система за тотално ендопротезирање със циментна фиксација: - Феморално стегло - моделов тип, със специално поресто покритие за по-добро захавање с костен цимент. Изработено от СоСтМо. С 10 размера (6,25;7,5;8,75;10;11,25;12,5;13,75;15;16,25;17,5), конус на шинката 12/14мм; - Ацетабуларна чашка Моделов тип. Изработена от УНМВРЕ. Ø32мм вгтрешен дијаметр. С размери от 44мм до 60мм вншнен дијаметр; Ацетабуларна чашка, диспластична, 10 °. Изработена от УНМВРЕ. Ø32мм вгтрешен дијаметр. С размери от 44мм до 60мм вншнен дијаметр; - Метална модуларна глава Ø32мм изработена от СоСтМо със 7 размера (S, M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL) - Керамична модуларна глава Ø32мм със 7 размера (S, M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL)	број	5	2 980,00	1
Обособена позиция № 8				ЮСС Медика ООД	

Обособена позиция №	Наименование	Единица мярка	Ориентировъчно количество	Участник	
				Единична цена с ДДС	Стойно ДДС
1.	Комплект за гръбначна стабилизация за едно ниво. Комплекта съдържа: ниско профилни, полиаксидни 360° винтове, позволяващи наклон от +/- 30° с двойно самонавиваща се резба осигуряваща двойно по-бързо навиване. Високо технологичната отвъртка в инструментариума осигурява перфекто насочване във всякаква ситуация. Размери: стандартни полиаксидни винтове Ø 5; 6; 7 съответно от 30 до 55мм през 5 мм; ревизионни винтове Ø 7,5; 8 съответно от 35 до 50мм през 5 мм; редукционни винтове Ø 6; 7 съответно от 40 и 45; 6 мм дебелина на пръчката с размери от 40 до 400мм. Конфигурация максимално количество до 4 винта + 2 броя титаниеви пръчки.	брой	4	5 670,00	22
2.	Комплект за гръбначна стабилизация за две нива. Комплекта съдържа: ниско профилни, полиаксидни 360° винтове, позволяващи наклон от +/- 30° с двойно самонавиваща се резба осигуряваща двойно по-бързо навиване. Високо технологичната отвъртка в инструментариума осигурява перфекто насочване във всякаква ситуация. Размери: стандартни полиаксидни винтове Ø 5; 6; 7 съответно от 30 до 55мм през 5 мм; ревизионни винтове Ø 7,5; 8 съответно от 35 до 50мм през 5 мм; редукционни винтове Ø 6; 7 съответно от 40 и 45; 6 мм дебелина на пръчката с размери от 40 до 400мм. Конфигурация максимално количество до 6 винта + 2 броя титаниеви пръчки.	брой	4	6 930,00	27
3.	Комплект за гръбначна стабилизация за три нива. Комплекта съдържа: ниско профилни, полиаксидни 360° винтове, позволяващи наклон от +/- 30° с двойно самонавиваща се резба осигуряваща двойно по-бързо навиване. Високо технологичната отвъртка в инструментариума осигурява перфекто насочване във всякаква ситуация. Размери: стандартни полиаксидни винтове Ø 5; 6; 7 съответно от 30 до 55мм през 5 мм; ревизионни винтове Ø 7,5; 8 съответно от 35 до 50мм през 5 мм; редукционни винтове Ø 6; 7 съответно от 40 и 45; 6 мм дебелина на пръчката с размери от 40 до 400мм. Конфигурация максимално количество до 8 винта + 2 броя титаниеви пръчки.	брой	4	9 240,00	36
4.	Комплект за гръбначна стабилизация за три нива. Комплекта съдържа: ниско профилни, полиаксидни 360° винтове, позволяващи наклон от +/- 30° с двойно самонавиваща се резба осигуряваща двойно по-бързо навиване. Високо технологичната отвъртка в инструментариума осигурява перфекто насочване във всякаква ситуация. Размери: стандартни полиаксидни винтове Ø 5; 6; 7 съответно от 30 до 55мм през 5 мм; ревизионни винтове Ø 7,5; 8 съответно от 35 до 50мм през 5 мм; редукционни винтове Ø 6; 7 съответно от 40 и 45; 6 мм дебелина на пръчката с размери от 40 до 400мм. Конфигурация: 10 винта + до 2 броя титаниеви пръчки.	брой	4	10 680,00	42
5.	Комплект за гръбначна стабилизация за три нива. Комплекта съдържа: ниско профилни, полиаксидни 360° винтове, позволяващи наклон от +/- 30° с двойно самонавиваща се резба осигуряваща двойно по-бързо навиване. Високо технологичната отвъртка в инструментариума осигурява перфекто насочване във всякаква ситуация. Размери: стандартни полиаксидни винтове Ø 5; 6; 7 съответно от 30 до 55мм през 5 мм; ревизионни винтове Ø 7,5; 8 съответно от 35 до 50мм през 5 мм; редукционни винтове Ø 6; 7 съответно от 40 и 45; 6 мм дебелина на пръчката с размери от 40 до 400мм. Конфигурация: 12 винта + до 2 броя титаниеви пръчки.	брой	4	12 120,00	48
6.	Титаниев напречен конектор за гръбначна стабилизация с бързо настройващи се климпи, променливи дължини 30-70мм и 70-120мм	брой	4	1 260,00	
7.	Кейдж: лумбарен. Анатомичен кейдж с форма на патрон, позволяващ безопасна навигация в интерканалното пространство намаляваща риска от травма на нерва. Размерите от 1мм на 25мм осигуряват висока стабилност и максимален контакт. Разполагат с 2 рентгено-позитивни маркера. Размери: 5° или 8° с дължина от 25мм и променлива височина от 9 до 15мм през 1 мм.	брой	4	2 400,00	
8.	Кейдж, шенс. Анатомичен кейдж, позволяващ безопасна навигация в интерканалното пространство. Осигуряват висока стабилност и максимален контакт. Разполагат с 2 рентгено-позитивни маркера. Размери: от 14,5 или 17мм ширина и респективно 13 или 14мм дължина с височина от 5 до 10мм през 1мм	брой	4	4 400,00	
Обща стойност за обособена позиция № 8				Вета Медикал ЕОО	20
Обособена позиция № 9					
1.	Стапелни протези тип McSce Loop Piston, изработени от висококачествена неръждаема стомана, размери 0,5/4,75 мм	брой	4	190,35	
1.	Стапелни протези тип McSce Loop Piston, изработени от висококачествена неръждаема стомана, размери 0,5/4,75 мм	брой	4	2 17,00	
Обща стойност за обособена позиция № 9					

Обособена позиция №	Наименование	Единица мярка	Ориентировъчно количество	Участник	
				Единична цена с ДДС	Стойно ДДС
Обособена позиция № 10					
1.	Отологични пластинки за тампонада от естерифирирана форма на хиалуронова киселина с размери 2,5/2,5 см	брой	10	647,18	6
Обособена позиция № 11					
1.	Стандартен назален тампон с въздушен отвор, с без конел, 8,0 см/1,5 см/2,0 см	брой	10	24,74	
Обособена позиция № 12					
1.	Интраназални спринтове - чифт. Анастомично оформени, изработени от силикон, средни размери, с дишателен отвор.	чифт	20	91,37	1
Обособена позиция № 13					
1.	Комплект термални спринтове, представяващи термопластични шини, подсилени с алуминий, среден и голям размер	брой	10	38,07	
Обособена позиция № 14					
1.	Външни назални спринтове от лек алуминий с тънко покритие от пореста гума, среден размер	брой	10	38,07	