

"Доставка на ортопедични импланти и консумативи, необходими за дейността на ортопедична операционна в „УМБАЛ Проф. д-р Стоян Киркович" АД гр. Стара Загора

№ на номерацията	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛИЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз на к-во за 18 месеца	мярка	ПРЕДЕЛНА цена за единична мярка без ДДС	ПРЕДЕЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ на номиналната мярка без ДДС	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка с ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	Участник	КЛАСИРАНЕ
		ОВОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1 - ОСНОВНИ МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ И КОНСУМАТИВИ										
1	СИСТЕМА ЗА ТОТАЛНО ЦИМЕНТНО ТАЗОВЕДРЕНО ПРОТЕЗИРАНЕ	Циментиремо право стъбло "Мюлер", без яка, инклинация в проксималната част на гърба на стъблото от 12° до 20° към оста му според размера на стъблото, удължен конус 12/14 мм, □CCD° 135 със стандартен 17 мм или латерален 24 мм офсет, дистален край плосък, изострен, надлъжни канали с дълбочина 0.2 мм по дължината на циментиремата част на стъблото с един водещ централен канал с дълбочина 0.5 мм, материал: FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9 или CoCrMo (ISO 5832-12); размерна гама: 7.5, 10.00, 11.25, 12.5, 13.75, 15.00, 16.25, 17.50 мм. Капсула циментна – пълен профил с вътрешен диаметър 32 мм или размери: 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58; изработена от UHMWPE (ISO 5834-1+2) с рентгенопрозрачен пръстен. Гава – 32 мм външен диаметър, конус 12/14 мм, с размери S, M, L, XL, XXL изработена от FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9 и CoCrMo (ISO 5832-12) или S, M, L от Bionti, Al203 (ISO 6474-2). Костен цимент за стъбло с нисък вискозитет предназначен за употреба със спринцовка за костен цимент или циментен пистолет (със или без антибиотик); Костен цимент за ацетабуларна капсула, пластичен (със или без антибиотик); Спринцовка за костен цимент с овална форма на кракяника.	40	КОМПЛЕКТ	2 325,00	93 000,00	2 325,00	93 000,00	111 600,00	Стъбло: стандартно 2.30.330-2.30.337 Стъбло латерално: 2.30.340-2.30.347 Капсула цимента: 2.14.300-2.14.320 Гава 32mm: 2.30.400-2.30.404; 2.30.020-2.30.024 Костен цимент за стъбло: 52.34.0081 52.34.0082	МТИ	1-ВО МЯСТО
2	СИСТЕМА ЗА ЕДНОПОЛОСНО (ХЕМИ) ТАЗОВЕДРЕНО ПРОТЕЗИРАНЕ С ВИПОЛЯРНА ГАВА И ЦИМЕНТНО СТЕБЛО	Виполярна Хемиглава – материал FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9, с размери 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56 мм, конус 12/14. Модула, позволяваща избор на размер на метанна гавла и сглобяване в процеса на операцията. Гава – метанна 28 мм външен диаметър, конус 12/14 мм, с размери S, M, L изработена от FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9 и CoCrMo (ISO 5832-12). Циментиремо право стъбло "Мюлер", без яка, инклинация в проксималната част на гърба на стъблото от 12° до 20° към оста му според размера на стъблото, удължен конус 12/14 мм, □CCD° 135 със стандартен 17 мм или латерален 24 мм офсет, дистален край плосък, изострен, надлъжни канали с дълбочина 0.2 мм по дължината на циментиремата част на стъблото с един водещ централен канал с дълбочина 0.5 мм, материал: FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9 или CoCrMo (ISO 5832-12); размерна гама: 7.5, 10.00, 11.25, 12.5, 13.75, 15.00, 16.25, 17.50 мм. Костен цимент за стъбло с нисък вискозитет предназначен за употреба със спринцовка за костен цимент или циментен пистолет (със или без антибиотик); Костен цимент за ацетабуларна капсула, пластичен (със или без антибиотик); Спринцовка за костен цимент с овална форма на кракяника.	40	КОМПЛЕКТ	2 450,00	98 000,00	2 450,00	98 000,00	117 600,00	Виполярна Асмиглава: 54.11.00.42-54.11.0058 Гава 28mm: 2.30.410-2.30.414 Стъбло: стандартно 2.30.330-2.30.337 Стъбло латерално: 2.30.340-2.30.347 Костен цимент за стъбло: 52.34.0081 52.34.0082 Спринцовка за костен	МТИ	1-ВО МЯСТО
3	СИСТЕМА ЗА ТОТАЛНО БЕЦИМЕНТНО ТАЗОВЕДРЕНО ПРОТЕЗИРАНЕ С С RM PRESSFIT VITAMYS КАПСУЛА И КЕРАМИЧНА ГАВА И СПОТОРНО СТЕБЛО	Безциментно стъбло с гравана (корундова) повърхност (RA 6 µm), с прав гръб, право стъбло, странично разположени двустранно ребра – за размери на стъблото от 5 до 8 мм – 3 бр, за 9 до 12.5 мм – 4 бр, и за размери от 13.75 до 20 мм – 5 бр; дължината им се увеличават от латерално-медиялно до централното ребро, което достига до 60 мм дължина, а точката височина се изменя от медиялно към латерално увеличаваша се до 4-то ребро, до 5-то отново намалява височината си; връх зъбилен, но не конусовиден, конус на шийката 12/14 – със дълга, 5°38' до Ф12.6mm, □CCD 145°, материал Ti6Al7Nb (ISO 5832-11) без покритие, отливка, латерален и стандартен офсет; размерна гама: 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00, 11.25, 12.50, 13.75, 15.00, 16.25, 17.50, 20.00 мм. Капсула безциментна, сферична с овална форма с периферни 4 бр отвори за допълнителна фиксация от винтове, материал UHMWPE (ISO 5834-1+2) стабилизирани с Вит. Е, покритие Ti6Al4V (ISO 5832-3), рентгено пръстен от материала TiCP (ISO 5832-2), с размерна гама: вътрешен диаметър 32 мм или 36 мм и външен:48,50, 52,54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70 мм и винтове специализирани с глава потъваща във капсулата и шийка, цяла спонгиозна 4.0мм реза, материал TiCP (ISO 5832-2) с размерна гама: 26, 32, 36, 40, 44 мм. Гава – керамична, 32 мм или 36 мм външен диаметър, конус 12/14 мм, с размери S, M, L, XL, изработена от ZrO2-Al2O3.	40	КОМПЛЕКТ	3 825,00	153 000,00	3 825,00	153 000,00	183 600,00	Стъбло стандартно: 4.30.3708с-4.30.3828с Стъбло латерално: 4.30.3908с-4.30.4028с Капсула безциментна: 52.34.0052- 52.34.0063 52.34.0067- 52.34.0076 Гава 32mm: 54.47.0110- 54.47.0113	МТИ	1-ВО МЯСТО
4	СИСТЕМА ЗА ЕДНОПОЛОСНО ПРОТЕЗИРАНЕ НА РАММЕНА СТАВА ПРИ ФРАКТУРА С ЦИМЕНТНО СТЕБЛО И КЕРАМИЧНА ГАВА	Хумерално циментно стъбло за проксимално закрепване при фрактура на проксимален хумерус изработено от материала Ti6, TiAl6V4 алуминиева сплав съгласно ISO 5832-3 с следните размери: 6/125mm, 9/125mm, 12/125mm, 9/200mm / 12/200mm/ с винт в проксималната част и разширяващ механизъм, позволяващ сглобяване на стъблото със средната част на раменната протеза и фина настройка на височината. В комплект с винт ревизионен. Средна хумерална част изработена от титаниево плазма спрей и калциево фосфатно покритие (PPS,CaP). Дебелна на покритието 300-500 µm на титаниево плазма спрей покритие и 20 µm на калциево фосфатното покритие, позволяващо остеointegrация от 6-10 седмици.Анатомично позициониране отвори на туберозитета.Помирани медиялни и латерални отвори. Позволява пълна възможност за избор на ретроверзията. Размерна гама диаметър в 15,5 мм и 18мм. Гава при фрактура на проксимален хумерус керамична от Bionti, Al203 (ISO 6474-2), с размери 42мм, 45мм и 48мм. Костен цимент, пластичен (с или без антибиотик) или Костен цимент за стъбло с нисък вискозитет предназначен за употреба със спринцовка за костен цимент или циментен пистолет (със или без антибиотик);	10	КОМПЛЕКТ	3 750,00	37 500,00	3 750,00	37 500,00	45 000,00	Стъбло хумерално циментно: 60.21.0006; 60.21.0009; 60.21.0012; 60.21.0209 60.21.0212; Средна хумерална част: 60.21.0000 60.21.0001 Гава при фрактура: 60.21.0013	МТИ	1-ВО МЯСТО
5	СИСТЕМА ЗА ДВУПОЛОСНО ПРОТЕЗИРАНЕ НА РАММЕНА СТАВА ПРИ ФРАКТУРА ТИП ИНВЪРС	Хумерално циментно стъбло за проксимално закрепване при фрактура на проксимален хумерус изработено от материала Ti6, TiAl6V4 алуминиева сплав съгласно ISO 5832-3 с следните размери: 6/125mm, 9/125mm, 12/125mm, 9/200mm / 12/200mm/ с винт в проксималната част и разширяващ механизъм, позволяващ сглобяване на стъблото със средната част на раменната протеза и фина настройка на височината. В комплект с винт ревизионен. Средна хумерална част тип Fracture Inverse изработена от CoCrMo съгласно ISO5832-4, с размери 39+0; 39+3; 42+0; 42+3; с титаниево плазма спрей и калциево фосфатно покритие (PPS,CaP).Анатомично позициониране отвори на туберозитета.Помирани медиялни и латерални отвори. Позволява пълна възможност за избор на ретроверзията. Гленоидна част Metaglene с два Peg-a за по-добра стабилност, изработена от TiAl6V4 титаниево плазма спрей и калциево фосфатно покритие (PPS,CaP) съгласно ISO5832-3 с 2 отвори за самонарязани винтове и 1 отвор за заключващ винт. Гленоидна изработена от материал UHMWPE (ISO 5834-1+2),1.441, TiAl6V4, с размери 36мм, 39мм и 42мм. С винт, в който да се фиксира в Гленоидната част Metaglene. Винт Inverse самонарязващ за гленоидна част Metaglene изработен от TiAl6V4 с диаметър 4,5мм и дължина 18мм, 22мм, 26мм, 30мм, 34мм, 38мм. Винт Inverse заключващ изработен от TiAl6V4 с диаметър 4.0мм и дължина 24мм, 30мм, 36мм, 42мм, 48мм. Костен цимент, пластичен (с или без антибиотик) или Костен цимент за стъбло с нисък вискозитет предназначен за употреба със спринцовка за костен цимент или циментен пистолет (със или без антибиотик);	10	КОМПЛЕКТ	5 000,00	50 000,00	5 000,00	50 000,00	60 000,00	Стъбло хумерално циментно: 60.21.0006; 60.21.0009; 60.21.0012; 60.21.0209; 60.21.0212; Средна хумерална част тип Fracture Inverse: 60.30.6390; 60.30.6393; 60.30.6420; 60.30.6423;	МТИ	1-ВО МЯСТО
6	ЕДНОПОЛОСНА ЦИМЕНТНА	Бедreno стъбло за циментно закрепване: трябва да бъде без яка, с овално сечение, двойно заострено и помирано, с конус 12/14 градуса Материал: Co-Cr-Mo сплав Размери: осемнадесет стъбла яка - едно стъбло с дължина 105 мм със стандартен офсет, пет размера с дължина 130 мм със стандартен офсет, едно стъбло с дължина 105 мм със латерален офсет, пет размера стъбла с дължина 130 мм с латерален офсет, петци размера стъбла с острия латерален офсет и дължина 130 мм. Матрица стъбло с дължина 05mm и острия-матрица стъбло с дължина 130 мм. Виполярна бедрена капсула тип мур или аналогичен, материал CO-CR-MO и Ti-6AL-4V сплав с размери от 38 до 66 Вложка за виполярна бедрена капсула тип мур или аналогичен с вътрешен диаметър 22 и 28 мм; Материал: UHMWPE, Размери: за капсули от 38 до 66 Феморална гавла: съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм Феморална гавла: съвместими с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка; Спринцовка за цимент, ретроградна Централизатор дистален с 3 крапа от подиметна метакрилат Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.	100	КОМПЛЕКТ	2 667,00	266 700,00	2 666,67	266 667,00	320 000,40	00-8018-032-05 00-8018-036-01 00-8018-036-02 00-8018-036-03 00-8018-036-04 00-8018-036-05 00-5001-038-00 00-5001-039-00 00-5001-040-00 00-5001-041-00 00-5001-042-00 00-5001-043-00 00-5001-044-00 00-5001-045-00 00-5001-046-00 00-5001-047-00 00-5001-048-00 00-5001-049-00 00-5001-050-00 Metaglene с 2 Peg-a или Metaglene с 3 Peg-a	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
7	ЕДНОПОЛОСНА	Бедreno стъбло за циментно закрепване тип "Мюлер" или аналогичен, без яка, с удължен конус 12/14 mm., 135-градусов ъгъл на шийката със стандартен и латерален офсет, с надлъжни канали с дълбочина 0,2mm. по дължината на циментиремата част на стъблото и един водещ централен канал с дълбочина 0,5mm Материал: FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9. Размери:7.5, 10.00, 11.25, 12.5, 13.75, 15.00, 16.25, 17.50; Виполярна бедрена капсула тип мур или аналогичен, материал CO-CR-MO и Ti-6Al-4V сплав с размери от 38 до 66 Вложка за виполярна бедрена капсула тип мур или аналогичен с вътрешен диаметър 22 и 28 мм; Материал: UHMWPE, Размери: за капсули от 38 до 66	10	КОМПЛЕКТ	2 613,00	26 130,00	2 613,00	26 130,00	30 156,00	35.00.29-075 35.00.29-100 35.00.29-112 35.00.29-125 35.00.29-137 35.00.29-150 35.00.29-162	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА

№ на изделие	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛИЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз до 6-во за 18 месеца	мярка	ПРЕДЕЛНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ на номенклатура без ДДС	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка с ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	Участник	КЛАСИРАНЕ
	ЦИМЕНТНА	Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка; Спирнировка за цимент, ретроградна Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.			2 313,00	23 130,00	2 313,00	23 130,00	23 130,00	35.00.29-175 35.00.39-075 35.00.39-100 35.00.39-112 35.00.39-125 35.00.39-137 35.00.39-150	СИКО ФАРМА	ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
8	ДВУПОЛЮСНА ЦИМЕНТНА	Бедрено стъбло за циментно закрепване: трябва да бъде без яка, с овално сечение, двойно заострено и поирано, с конус 12/14 градуса Материал: Co-Cr-Mo сплав Размери: осемнадесет стъбла яка - едно стъбло с дължина 105 мм със стандартен офсет, пет размера с дължина 130 мм със стандартен офсет, едно стъбло с дължина 105 мм със латерален офсет, пет размера с дължина 130 мм с латерален офсет, четири размера стъбла с екстра латерален офсет и дължина 130 мм, малко стъбло с дължина 95мм и екстра-малко стъбло с дължина 85мм; Ацетабуларна капсула за циментно закрепване гъла хемисфера с 1,5 мм ръб от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметъра има метална нишка от неръждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метална нишка да съществува и на полюса на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четири пълчици с височина 3 мм върху носещата натоварването повърхност, за улесняване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на циментната мантия, набраздени периферни канали за улесняване на интегратията на цимента ;Материал: UHMWPE/S/PMMA;Разновидности: да има възможност за интраоперативен избор с оглед конкретните нужди на пациента; да има избор между капсули с неутрална основа или с 10° инклинация, капсулите да могат да се използват с феморални глави с диаметър 22, 28 или 32 мм; Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 43 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, максималният да бъде не повече от 61 мм, Ацетабуларна капсула за циментно закрепване ниско профилна с възможност за комбиниране с подсиавачи ацетабуларни пръстени и мрежи;Материал: UHMWPE; Размери: от 36 до 64 през 2мм и вътрешен диаметър от 22 и 28мм, периферни паралелни канали за цимента; Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка; Спирнировка за цимент, ретроградна Централизатор дистантен с 3 крила от полиметил метакрилат Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.	30	КОМПЛЕКТ	2 667,00	80 010,00	2 666,67	80 000,10	96 000,12	00-8114-000-00; 00-8114-001-00; 00-8114-002-00; 00-8114-003-00; 00-8114-004-00; 00-8114-005-00; 00-8114-000-10; 00-8114-001-10; 00-8114-002-10; 00-8114-003-10; 00-8114-004-10; 00-8114-005-10; 00-8114-000-30; 00-8114-001-30; 00-8114-002-30; 00-8114-003-30; 00-8114-004-30; 00-8114-005-30; 00-8114-028-01; 00-8114-028-02; 00-8114-028-03; 00-8114-028-04; 00-8114-028-05; 00-8114-028-06; 00-8114-028-07; 00-8114-028-08; 00-8114-028-09; 00-8114-028-10; 00-8114-028-11; 00-8114-028-12; 00-8114-028-13; 00-8114-028-14; 00-8114-028-15; 00-8114-028-16; 00-8114-028-17; 00-8114-028-18; 00-8114-028-19; 00-8114-028-20; 00-8114-028-21; 00-8114-028-22; 00-8114-028-23; 00-8114-028-24; 00-8114-028-25; 00-8114-028-26; 00-8114-028-27; 00-8114-028-28; 00-8114-028-29; 00-8114-028-30; 00-8114-028-31; 00-8114-028-32; 00-8114-028-33; 00-8114-028-34; 00-8114-028-35; 00-8114-028-36; 00-8114-028-37; 00-8114-028-38; 00-8114-028-39; 00-8114-028-40; 00-8114-028-41; 00-8114-028-42; 00-8114-028-43; 00-8114-028-44; 00-8114-028-45; 00-8114-028-46; 00-8114-028-47; 00-8114-028-48; 00-8114-028-49; 00-8114-028-50; 00-8114-028-51; 00-8114-028-52; 00-8114-028-53; 00-8114-028-54; 00-8114-028-55; 00-8114-028-56; 00-8114-028-57; 00-8114-028-58; 00-8114-028-59; 00-8114-028-60; 00-8114-028-61; 00-8114-028-62; 00-8114-028-63; 00-8114-028-64; 00-8114-028-65; 00-8114-028-66; 00-8114-028-67; 00-8114-028-68; 00-8114-028-69; 00-8114-028-70; 00-8114-028-71; 00-8114-028-72; 00-8114-028-73; 00-8114-028-74; 00-8114-028-75; 00-8114-028-76; 00-8114-028-77; 00-8114-028-78; 00-8114-028-79; 00-8114-028-80; 00-8114-028-81; 00-8114-028-82; 00-8114-028-83; 00-8114-028-84; 00-8114-028-85; 00-8114-028-86; 00-8114-028-87; 00-8114-028-88; 00-8114-028-89; 00-8114-028-90; 00-8114-028-91; 00-8114-028-92; 00-8114-028-93; 00-8114-028-94; 00-8114-028-95; 00-8114-028-96; 00-8114-028-97; 00-8114-028-98; 00-8114-028-99; 00-8114-028-100; 00-8114-028-101; 00-8114-028-102; 00-8114-028-103; 00-8114-028-104; 00-8114-028-105; 00-8114-028-106; 00-8114-028-107; 00-8114-028-108; 00-8114-028-109; 00-8114-028-110; 00-8114-028-111; 00-8114-028-112; 00-8114-028-113; 00-8114-028-114; 00-8114-028-115; 00-8114-028-116; 00-8114-028-117; 00-8114-028-118; 00-8114-028-119; 00-8114-028-120; 00-8114-028-121; 00-8114-028-122; 00-8114-028-123; 00-8114-028-124; 00-8114-028-125; 00-8114-028-126; 00-8114-028-127; 00-8114-028-128; 00-8114-028-129; 00-8114-028-130; 00-8114-028-131; 00-8114-028-132; 00-8114-028-133; 00-8114-028-134; 00-8114-028-135; 00-8114-028-136; 00-8114-028-137; 00-8114-028-138; 00-8114-028-139; 00-8114-028-140; 00-8114-028-141; 00-8114-028-142; 00-8114-028-143; 00-8114-028-144; 00-8114-028-145; 00-8114-028-146; 00-8114-028-147; 00-8114-028-148; 00-8114-028-149; 00-8114-028-150; 00-8114-028-151; 00-8114-028-152; 00-8114-028-153; 00-8114-028-154; 00-8114-028-155; 00-8114-028-156; 00-8114-028-157; 00-8114-028-158; 00-8114-028-159; 00-8114-028-160; 00-8114-028-161; 00-8114-028-162; 00-8114-028-163; 00-8114-028-164; 00-8114-028-165; 00-8114-028-166; 00-8114-028-167; 00-8114-028-168; 00-8114-028-169; 00-8114-028-170; 00-8114-028-171; 00-8114-028-172; 00-8114-028-173; 00-8114-028-174; 00-8114-028-175; 00-8114-028-176; 00-8114-028-177; 00-8114-028-178; 00-8114-028-179; 00-8114-028-180; 00-8114-028-181; 00-8114-028-182; 00-8114-028-183; 00-8114-028-184; 00-8114-028-185; 00-8114-028-186; 00-8114-028-187; 00-8114-028-188; 00-8114-028-189; 00-8114-028-190; 00-8114-028-191; 00-8114-028-192; 00-8114-028-193; 00-8114-028-194; 00-8114-028-195; 00-8114-028-196; 00-8114-028-197; 00-8114-028-198; 00-8114-028-199; 00-8114-028-200; 00-8114-028-201; 00-8114-028-202; 00-8114-028-203; 00-8114-028-204; 00-8114-028-205; 00-8114-028-206; 00-8114-028-207; 00-8114-028-208; 00-8114-028-209; 00-8114-028-210; 00-8114-028-211; 00-8114-028-212; 00-8114-028-213; 00-8114-028-214; 00-8114-028-215; 00-8114-028-216; 00-8114-028-217; 00-8114-028-218; 00-8114-028-219; 00-8114-028-220; 00-8114-028-221; 00-8114-028-222; 00-8114-028-223; 00-8114-028-224; 00-8114-028-225; 00-8114-028-226; 00-8114-028-227; 00-8114-028-228; 00-8114-028-229; 00-8114-028-230; 00-8114-028-231; 00-8114-028-232; 00-8114-028-233; 00-8114-028-234; 00-8114-028-235; 00-8114-028-236; 00-8114-028-237; 00-8114-028-238; 00-8114-028-239; 00-8114-028-240; 00-8114-028-241; 00-8114-028-242; 00-8114-028-243; 00-8114-028-244; 00-8114-028-245; 00-8114-028-246; 00-8114-028-247; 00-8114-028-248; 00-8114-028-249; 00-8114-028-250; 00-8114-028-251; 00-8114-028-252; 00-8114-028-253; 00-8114-028-254; 00-8114-028-255; 00-8114-028-256; 00-8114-028-257; 00-8114-028-258; 00-8114-028-259; 00-8114-028-260; 00-8114-028-261; 00-8114-028-262; 00-8114-028-263; 00-8114-028-264; 00-8114-028-265; 00-8114-028-266; 00-8114-028-267; 00-8114-028-268; 00-8114-028-269; 00-8114-028-270; 00-8114-028-271; 00-8114-028-272; 00-8114-028-273; 00-8114-028-274; 00-8114-028-275; 00-8114-028-276; 00-8114-028-277; 00-8114-028-278; 00-8114-028-279; 00-8114-028-280; 00-8114-028-281; 00-8114-028-282; 00-8114-028-283; 00-8114-028-284; 00-8114-028-285; 00-8114-028-286; 00-8114-028-287; 00-8114-028-288; 00-8114-028-289; 00-8114-028-290; 00-8114-028-291; 00-8114-028-292; 00-8114-028-293; 00-8114-028-294; 00-8114-028-295; 00-8114-028-296; 00-8114-028-297; 00-8114-028-298; 00-8114-028-299; 00-8114-028-300; 00-8114-028-301; 00-8114-028-302; 00-8114-028-303; 00-8114-028-304; 00-8114-028-305; 00-8114-028-306; 00-8114-028-307; 00-8114-028-308; 00-8114-028-309; 00-8114-028-310; 00-8114-028-311; 00-8114-028-312; 00-8114-028-313; 00-8114-028-314; 00-8114-028-315; 00-8114-028-316; 00-8114-028-317; 00-8114-028-318; 00-8114-028-319; 00-8114-028-320; 00-8114-028-321; 00-8114-028-322; 00-8114-028-323; 00-8114-028-324; 00-8114-028-325; 00-8114-028-326; 00-8114-028-327; 00-8114-028-328; 00-8114-028-329; 00-8114-028-330; 00-8114-028-331; 00-8114-028-332; 00-8114-028-333; 00-8114-028-334; 00-8114-028-335; 00-8114-028-336; 00-8114-028-337; 00-8114-028-338; 00-8114-028-339; 00-8114-028-340; 00-8114-028-341; 00-8114-028-342; 00-8114-028-343; 00-8114-028-344; 00-8114-028-345; 00-8114-028-346; 00-8114-028-347; 00-8114-028-348; 00-8114-028-349; 00-8114-028-350; 00-8114-028-351; 00-8114-028-352; 00-8114-028-353; 00-8114-028-354; 00-8114-028-355; 00-8114-028-356; 00-8114-028-357; 00-8114-028-358; 00-8114-028-359; 00-8114-028-360; 00-8114-028-361; 00-8114-028-362; 00-8114-028-363; 00-8114-028-364; 00-8114-028-365; 00-8114-028-366; 00-8114-028-367; 00-8114-028-368; 00-8114-028-369; 00-8114-028-370; 00-8114-028-371; 00-8114-028-372; 00-8114-028-373; 00-8114-028-374; 00-8114-028-375; 00-8114-028-376; 00-8114-028-377; 00-8114-028-378; 00-8114-028-379; 00-8114-028-380; 00-8114-028-381; 00-8114-028-382; 00-8114-028-383; 00-8114-028-384; 00-8114-028-385; 00-8114-028-386; 00-8114-028-387; 00-8114-028-388; 00-8114-028-389; 00-8114-028-390; 00-8114-028-391; 00-8114-028-392; 00-8114-028-393; 00-8114-028-394; 00-8114-028-395; 00-8114-028-396; 00-8114-028-397; 00-8114-028-398; 00-8114-028-399; 00-8114-028-400; 00-8114-028-401; 00-8114-028-402; 00-8114-028-403; 00-8114-028-404; 00-8114-028-405; 00-8114-028-406; 00-8114-028-407; 00-8114-028-408; 00-8114-028-409; 00-8114-028-410; 00-8114-028-411; 00-8114-028-412; 00-8114-028-413; 00-8114-028-414; 00-8114-028-415; 00-8114-028-416; 00-8114-028-417; 00-8114-028-418; 00-8114-028-419; 00-8114-028-420; 00-8114-028-421; 00-8114-028-422; 00-8114-028-423; 00-8114-028-424; 00-8114-028-425; 00-8114-028-426; 00-8114-028-427; 00-8114-028-428; 00-8114-028-429; 00-8114-028-430; 00-8114-028-431; 00-8114-028-432; 00-8114-028-433; 00-8114-028-434; 00-8114-028-435; 00-8114-028-436; 00-8114-028-437; 00-8114-028-438; 00-8114-028-439; 00-8114-028-440; 00-8114-028-441; 00-8114-028-442; 00-8114-028-443; 00-8114-028-444; 00-8114-028-445; 00-8114-028-446; 00-8114-028-447; 00-8114-028-448; 00-8114-028-449; 00-8114-028-450; 00-8114-028-451; 00-8114-028-452; 00-8114-028-453; 00-8114-028-454; 00-8114-028-455; 00-8114-028-456; 00-8114-028-457; 00-8114-028-458; 00-8114-028-459; 00-8114-028-460; 00-8114-028-461; 00-8114-028-462; 00-8114-028-463; 00-8114-028-464; 00-8114-028-465; 00-8114-028-466; 00-8114-028-467; 00-8114-028-468; 00-8114-028-469; 00-8114-028-470; 00-8114-028-471; 00-8114-028-472; 00-8114-028-473; 00-8114-028-474; 00-8114-028-475; 00-8114-028-476; 00-8114-028-477; 00-8114-028-478; 00-8114-028-479; 00-8114-028-480; 00-8114-028-481; 00-8114-028-482; 00-8114-028-483; 00-8114-028-484; 00-8114-028-485; 00-8114-028-486; 00-8114-028-487; 00-8114-028-488; 00-8114-028-489; 00-8114-028-490; 00-8114-028-491; 00-8114-028-492; 00-8114-028-493; 00-8114-028-494; 00-8114-028-495; 00-8114-028-496; 00-8114-028-497; 00-8114-028-498; 00-8114-028-499; 00-8114-028-500; 00-8114-028-501; 00-8114-028-502; 00-8114-028-503; 00-8114-028-504; 00-8114-028-505; 00-8114-028-506; 00-8114-028-507; 00-8114-028-508; 00-8114-028-509; 00-8114-028-510; 00-8114-028-511; 00-8114-028-512; 00-8114-028-513; 00-8114-028-514; 00-8114-028-515; 00-8114-028-516; 00-8114-028-517; 00-8114-028-518; 00-8114-028-519; 00-8114-028-520; 00-8114-028-521; 00-8114-028-522; 00-8114-028-523; 00-8114-028-524; 00-8114-028-525; 00-8114-028-526; 00-8114-028-527; 00-8114-028-528; 00-8114-028-529; 00-8114-028-530; 00-8114-028-531; 00-8114-028-532; 00-8114-028-533; 00-8114-028-534; 00-8114-028-535; 00-8114-028-536; 00-8114-028-537; 00-8114-028-538; 00-8114-028-539; 00-8114-028-540; 00-8114-028-541; 00-8114-028-542; 00-8114-028-543; 00-8114-028-544; 00-8114-028-545; 00-8114-028-546; 00-8114-028-547; 00-8114-028-548; 00-8114-028-549; 00-8114-028-550; 00-8114-028-551; 00-8114-028-552; 00-8114-028-553; 00-8114-028-554; 00-8114-028-555; 00-8114-028-556; 00-8114-028-557; 00-8114-028-558; 00-8114-028-559; 00-8114-028-560; 00-8114-028-561; 00-8114-028-562; 00-8114-028-563; 00-8114-028-564; 00-8114-028-565; 00-8114-028-566; 00-8114-028-567; 00-8114-028-568; 00-8114-028-569; 00-8114-028-570; 00-8114-028-571; 00-8114-028-572; 00-8114-028-573; 00-8114-028-574; 00-8114-028-575; 00-8114-028-576; 00-8114-028-577; 00-8114-028-578; 00-8114-028-579; 00-8114-028-580; 00-8114-028-581; 00-8114-028-582; 00-8114-028-583; 00-8114-028-584; 00-8114-028-585; 00-8114-028-586; 00-8114-028-587; 00-8114-028-588; 00-8114-028-589; 00-8114-028-590; 00-8114-028-591; 00-8114-028-592; 00-8114-028-593; 00-8114-028-594; 00-8114-028-595; 00-8114-028-596; 00-8114-028-597; 00-8114-028-598; 00-8114-028-599; 00-8114-028-600; 00-8114-028-601; 00-8114-028-602; 00-8114-028-603; 00-8114-028-604; 00-8114-028-605; 00-8114-028-606; 00-8114-028-607; 00-8114-028-608; 00-8114-028-609; 00		

№ на номер на икала тура	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛИЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз по к-во за 18 месеца	мярка	ПРЕДЕЛНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ на лонгикастура без ДДС	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка с ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	Участник	КЛАСИРАНЕ
		Феморална глава: съвместими с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка; Спринцовка за цимент, ретроградна Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.								00-8005-550-32 00-8005-552-32 00-8005-554-32 00-8005-556-32 00-8005-558-3200-8005-544-28		
12	ДВУПОЛЮСНА ХИБРИДНА	Бедрено стъбло за циментно закрепване: трябва да бъде без яка, с овално сечение, двойно заострено и поирано, с конус 12/14 градуса Материал: Co-Cr-Mo сплав Размери: осемдесет стъбла яка - едно стъбло с дължина 105 мм със стандартен офсет, пет размера с дължина 130 мм със стандартен офсет, едно стъбло с дължина 105 мм със алтернативен офсет, пет размера стъбла с дължина 130 мм с алтернативен офсет, четири размера стъбла с екстра алтернативен офсет и дължина 130 мм, малко стъбло с дължина 95мм и екстра-малко стъбло с дължина 85мм; Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гълна полусфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE пометилен. Да има две антиротационни зъбчета, позволяващи движение на вложката, намаляването на напречните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираща вдлъбнатина в центъра на капсулата, да съществува гълна контргрунтност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натоварване, да има възможност за отстраняване на вложката чрез подходящ заключващ-отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез вращаване на костта. "Press fit" закрепване с допълнително подславане на фиксацията чрез три винта. - ("cluster" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху който чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порьозна повърхност за вращаване на костта; Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 40 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм; Вложка от стандартен пометилен за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гълна полусфера с две антиротационни зъбчета. Трябва да бъде с дизайн с 10° инклинация и вътрешен диаметър, позволяващ работа с феморални глави с диаметър 22 и 28мм; Материал: UHMWPE; Размери: за капсули с минимален външен диаметър 40 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм; Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм Феморална глава: съвместими с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка; Спринцовка за цимент, ретроградна Централизатор дистансен с 3 крила от пометилен метакрилат Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.	10	КОМПЛЕКТ	3 417,00	34 170,00	3 416,67	34 166,70	41 000,04	00-8114-000-00 00-8114-001-00 00-8114-002-00 00-8114-003-00 00-8114-004-00 00-8114-005-00 00-8114-000-10 00-8114-001-10 00-8114-002-10 00-8114-003-10 00-8114-004-10 00-8114-005-10 00-8114-002-30 00-8114-003-30 00-8114-004-30 00-8114-005-30 00-8114-040-00 00-8114-050-00 00-8018-028-01 00-8018-028-02 00-8018-028-03 00-8018-028-14 00-8018-028-05 00-8018-032-01 00-8018-032-02 00-8018-032-03 00-8018-032-14 00-8018-032-05 00-8018-036-01 00-8018-036-02	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
13	ДВУПОЛЮСНА ХИБРИДНА	Бедрено стъбло за циментно закрепване тип "Мюлер" или аналогичен, без яка, с удължен конус 12/14 mm., 135-градусов ъгъл на шийката със стандартен и алтернативен офсет, с надлъжен канал с дълбочина 0,2mm, по дължината на циментиремата част на стъблото и един водещ централен канал с дълбочина 0,5mm Материал: FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9. Размери: 7.5, 10.00, 11.25, 12.5, 13.75, 15.00, 16.25, 17.50; Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гълна полусфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE пометилен. Да има две антиротационни зъбчета, позволяващи движение на вложката, намаляването на напречните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираща вдлъбнатина в центъра на капсулата, да съществува гълна контргрунтност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натоварване, да има възможност за отстраняване на вложката чрез подходящ заключващ-отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез вращаване на костта. "Press fit" закрепване с допълнително подславане на фиксацията чрез три винта. - ("cluster" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху който чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порьозна повърхност за вращаване на костта; Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 40 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм; Вложка от „crosslinked“ пометилен , за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гълна полусфера с две антиротационни зъбчета. Трябва да бъде с дизайн с 10° инклинация и вътрешният диаметър на вложката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 22, 28, 32 или 36мм; Материал: „crosslinked“ пометилен UHMWPE Размери: за капсули с минимален външен диаметър 40 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм; Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм Феморална глава: съвместими с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка; Спринцовка за цимент, ретроградна Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.	10	КОМПЛЕКТ	3 605,00	36 050,00	3 605,00	36 050,00	43 260,00	35.00.29-100 35.00.29-112 35.00.29-125 35.00.29-137 35.00.29-150 35.00.29-162 35.00.29-175 35.00.39-075 35.00.39-100 35.00.39-112 35.00.39-125 35.00.39-137 35.00.39-150 35.00.39-162 35.00.39-175 00-8018-028-01 00-8018-028-02 00-8018-028-03 00-8018-028-14 00-8018-028-05 00-8018-032-01 00-8018-032-02 00-8018-032-03 00-8018-032-14 00-8018-032-14	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
14	ДВУПОЛЮСНА ХИБРИДНА	Бедрено стъбло за циментно закрепване тип "Мюлер" или аналогичен, без яка, с удължен конус 12/14 mm., 135-градусов ъгъл на шийката със стандартен и алтернативен офсет, с надлъжни канали с дълбочина 0,2mm, по дължината на циментиремата част на стъблото и един водещ централен канал с дълбочина 0,5mm Материал: FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9. Размери: 7.5, 10.00, 11.25, 12.5, 13.75, 15.00, 16.25, 17.50; Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гълна полусфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE пометилен. Да има две антиротационни зъбчета, позволяващи движение на вложката, намаляването на напречните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираща вдлъбнатина в центъра на капсулата, да съществува гълна контргрунтност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натоварване, да има възможност за отстраняване на вложката чрез подходящ заключващ-отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез вращаване на костта. "Press fit" закрепване с допълнително подславане на фиксацията чрез три винта. - ("cluster" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху който чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порьозна повърхност за вращаване на костта; Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 40 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм; Вложка от стандартен пометилен за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гълна полусфера с две антиротационни зъбчета. Трябва да бъде с дизайн с 10° инклинация и вътрешен диаметър, позволяващ работа с феморални глави с диаметър 22 и 28мм; Материал: UHMWPE; Размери: за капсули с минимален външен диаметър 40 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм; Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм Феморална глава: съвместими с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка; Спринцовка за цимент, ретроградна Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.	5	КОМПЛЕКТ	3 263,00	16 315,00	3 263,00	16 315,00	19 578,00	00-8005-550-32 35.00.29-100 35.00.29-112 35.00.29-125 35.00.29-137 35.00.29-150 35.00.29-162 35.00.29-175 35.00.39-075 35.00.39-112 35.00.39-125 35.00.39-137 35.00.39-150 35.00.39-162 35.00.39-175 30.22.05 30.22.06 30.28.05 30.28.06 30.28.07 30.32.05 30.32.06 30.32.07 5069-052-00 00-6200-036-20 00-6200-038-20 00-6200-040-20 00-6200-042-20 00-6200-044-20	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
15	ДВУПОЛЮСНА ХИБРИДНА	Ацетабуларна капсула за циментно закрепване гълна хемисфера с 1,5 мм ръб от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметъра има метална нишка от неръждаема стомана с рентгенографско проследяване на капсулата, метална нишка да съществува и на половин на капсулата за усъединяване позиционирането на капсулата; четири пълчици с височина 3 мм върху носещата повърхност; за усъединяване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на циментната матрица, набраздени периферни канали за усъединяване на интерграцията на цимента ;Материал: UHMWPE/S/PMMA.Разнообразни: да има възможност за интраоперативен избор с оглед конкретните нужди на пациента; да има избор между капсули с неутрална основа или с 10° инклинация, капсулите да могат да се използват с феморални глави с диаметър 22, 28 или 32 мм; Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 43 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, максималният размер да бъде не повече от 61 мм Ацетабуларна глава за циментно закрепване високо профилна с възможност за комбиниране с подсланици ацетабуларни пръстени и ирежи;Материал: UHMWPE; Размери: от 36 до 64 чрез 2мм и вътрешен диаметър от 22 и 28мм, периферни паралелни канали за цимента;		КОМПЛЕКТ	3 075,00	9 225,00	3 075,00	9 225,00	11 070,00	00-7862-009-00 00-7862-010-00 00-7862-011-00 00-7862-012-00 00-7862-013-00 00-7862-014-00 00-7862-015-00 00-7862-016-00 00-7862-017-00 00-7862-018-00 00-7862-019-00	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5

№ на номер на ила тура	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛИЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз по к-во за 18 месеца	мярка	ПРЕДЕЛНА цена за единична мярка без ДДС	ПРЕДЕЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПОКРИВАЕТА БЕЗ ДДС	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка с ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	Участник	КЛАСИРАНЕ
		<p>Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм</p> <p>Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;</p> <p>Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>							00-7862-019-00 00-7862-020-00 00-7862-011-20 00-7862-012-20 00-7862-013-20 00-7862-014-20 00-7862-015-20 00-7862-016-20			
16	ДВУПОЛЮСНА ХИБРИДНА	<p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено; с проксимално титаново поръзно покритие за срастване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастане на костта; полиран заострен дистален край; 135-градусов ъгъл на шийката; морзон конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъбла с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбла с алтернативен офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155</p> <p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweumelger дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото; прес фит в кортикалната област чрез двойно заострена форма; правоъгълно напречно сечение за максимална ротациона стабилност; хиперболрична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и щадяща фаска в зоната на трохантерния масив и V-образна форма в зоната за набиване; да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стъблото; трапецидната на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между CCD ъгъл от 131° и 121°; стъбла 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стъбла 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57; Материал: Ti6Al7Nb сплав; Размери: стъблата с ъгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъблата с ъгъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p> <p>Ацетабуларна капсула от crosslinked пометилен за циментно закрепване. гъвкава хемисфера с 1,5 мм ръб от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметъра има метанова нишка от нерждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метанова нишка да има и на полюса на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четири глъчички с височина 3 мм, разположени върху носещата натоварването повърхност, които улесняват позиционирането на капсулата и подпомагат равномерното разпределение на циментната мантия, набраздени периферни канали за улесняване на интеграцията на цимента, минимална дебелина на капсулата от 6 мм, Материал: crosslinked пометилен UHMWPE/S/PMMA;</p> <p>Разновидности: да предлага възможност за интраоперативен избор с оглед конкретните нужди на пациента; да съществува възможност за избор между капсула с неутрална основна ъгъл с 10° инклинация на основата, да могат да се използват с Феморални глави с диаметър 22, 28 или 32 мм; Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 43 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, максималният да бъде не повече от 61 мм,</p> <p>Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм</p> <p>Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;</p> <p>Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	3	КОМПЛЕКТ	3 242,00	9 726,00	3 241,67	9 725,01	11 670,01	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5	
17	ДВУПОЛЮСНА ХИБРИДНА	<p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка, с каиницидна форма, с проксимално титаново поръзно покритие, нанесено посредством плазмено разпръскване; 133-градусов ъгъл на шийката; морзон конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 15 стандартни стъбла с дължини 128, 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм; 14 стъбла с алтернативен офсет и дължини 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм;</p> <p>Феморална глава съвместима с конус 12/14 Материал: CoCr; Размери: с диаметри 22,28 мм с шийка -2, 0, +2, 28мм с шийка -3,5, 0, +3,5мм, +7,0 и +10 и 32мм с шийка -6, -4, 0, +4, +8 и +12;</p> <p>Циментна ацетабуларна капсула от тип двойна мобилност, която се постига посредством комбиниране с мобилна влажка с голям диаметър и феморална глава с диаметър 22.2мм или 28мм. Цилиндрико-сферичен дизайн и анатомична апертура. Материал: нерждаема стомана, напълно полирана, Размери: минималният външен диаметър на капсулата трябва да бъде 44 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 60 мм;</p> <p>Стандартна UHMWPE втулка за ацетабуларна капсула от тип двойна мобилност; вътрешният диаметър на втулката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 22.2мм или 28мм ; Материал: втулката трябва да бъде изработена от UHMWPE; Размери: за капсули с минимален външен диаметър на капсула 44 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 60 мм;</p> <p>Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	7	КОМПЛЕКТ	4 000,00	28 000,00	4 000,00	28 000,00	33 600,00	51-121059 51-121060 51-121070 51-121080 51-121090 51-121100 51-121110 51-121120 51-121130 51-121140 51-121150 51-121160 51-121170 51-121180 51-121190 51-120100 51-120110 51-120120 51-120130 51-120140 51-120150	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
18	ДВУПОЛЮСНА ХИБРИДНА	<p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка, с каиницидна форма, с проксимално титаново поръзно покритие, нанесено посредством плазмено разпръскване; 133-градусов ъгъл на шийката; морзон конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 15 стандартни стъбла с дължини 128, 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм; 14 стъбла с алтернативен офсет и дължини 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм;</p> <p>Феморална глава съвместима с конус 12/14 Материал: CoCr; Размери: с диаметри 22,28 мм с шийка -2, 0, +2, 28мм с шийка -3,5, 0, +3,5мм, +7,0 и +10 и 32мм с шийка -6, -4, 0, +4, +8 и +12;</p> <p>Циментна ацетабуларна капсула от тип двойна мобилност, която се постига посредством комбиниране с мобилна влажка с голям диаметър и феморална глава с диаметър 22.2мм или 28мм. Цилиндрико-сферичен дизайн и анатомична апертура. Материал: нерждаема стомана, напълно полирана, Размери: минималният външен диаметър на капсулата трябва да бъде 44 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 60 мм;</p> <p>Втулка за ацетабуларна капсула от тип двойна мобилност от стабилизирани с витамин Е crosslinked пометилен UHMWPE; вътрешният диаметър на втулката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 22.2мм или 28мм ; Материал: втулката трябва да бъде изработена от crosslinked пометилен UHMWPE стабилизирани с витамин Е; Размери: за капсули с минимален външен диаметър на капсула 44 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 60 мм;</p> <p>Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	8	КОМПЛЕКТ	4 142,00	33 136,00	4 141,67	33 133,36	39 760,03	51-121059 51-121060 51-121070 51-121080 51-121090 51-121100 51-121110 51-121120 51-121130 51-121140 51-121150 51-121160 51-121170 51-121180 51-120100 51-120110 51-120120 51-120130 51-120140	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
19	ЕДНОПОЛЮСНА БЕЦИМЕНТНА	<p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено; с проксимално титаново поръзно покритие за срастване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастане на костта; полиран заострен дистален край; 135-градусов ъгъл на шийката; морзон конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъбла с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбла с алтернативен офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155</p> <p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweumelger дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото; прес фит в кортикалната област чрез двойно заострена форма; правоъгълно напречно сечение за максимална ротациона стабилност; хиперболрична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и щадяща фаска в зоната на трохантерния масив и V-образна форма в зоната за набиване; да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стъблото; трапецидната на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между CCD ъгъл от 131° и 121°; стъбла 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стъбла 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57; Материал: Ti6Al7Nb сплав; Размери: стъблата с ъгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъблата с ъгъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p> <p>Биполарна бедрена капсула тип мур или аналогичен, материал CO-CR-MO и Ti-6Al-4V сплав с размери от 38 до 66</p> <p>Вложка за биполарна бедрена капсула тип мур или аналогичен с вътрешен диаметър 22 и 28 мм; Материал: UHMWPE, Размери: за капсули от 38 до 66</p> <p>Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм</p> <p>Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;</p>	8	КОМПЛЕКТ	3 075,00	24 600,00	3 075,00	24 600,00	29 520,00	00-7862-009-00 00-7862-010-00 00-7862-011-00 00-7862-012-00 00-7862-013-00 00-7862-014-00 00-7862-015-00 00-7862-016-00 00-7862-017-00 00-7862-018-00 00-7862-019-00 00-7862-020-00 00-7862-011-20 00-7862-012-20 00-7862-013-20 00-7862-014-20 00-7862-015-20 00-7862-016-20 00-7862-017-20 00-7862-018-20 2840 2841 2842 2843	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5

№ на новия модел	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛИЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз на продажби за 18 месеца	мярка	ПРЕДЕЛНА ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦА МЯРКА БЕЗ ДДС	ПРЕДЕЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ НА МОДЕЛАТА БЕЗ ДДС	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка с ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	Участник	КЛАСИРАНЕ
		Вложка от „crosslinked“ полиетилен за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване от ново поколение с формата на гъла полусфера, с антиротационни вдълбнатини. Вътрешният диаметър на вложката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 28, 32 или 36мм; Материал: „crosslinked“ полиетилен UHMWPE Размери: за капсули с минимален външен диаметър 44 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм; Феморална глава съвместима с конус 12/14 Материал: керамика Размери: с диаметри 28, 32, 36 и 40мм; шийка -3.0, 0, +3.5мм и +7,0								2846 2847 2848 2849 2850 2851 2852 01.00121.001 01.00121.000 00-7862-009-00 00-7862-010-00 00-7862-011-00 00-7862-012-00 00-7862-013-00 00-7862-014-00 00-7862-015-00 00-7862-016-00 00-7862-017-00 00-7862-018-00 00-7862-019-00 00-7862-020-00 00-7862-011-20 00-7862-012-20 00-7862-013-20 00-7862-015-20 00-7862-016-20 00-7862-017-20 00-7862-018-20 2840		
26	ДВУПОЛЮСНА БЕЦИМЕНТНА	Ведрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено; с проксимално титаново поръзно покритие за срастване с костта; с коронидна повърхност в средната част за прорастане на костта; полиран заострен дистален край; 135-градусов ъгъл на шийката; морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъбла с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбла с латерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 Ведрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweumüller дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото;през фит в кортикалната област чрез двойно заострена формалправноъгълно напречно сечение за максимална ротационна стабилност; хиперболчна извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и щадяща фаска в зоната на трохантерния масив и V-образна форма в зоната за набиване; да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стъблото; грапавината на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между CCD ъгъл от 131° и 121°; стъбла 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стъбла 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57; Материал: Ti6Al7Nb сплав; Размери: стъблата с ъгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъблата с ъгъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197 Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване от ново поколение, позволяваща комбиниране с вложки от „crosslinked“ UHMWPE полиетилен или керамика. Да бъде с формата на гъла полусфера, с антиротационни вдълбнатини, които да не позволяват движение на вложката. Трябва да има подходящ заключващ механизъм, предизвикан и възможност за отстраняване на вложката. Повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за да се осъществи вторична фиксация чрез прорастане на кост. „Press fit“ закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез три винта. „Clasket“ закрепване, тали за центриращ отвор и отворите за винтове. Материал: капсулата трябва да бъде изработена от Ti-6Al-4V сплав, върху която чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща поръзна повърхност за остеоинтеграция; Размери: минималният външен диаметър на капсулата трябва да бъде 44 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм; Керамична вложка за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване от ново поколение с формата на гъла полусфера, с антиротационни вдълбнатини. Вътрешният диаметър на вложката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 28, 32, 36 и 40мм; Материал: керамика Размери: за капсули с минимален външен диаметър 44 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм; Феморална глава съвместима с конус 12/14 Материал: керамика Размери: с диаметри 28, 32, 36 и 40мм; шийка -3.0, 0, +3.5мм и +7,0	2	КОМПЛЕКТ	5 667,00	11 334,00	5 666,67	11 333,34	13 600,01	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5	
		Ведрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено; с проксимално титаново поръзно покритие за срастване с костта; с коронидна повърхност в средната част за прорастане на костта; полиран заострен дистален край; 135-градусов ъгъл на шийката; морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъбла с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбла с латерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 Ведрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweumüller дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото;през фит в кортикалната област чрез двойно заострена формалправноъгълно напречно сечение за максимална ротационна стабилност; хиперболчна извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и щадяща фаска в зоната на трохантерния масив и V-образна форма в зоната за набиване; да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стъблото; грапавината на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между CCD ъгъл от 131° и 121°; стъбла 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стъбла 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57; Материал: Ti6Al7Nb сплав; Размери: стъблата с ъгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъблата с ъгъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197 Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гъла полусфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартни или „crosslinked“ UHMWPE полиетилен. Да има две антиротационни зъбчета, позволяващи движение на вложката, намаляването на напречните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираща вдълбнатина в центъра на капсулата, да съществува гъла конгруентност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натоварване, да има възможност за отстраняване на вложката чрез подходящ заключващ-отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез вращаване на костта. „Press fit“ закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез три винта. „Clasket“ закрепване; Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху която чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща поръзна повърхност за срастване на костта; Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 40 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм; Ограничителна вложка от crosslinked полиетилен с ограничаващ пръстен за главата, за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гъла полусфера с две антиротационни зъбчета. Вътрешният диаметър на вложката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 28, 32 или 36мм; Материал: „crosslinked“ полиетилен UHMWPE Размери: за капсули с минимален външен диаметър 50 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм; Феморална глава: съвместими с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;	2	КОМПЛЕКТ	4 675,00	9 350,00	4 675,00	9 350,00	11 220,00	01.00121.001 01.00121.000 00-7862-010-00 00-7862-011-00 00-7862-012-00 00-7862-013-00 00-7862-014-00 00-7862-015-00 00-7862-016-00 00-7862-017-00 00-7862-018-00 00-7862-019-00 00-7862-020-00 00-7862-011-20 00-7862-012-20 00-7862-013-20 00-7862-014-20 00-7862-015-20 00-7862-016-20 00-7862-017-20 00-7862-018-20 2840	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
27	ДВУПОЛЮСНА БЕЦИМЕНТНА	Ведрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено; с проксимално титаново поръзно покритие за срастване с костта; с коронидна повърхност в средната част за прорастане на костта; полиран заострен дистален край; 135-градусов ъгъл на шийката; морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъбла с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбла с латерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 Ведрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweumüller дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото;през фит в кортикалната област чрез двойно заострена формалправноъгълно напречно сечение за максимална ротационна стабилност; хиперболчна извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и щадяща фаска в зоната на трохантерния масив и V-образна форма в зоната за набиване; да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стъблото; грапавината на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между CCD ъгъл от 131° и 121°; стъбла 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стъбла 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57; Материал: Ti6Al7Nb сплав; Размери: стъблата с ъгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъблата с ъгъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197 Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гъла полусфера с две антиротационни зъбчета. Вътрешният диаметър на вложката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 28, 32 или 36мм; Материал: „crosslinked“ полиетилен UHMWPE Размери: за капсули с минимален външен диаметър 50 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм; Феморална глава: съвместими с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;	3	КОМПЛЕКТ	3 825,00	11 475,00	3 825,00	11 475,00	13 770,00	00-7862-009-00 00-7862-010-00 00-7862-011-00 00-7862-012-00 00-7862-013-00 00-7862-014-00 00-7862-015-00 00-7862-016-00 00-7862-017-00 00-7862-018-00 00-7862-019-00 00-7862-020-00 00-7862-011-20 00-7862-012-20 00-7862-013-20 00-7862-014-20 00-7862-015-20 00-7862-016-20 00-7862-017-20 00-7862-018-20 2840	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
28	ДВУПОЛЮСНА БЕЦИМЕНТНА	Ведрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено; с проксимално титаново поръзно покритие за срастване с костта; с коронидна повърхност в средната част за прорастане на костта; полиран заострен дистален край; 135-градусов ъгъл на шийката; морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъбла с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбла с латерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 Ведрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweumüller дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото;през фит в кортикалната област чрез двойно заострена формалправноъгълно напречно сечение за максимална ротационна стабилност; хиперболчна извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и щадяща фаска в зоната на трохантерния масив и V-образна форма в зоната за набиване; да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стъблото; грапавината на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между CCD ъгъл от 131° и 121°; стъбла 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стъбла 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57; Материал: Ti6Al7Nb сплав; Размери: стъблата с ъгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъблата с ъгъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197 Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гъла полусфера с нагъбна макроструктура и подравнена помосна повърхност позволяваща комбиниране с вложки от стандартни или „crosslinked“ UHMWPE полиетилен. Да разполага със „slar in“ заключване на вложката и антиротационен „pin“, които да не позволява движение на вложката. Намаляване на напречните сили и предотвратяването на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираща вдълбнатина в центъра на капсулата, Първичната стабилност да се подсилва посредством макроструктура с почече от 1000 зъбчета - в полярната зона ориентирани към върха за стабилност срещу накланяне, а в екваториалната зона в концентрични кръгове от зъбчета и 6 вдълбнатини за стабилност срещу повдигане и ротационна стабилност. Титанева повърхност по rough blasted технология. „Press fit“ закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез винтове. Материал:Ti; Размери: минималният външен диаметър на капсулата да бъде 42 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер да бъде не по-малък от 70 мм;		КОМПЛЕКТ	3 825,00	11 475,00	3 825,00	11 475,00	13 770,00	00-7862-018-20 2841 2842 2843 2844 2845	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5

№ на номер на тур	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛИЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз по к-во за 18 месеца	мярка	ПРЕДЕЛНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ на номерката без ДДС	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка с ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	Участник	КЛАСИРАНЕ
		Вложка изработена от стандартен пометилен UHMWPE с опция за инклинация, за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гъла полусфера с налъбена макроструктура и подравнена полюсна повърхност, вътрешният диаметър на вложката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 22 и 28мм ; Материал: UHMWPE Размери: за минимален външен диаметър на капсулата 42 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм; Феморална глава: съвместими с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;								2843 2846 2847 2848 2849 2850 2851 2852		
29	ДВУПОЛЮСНА БЕЦИМЕНТНА	Ведрено стъбло за безциментно закрепване без яка, с канонична форма, с проксимално титаново поръзно покритие, нанесено посредством плазмено разпръскване; 133-градусов ъгъл на шийката; морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав;Размери: 15 стандартни стъбла с дължини 128, 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм; 14 стъбла с алтернативен офсет и дължини 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм; Феморална глава съвместима с конус 12/14, Материал: CoCr; Размери: с диаметри 22.2мм с шийка -2, 0, +2, 28мм с шийка -3.5, 0, +3.5мм, +7, 0 и +10 и 32мм с шийка -6, -4, 0, +4, +8 и +12; Безциментна ацетабуларна капсула от тип двойна мобилност, която се постига посредством комбиниране с мобилна вложка с голям диаметър и феморална глава с диаметър 22.2мм или 28мм. Цилиндрично-сферичен дизайн и анатомична апертура, Циркуферентни ребра за първична фиксация, титаново покритие, нанесено посредством вакуум плазма разпръскване и хидроксипатит за подобряване стабилността на капсулата. Материал: неръждаема стомана с покритие от титан и хидроксипатит Размери: минималният външен диаметър на капсулата трябва да бъде 44 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 64 мм; Стандартна UHMWPE втулка за ацетабуларна капсула от тип двойна мобилност; вътрешният диаметър на втуката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 22.22мм или 28мм ; Материал: втуката трябва да бъде изработена от UHMWPE; Размери: за капсули с минимален външен диаметър на капсула 44 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 64 мм;	3	КОМПЛЕКТ	4 333,00	12 999,00	4 333,00	12 999,00	15 598,80	01.00121.001 51-121050 51-121060 51-121070 51-121080 51-121090 51-121100 51-121110 51-121120 51-121130 51-121140 51-121150 51-121160 51-121170 51-121180 51-120100 51-120110 51-120120 51-120130 51-120140 51-120150 51-120160	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, T.5
30	ДВУПОЛЮСНА БЕЦИМЕНТНА	Ведрено стъбло за безциментно закрепване без яка, с канонична форма, с проксимално титаново поръзно покритие, нанесено посредством плазмено разпръскване; 133-градусов ъгъл на шийката; морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав;Размери: 15 стандартни стъбла с дължини 128, 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм; 14 стъбла с алтернативен офсет и дължини 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм; Феморална глава съвместима с конус 12/14 Материал: CoCr; Размери: с диаметри 22.2мм с шийка -2, 0, +2, 28мм с шийка -3.5, 0, +3.5мм, +7, 0 и +10 и 32мм с шийка -6, -4, 0, +4, +8 и +12; Безциментна ацетабуларна капсула от тип двойна мобилност, която се постига посредством комбиниране с мобилна вложка с голям диаметър и феморална глава с диаметър 22.2мм или 28мм. Цилиндрично-сферичен дизайн и анатомична апертура, Циркуферентни ребра за първична фиксация, титаново покритие, нанесено посредством вакуум плазма разпръскване и хидроксипатит за подобряване стабилността на капсулата. Материал: неръждаема стомана с покритие от титан и хидроксипатит Размери: минималният външен диаметър на капсулата трябва да бъде 44 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 64 мм; Втулка за ацетабуларна капсула от тип двойна мобилност от стабилизирани с витамин Е crosslinked пометилен UHMWPE; вътрешният диаметър на втуката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 22.22мм или 28мм ; Материал: втуката трябва да бъде изработена от crosslinked пометилен UHMWPE стабилизирани с витамин Е; Размери: за капсули с минимален външен диаметър на капсула 44 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 64 мм;	3	КОМПЛЕКТ	4 475,00	13 425,00	4 475,00	13 425,00	16 110,00	51-121050 51-121060 51-121070 51-121080 51-121090 51-121100 51-121110 51-121120 51-121130 51-121140 51-121150 51-121160 51-120080 51-120090 51-130120 51-130130 P0206C22 P0206M22 P0206L22	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, T.5
31	ДВУПОЛЮСНА БЕЦИМЕНТНА	Ведрено стъбло за безциментно закрепване без яка, с канонична форма, с проксимално титаново поръзно покритие, нанесено посредством плазмено разпръскване; 133-градусов ъгъл на шийката; морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав;Размери: 15 стандартни стъбла с дължини 128, 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм; 14 стъбла с алтернативен офсет и дължини 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм; Феморална глава съвместима с конус 12/14 Материал: керамика; Размери: с диаметри 28мм с шийка -3.5, 0, +3.5мм, 32мм с шийка -4, 0, +4мм и 36мм с шийка -4, 0, +4 и +8мм Безциментна ацетабуларна капсула от тип двойна мобилност, която се постига посредством комбиниране с мобилна вложка с голям диаметър и феморална глава с диаметър 22.2мм или 28мм. Цилиндрично-сферичен дизайн и анатомична апертура, Циркуферентни ребра за първична фиксация, титаново покритие, нанесено посредством вакуум плазма разпръскване и хидроксипатит за подобряване стабилността на капсулата. Материал: неръждаема стомана с покритие от титан и хидроксипатит Размери: минималният външен диаметър на капсулата трябва да бъде 44 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 64 мм; Втулка за ацетабуларна капсула от тип двойна мобилност от стабилизирани с витамин Е crosslinked пометилен UHMWPE; вътрешният диаметър на втуката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 22.22мм или 28мм ; Материал: втуката трябва да бъде изработена от crosslinked пометилен UHMWPE стабилизирани с витамин Е; Размери: за капсули с минимален външен диаметър на капсула 44 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 64 мм;	3	КОМПЛЕКТ	6 070,00	18 210,00	5 058,34	15 175,02	18 210,02	51-121050 51-121060 51-121070 51-121080 51-121090 51-121100 51-121110 51-121120 51-121130 51-121140 51-121150 51-121160 51-121170 51-121180 51-120100 51-120110 51-120120 51-120130 51-120140	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, T.5
32	РЕВИЗИОННА ХИБРИДНА	Проксимална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепване: трябва да бъде без яка; трябва да осигурява офсет от 44 мм и ССД ъгъл от 135°; алтернативна страна трябва да бъде с ребра и канали; с цилиндрична форма; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ ±40° ротационно-анте или ретро-позициониране, с реба за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намаляно Х-образно сечение за редуциране на микродвиженията и увеличаване на проксималната еластичност Материал: Ti6Al7Nb за проксималната компонента и кован CoCrMo за свързващата част; Размери проксимална част: дължина от 55 до 105 мм през 10 мм; Дистална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепване: права – кръгло напречно сечение с 8 надлъжни ребра, 2-градусов коничен дизайн, височината на коничната зона е 100 мм за стъбла с дължина 140 мм и 120 мм за стъбла с дължина 200 мм и 260 мм; диафизарна "press fit" фиксация и диафизарна-метафизарна фиксация за стъбло с дължина 120 мм; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ ±40° ротационно-анте или ретро-позициониране, с реба за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намаляно Х-образно сечение за редуциране на микродвиженията и увеличаване на проксималната еластичност. Материал: Ti6Al7Nb за дисталната компонента и кован CoCrMo за свързващата част; Размери: дистална права част: едно стъбло с дължина 120 и диаметър 14 мм; 6 стъбла с дължина 140 мм и диаметър от 14 до 24 мм през 2 мм; 8 стъбла с дължина 200 мм и диаметър от 14 до 28 мм през 2 мм; 7 стъбла с дължина от 260 мм и диаметър от 16 до 28 мм през 2 мм; Ацетабуларна капсула за циментно закрепване гъла полусфера с 1,5 мм ръб от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметра има метална нишка от неръждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метална нишка да съществува и на полюса на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четири гълчици с височина 3 мм върху носещата натоварената повърхност, за улесняване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на циментната мантия, набраздени периферни канали за улесняване на интеграцията на цимента ;Материал: UHMWPE/S/PMMA;Разновидности: да има възможност за интраоперативен избор с оглед конкретните нужди на пациента; да има избор между капсули с неутрална основа или с 10° инклинация, капсулите да могат да се използват с феморални глави с диаметър 22, 28 или 32 мм; Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 43 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, максималният да бъде не повече от 61 мм, Ацетабуларна капсула за циментно закрепване ниско профила с възможност за комбиниране с подсилващи ацетабуларни пръстени и мрежи;Материал: UHMWPE; Размери: от 36 до 64 през 2мм и вътрешен диаметър от 22 и 28мм, периферни паралелни канали за цимента; Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм.Феморална глава: съвместими с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка; Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.	3	КОМПЛЕКТ	4 567,00	13 701,00	4 566,67	13 700,01	16 440,01	01.00402.055 01.00402.065 01.00402.075 01.00402.085 01.00402.095 01.00402.105 01.00405.114 01.00405.116 01.00405.118 01.00405.120 01.00405.122 01.00405.124 01.00405.214 01.00405.216 01.00405.218 01.00405.220 01.00405.222 01.00405.224 01.00405.226 01.00405.228 01.00405.316 01.00405.318 01.00405.320 01.00405.322 01.00405.324 01.00405.326 01.00405.328 30.22.05 30.22.06 30.22.07 30.28.05 30.28.06 30.28.07 30.32.05 30.32.06 30.32.07	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, T.5

№ на номер на издана	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз за 18 месеца	мярка	ПРЕДЕЛНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ на номенклатура без ДДС	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка с ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	Участник	КЛАСИРАНЕ
33	РЕВИЗИОННА ХИВРИДНА	<p>Проксимална компонента от модулно ревизионно стъбло за безиментно закрепване: трябва да бъде без яка; трябва да осигурява офсет от 44 мм и ССД ъгъл от 135°; латералната страна трябва да бъде с ребра и канали; с цилиндрична форма; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ ±40° ротационно-анте или ретро-позициониране, с реза за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намалено X-образно сечение за редуциране на микродвиженията и увеличаване на проксималната еластичност</p> <p>Материал: Ti6Al7Nb за проксималната компонента и кован СоСгМо за свързващата част;</p> <p>Размери проксимална част: дължина от 55 до 105 мм през 10 мм;</p> <p>Дистална компонента от модулно ревизионно стъбло за безиментно закрепване: извита/крива – осмъгляно напречно сечение с по един ръб на всеки ъгъл, извивка в сагиталната равнина, 2-градусов коничен дизайн, опция за статично и динамично заключване, височината на коничната зона да бъде 100 мм за стъбла с дължина 140 мм и 120 мм за стъбла с дължина 200 и 260 мм; дифузирна „press fit“ фиксация; системата на свързване на двата компонента да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ ±40° ротационно-анте или ретро-позициониране, с реза за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намалено X-образно сечение за редуциране на микродвиженията и увеличаване на проксималната еластичност.</p> <p>Материал: Ti6Al7Nb за дисталната компонента и кован СоСгМо за свързващата част;</p> <p>Размери: дистална извита/крива част: 6 стъбла с дължина 140 мм и диаметър от 14 до 24 мм през 2 мм; 8 стъбла с дължина 200 мм и диаметър от 14 до 28 мм през 2 мм; 7 стъбла с дължина от 260 мм и диаметър от 16 до 28 мм през 2 мм;</p> <p>Ацетабуларна капсула за цементно закрепване гъната хемисфера с 1,5 мм ръб от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметъра има метална нишка от неръждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метална нишка за съществува и на повърхността на капсулата за усъвяване позиционирането на капсулата; четири пътници с височина 3 мм върху носещата натоварването повърхност; за усъвяване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на циментната мантия, набраздени периферни канали за усъвяване на интеграцията на цимента ;Материал: UHMWPE/S/PMMA;Разновидности: да има възможност за интраоперативен избор с оглед конкретните нужди на пациента; да има избор между капсули с неутрална основа или с 10° инклинация, капсулите да могат да се използват с феморални глави с диаметър 22, 28 или 32 мм; Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 43 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, максималният да бъде не повече от 61 мм;</p> <p>Ацетабуларна капсула за цементно закрепване ниско профилна с възможност за комбиниране с подсиавачи ацетабуларни пръстени и ирежи;Материал: UHMWPE; Размери: от 36 до 64 през 2мм и вътрешен диаметър от 22 и 28мм, периферни паралелни канали за цимента;</p> <p>Феморална глава:съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм.Феморална глава: съвместими с конус 12/14 Материал: СоСгМо Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;</p> <p>Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	2	КОМПЛЕКТ	4 925,00	9 850,00	4 925,00	9 850,00	11 820,00	01.00402.055 01.00402.065 01.00402.075 01.00402.085 01.00402.095 01.00402.105 01.00406.114 01.00406.116 01.00406.118 01.00406.120 01.00406.122 01.00406.124 01.00406.214 01.00406.216 01.00406.218 01.00406.220 01.00406.222 01.00406.224 01.00406.226 01.00406.228 01.00406.316 01.00406.318 01.00406.320 01.00406.322 01.00406.324 01.00406.326 01.00406.328 30.22.05 30.22.06 30.22.07 30.28.05 30.28.06 30.28.07 30.32.05 30.32.06 30.32.07 00.8005.540.22	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 107, Т.5
34	РЕВИЗИОННА БЕЗИМЕНТНА	<p>Проксимална компонента от модулно ревизионно стъбло за безиментно закрепване: трябва да бъде без яка; трябва да осигурява офсет от 44 мм и ССД ъгъл от 135°; латералната страна трябва да бъде с ребра и канали; с цилиндрична форма; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ ±40° ротационно-анте или ретро-позициониране, с реза за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намалено X-образно сечение за редуциране на микродвиженията и увеличаване на проксималната еластичност</p> <p>Материал: Ti6Al7Nb за проксималната компонента и кован СоСгМо за свързващата част;</p> <p>Размери проксимална част: дължина от 55 до 105 мм през 10 мм;</p> <p>Дистална компонента от модулно ревизионно стъбло за безиментно закрепване: права – кръгло напречно сечение с 8 надлъжни ребра, 2-градусов коничен дизайн, височината на коничната зона е 100 мм за стъбла с дължина 140 мм и 120 мм за стъбла с дължина 200 и 260 мм; дифузирна „press fit“ фиксация и дифузирна-метафизирна фиксация за стъбла с дължина 120 мм; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ ±40° ротационно-анте или ретро-позициониране, с реза за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намалено X-образно сечение за редуциране на микродвиженията и увеличаване на проксималната еластичност.</p> <p>Материал: Ti6Al7Nb за дисталната компонента и кован СоСгМо за свързващата част; Размери: дистална права част: едно стъбло с дължина 120 и диаметър 14 мм; 2 стъбла с дължина 140 мм и диаметър от 14 до 24 мм през 2 мм; 8 стъбла с дължина 200 мм и диаметър от 14 до 28 мм през 2 мм; 7 стъбла с дължина от 260 мм и диаметър от 16 до 28 мм през 2 мм;</p> <p>Ацетабуларна капсула за безиментно закрепване с формата на гъната полусфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE пометилени. Да има две антиротационни зъбчета, позволяващи движение на вложката, намаляването на напречните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираниа вдълбнатина в центъра на капсулата, да съществува гъна конгруентност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натоварване, да има възможност за отстраняване на вложката чрез подходящ заключващ-отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез вращаване на костта. „Press fit“ закрепване с допълнително подсиаване на фиксацията чрез три винта, - („cluster“ закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху която чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образувача порозна повърхност за вращаване на костта; Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 40 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм;</p> <p>Вложка от стандартен пометилени за ацетабуларна капсула за безиментно закрепване с формата на гъната полусфера с две антиротационни зъбчета. Трябва да бъде с дизайн с 10° инклинация и вътрешен диаметър, позволяващ работа с феморални глави с диаметър 22 и 28мм;</p> <p>Материал: UHMWPE;</p> <p>Размери: за капсули с минимален външен диаметър 40 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм;</p> <p>Феморална глава:съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм. Феморална глава: съвместими с конус 12/14 Материал: СоСгМо Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;</p>	3	КОМПЛЕКТ	5 317,00	15 951,00	5 316,67	15 950,01	19 140,01	01.00402.055 01.00402.065 01.00402.075 01.00402.085 01.00402.095 01.00402.105 01.00405.114 01.00405.116 01.00405.118 01.00405.120 01.00405.122 01.00405.124 01.00405.214 01.00405.216 01.00405.218 01.00405.220 01.00405.222 01.00405.224 01.00405.226 01.00405.228 01.00405.316 01.00405.318 01.00405.320 01.00405.322 01.00405.324 01.00405.326 01.00405.328 30.22.05 30.22.06 30.22.07 00.6200.036-20 00.6200.038-20	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 107, Т.5
35	РЕВИЗИОННА БЕЗИМЕНТНА	<p>Проксимална компонента от модулно ревизионно стъбло за безиментно закрепване: трябва да бъде без яка; трябва да осигурява офсет от 44 мм и ССД ъгъл от 135°; латералната страна трябва да бъде с ребра и канали; с цилиндрична форма; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ ±40° ротационно-анте или ретро-позициониране, с реза за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намалено X-образно сечение за редуциране на микродвиженията и увеличаване на проксималната еластичност</p> <p>Материал: Ti6Al7Nb за проксималната компонента и кован СоСгМо за свързващата част;</p> <p>Размери проксимална част: дължина от 55 до 105 мм през 10 мм;</p> <p>Дистална компонента от модулно ревизионно стъбло за безиментно закрепване: извита/крива – осмъгляно напречно сечение с по един ръб на всеки ъгъл, извивка в сагиталната равнина, 2-градусов коничен дизайн, опция за статично и динамично заключване, височината на коничната зона да бъде 100 мм за стъбла с дължина 140 мм и 120 мм за стъбла с дължина 200 и 260 мм; дифузирна „press fit“ фиксация; системата на свързване на двата компонента да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ ±40° ротационно-анте или ретро-позициониране, с реза за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намалено X-образно сечение за редуциране на микродвиженията и увеличаване на проксималната еластичност.</p> <p>Материал: Ti6Al7Nb за дисталната компонента и кован СоСгМо за свързващата част;</p> <p>Размери: дистална извита/крива част: 6 стъбла с дължина 140 мм и диаметър от 14 до 24 мм през 2 мм; 8 стъбла с дължина 200 мм и диаметър от 14 до 28 мм през 2 мм; 7 стъбла с дължина от 260 мм и диаметър от 16 до 28 мм през 2 мм;</p> <p>Ацетабуларна капсула за безиментно закрепване с формата на гъната полусфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE пометилени. Да има две антиротационни зъбчета, позволяващи движение на вложката, намаляването на напречните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираниа вдълбнатина в центъра на капсулата, да съществува гъна конгруентност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натоварване, да има възможност за отстраняване на вложката чрез подходящ заключващ-отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез вращаване на костта. „Press fit“ закрепване с допълнително подсиаване на фиксацията чрез три винта, - („cluster“ закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху която чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образувача порозна повърхност за вращаване на костта; Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 40 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм;</p>	2	КОМПЛЕКТ	5 675,00	11 350,00	5 675,00	11 350,00	13 620,00	01.00402.055 01.00402.065 01.00402.075 01.00402.085 01.00402.095 01.00402.105 01.00406.114 01.00406.116 01.00406.118 01.00406.120 01.00406.122 01.00406.124 01.00406.214 01.00406.216 01.00406.218 01.00406.220 01.00406.222 01.00406.224 01.00406.226 01.00406.228 01.00406.316 01.00406.318 01.00406.320 01.00406.322 01.00406.324 01.00406.326 01.00406.328 30.22.05 30.22.06 30.22.07	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 107, Т.5

№ на номеркала тура	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз по к-но за 18 месеца	мярка	ПРЕДЕЛНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ на номенклатура без ДДС	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка с ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското издание	Участник	КЛАСИРАНЕ
		Вложка от стандартен полметилен за ацетабуларна капсула за бециментно закрепване с формата на гълава полуфера с две антиротационни зъбчета. Трябва да бъде с дизайн с 10° инклинация и вътрешен диаметър, позволяващ работа с феморални глави с диаметър 22 и 28мм; Матрица: UHMWPE; Размери: за капсули с минимален външен диаметър 40 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм; Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Матрица: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм. Феморална глава: съвместими с конус 12/14 Матрица: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;								30.22.07 30.28.05 30.28.06 30.28.07 30.32.05 30.32.06 30.32.07 00-6200-036-20 00-6200-038-20 00-6200-040-20 00-6200-042-20		
36	РЕВИЗИОННА БЕЦИМЕНТНА	Бедreno стъбло за бециментно закрепване дълъг ревизионен вариант , без яка; Zweymueller дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксацията на стъблото трябва да бъде по цялото протежение на стъблото; трябва да се осигурява прес фит в кортикалната област чрез двойно заострена форма; трябва да има правоъгълно напречно сечение за осигуряване на максимална ротационна стабилност; трябва да има хиперболчна извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило трябва да има четири дупки, разположени асиметрично и падаща фаска в зоната на трохантерния масив; трохантерното крило трябва да има V-образна форма в зоната за набиване на стъблото; трябва да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, позволяваща екстракция по оста на стъблото; гравировката на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blasted технология. Разновидности: стъблото трябва да притежава CCD въгъл от 131°; трябва да бъде с минимален офсет 40 и максимален офсет 52 ;Матрица: Ti6Al4V сплав.Размери: стъблата трябва да бъдат дължини от 178, 183, 188, 193, 199, 204, 210, 215 и 221мм; Ацетабуларна капсула за бециментно закрепване с формата на гълава полуфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE полметилен. Да има две антиротационни зъбчета, позволяващи движение на вложката, намаляването на напречните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираниа валдиатина в центъра на капсулата, да съществува гълава конгруентност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натоварване; да има възможност за отстраняване на вложката чрез подходящ заключващ-отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде гълава типна, за улесняване на фиксацията на костта. "Pre-fit" закрепване на костта. "Pre-fit" закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез три винта. "Schlatter" закрепване; Матрица: Ti-6Al-4V сплав, върху които чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порозна повърхност за вратане на костта; Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 40 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм; Уложка от стандартен полметилен за ацетабуларна капсула за бециментно закрепване с формата на гълава полуфера с две антиротационни зъбчета. Трябва да бъде с дизайн с 10° инклинация и вътрешен диаметър, позволяващ работа с феморални глави с диаметър 22 и 28мм; Матрица: UHMWPE; Размери: за капсули с минимален външен диаметър 40 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм; Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Матрица: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм.Феморална глава: съвместими с конус 12/14 Матрица: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;	2	КОМПЛЕКТ	4 733,00	9 466,00	4 733,00	9 466,00	11 359,20	2883 2884; 2885; 2886; 2887; 2888; 2889; 2890 2891; 00-8018-028-01; 00-8018-028-02 00-8018-028-03 00-8018-028-14 00-8018-028-05 00-8018-032-01 00-8018-032-02 00-8018-032-14 00-8018-032-05 00-8018-036-01 00-8018-036-03 00-8018-036-04 00-8018-036-05 00-6200-036-20 00-6200-038-20 00-6200-040-20 00-6200-042-20 00-6200-046-20 00-6200-048-22 00-6200-050-22 00-6200-052-22 00-6200-054-22 00-6200-056-22 00-6200-058-22 00-6200-060-22 00-6200-062-22	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
37	АЦЕТАБУЛАРНА УКРЕПВАЩА МРЕЖА	Подсилваща ацетабуларна мрежа: Burch-Schneider дизайн или аналогичен; фиксация на горния фланг да бъде върху ilium, а на долния фланг – в tuber ischii; относителната позиция и ориентация на фланговете да отговарят анатомично на пелвиса; позицията и ориентацията на дупките за винтовете да осигуряват насочването на винтовете по посока на силите на натоварване така, че да се гарантира първоначална и последваща стабилност; голям брой отвори за винтове за избор на най-добра фиксация; доминант фланг да бъде гълак, заострен и изкривен нагоре за безвнтово импактиране в tuber ischii; задният ръб на мрежата трябва да е изтънен в долната си част с цел запазване на интативната задна стена на ацетабулата; повърхността изидно да е гравлава-възможност за вторична костна фиксация/интерграция посредством увеличената повърхност за закрепване; Комбиниране с високо профилна ацетабуларна капсула и закрепващи конусни спонгиозни винтове с диаметър 6.5 и дължина от 15 до 60 мм през 5мм от сплав TiAlNi; Матрица: титаний.Размери: външен диаметър на мрежата от 46, 50, 56, 62 и 68 мм със съответните вътрешни диаметри от 42, 46, 52, 58 и 64 мм, леви и десни; Закрепващи конусни спонгиозни винтове за подсилваща ацетабуларна мрежа, диаметър 6.5 и дължина от 15 до 60 мм през 5мм от сплав TiAlNi; Цимент с антибиотик 40г.	40	КОМПЛЕКТ	4 000,00	160 000,00	1 633,34	65 333,60	78 400,32	01.00191.140 01.00191.240 01.00191.144 01.00191.140 01.00191.250 01.00191.256 01.00191.162 01.00191.262 94.16.23-36 94.16.23-38 94.16.23-40	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
38	СИСТЕМА ЗА ТОТАЛНО КОЛЯННО ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ С ЦИМЕНТНО ЗАКРЕПВАНЕ БЕЗ ЗАПАЗВАНЕ НА ЗАДНА КРЪСТНА ВРЪЗКА И ПОВИШЕНА ФЛЕКСИЯ	Тибнален компонент: матрица - Ti-6Al-4V сплав, 7 размера; опция за прави и ексцентрични удължени стъбла; възможност за прикриване на тибални елементи - блокчета и клинове и тапа; покритие от полиметил метакрилат PMMA Феморален компонент: Игса/Бурицци дизайн или аналогичен модела без запазване на задна кръстна връзка, с повишена флексия; матрица - Co-Cr-Mo сплав; дясна и лява конфигурация; 5 размера всеки; Менискален компонент: матрица - UHMWPE; 7 групи с 6 размера във всяка за съвместимост между тибяланите и феморалните размери по зададена от производителя схема; обхващан от непрекъснат жлеб на тибяналата плочка; подсилен в задната част; механизъм "палец-пръчка"; Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.	5	КОМПЛЕКТ	4 125,00	20 625,00	4 000,00	20 000,00	24 000,00	00-5996-013-01 00-5996-013-02 00-5996-014-01 00-5996-014-02 00-5996-015-01 00-5996-015-02 00-5996-016-01 00-5996-016-02 00-5996-017-01 00-5996-017-02 00-5996-018-01	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
39	Система за уникондиано колянно ендопротезиране с метален тибнален компонент	Феморален компонент - в 5 размера, сферичен радиус и в зависимост от размерите променящи се от 20 до 28 мм; Фиксацията на бедрения компонент е с костен цимент. Тибнален компонент – анатомичен (ляв и десен), изалчен в 6 размера (38x26,41x26,44x28,47x30,50x32 и 53x34). Повърхността на тибялния компонент е гладка и полирана, и е направена от CoCrMo сплав. Фиксацията на тибялния компонент е с костен цимент. Менискален компонент - тибянална вложка, която не е фиксирана към тибялния компонент, позволява свободно движение в А/Р посока, налячна е в 5 размера и трябва да съответства на размера на бедрения компонент. Минималната дебелина е 3 мм и след това расте в интервала от 1 до 9 мм. Цимент с антибиотик 40г. Комплект от 3 броя ножчета за уникондиано колянно протезиране, включващ 1 бр. реципрокативен резец, 1 бр. осцилиращ резец с дължина 90мм, ширина 13мм и дебелина 0,89мм и 1 бр. реципрокативен резец за кил	20	КОМПЛЕКТ	3 425,00	68 500,00	3 425,00	68 500,00	82 200,00	166940, 166941,166942,166943.1 66944 159531, 159532,154718 154719 154720 154721 154722 154723 154724 154725 154726 154727 154775 154776 159790 159791 159792 159793 159794 159795 159796	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
40	Система за уникондиано ендопротезиране на колянна става с фиксиран менискален инсерт	Феморален компонент - Предназначен за циментна фиксация; Матрица: CoCrMo сплав, Размери: 8 размера с постоянно А/Р увеличаване, лява медиална и дясна медиална конфигурация Тибнален компонент – Предназначен за циментна фиксация, с 2 пета и тригълни кил, дизайн, способстващ за оптимално покритие на кортикалния ръб, Матрица: - Ti-6Al-4V сплав, Размери: 7 размера, осигуряващи седем анатомични профила на медиалната тибия Менискален компонент - дизайн позволяващ антериорно и постериорно заключване на менискалия в тибялния компонент; Матрица: – crosslinked UHMWPE стабилизирани с Витамин Е; Размери: 7 групи с 6 размера във всяка за съвместимост между тибяланите и феморалните размери по зададена от производителя схема;	20	КОМПЛЕКТ	4 125,00	82 500,00	4 125,00	82 500,00	99 000,00	42-5580-001-01; 42-5580-002-01; 42-5580-003-01 ; 42-5580-004-01; 42-5580-005-01; 42-5580-006-01; 42-5580-007-01; 42-5580-008-01; 42-5580-001-02; 42-5580-002-02; 42-5580-003-02; 42-5580-004-02; 42-5580-005-02; 42-5580-006-02; 42-	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
41	Комплект еднополюствена ендопротеза за тазобедрена става тип МООР	Комплекта се състои от:Индивидуално бедрено стъбло с кривина и въгъл от 135 градуса за закрепване с костен цимент материал –(титан VT6) дължина 145мм морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм.) С номера7; 8;9;10;11;12;13 Бедрена глава тип МООР -Титан размер от 40-60мм.	80	КОМПЛЕКТ	1 250,00	100 000,00	1 250,00	100 000,00	120 000,00	14-16-145-8-13-L 1416-42-60-M	ИМПЛАНТ Г	1-ВО МЯСТО
42	Комплект двополюствена ендопротеза за тазобедрена става с запазване с костен цимент	Комплекта се състои от:Индивидуално бедрено стъбло с кривина и въгъл от 135 градуса за закрепване с костен цимент материал –(титан VT6) дължина 145мм морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм.) С номера7; 8;9;10;11;12;13 Индивидуална бедрена глава Ф 32 матрица (неръждаема стомана) морзов конус (1:10 14/16 дължина20мм.) с размери : къса , средна , дълга xдъл Индивидуална тазобедрена капсула за закрепване с костен цимент материал (хромен)- вложка с отвор за бедрена глава Ф32	100	КОМПЛЕКТ	1 300,00	130 000,00	1 300,00	130 000,00	156 000,00	14-16-145-8-13-L 32-44-60-L-32 1416S,M,L,XL	ИМПЛАНТ Г	1-ВО МЯСТО

№ на номер на продукта	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛИЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз на к-во за 18 месеца	мярка	ПРЕДЕЛНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ на номенклатура без ДДС	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка с ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	Участник	КЛАСИРАНЕ
43	Бедрено стъбало, удължено с кривина и ъгъл от 135 градуса	Бедрено стъбало, удължено с кривина и ъгъл от 135 градуса за закрепване с костен цимент; материал - титан (Ti6), дължина 210мм, морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм. С номер 7,8,9,10,11,12,13	80	БРОЙ	800,00	64 000,00	800,00	64 000,00	76 800,00	individual	ИМПЛАНТ Г	1-ВО МЯСТО
44	Титанова мрежа за ацетабуларен и бедрен дефект	Титанова мрежа за ацетабуларен и бедрен дефект	10	БРОЙ	400,00	4 000,00	400,00	4 000,00	4 800,00	individual	ИМПЛАНТ Г	1-ВО МЯСТО
45	Костен цимент	Костен цимент - двойна опаковка	100	БРОЙ	100,00	10 000,00	100,00	10 000,00	12 000,00	AB 4637	ИМПЛАНТ Г	1-ВО МЯСТО
45	Костен цимент	Костен цимент - двойна опаковка	100	БРОЙ	100,00	10 000,00	83,34	8 334,00	10 000,80	00-1120-240-01	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.6
46	Гентамицинов цимент	Гентамицинов цимент	100	БРОЙ	150,00	15 000,00	150,00	15 000,00	18 000,00	AA 7957	ИМПЛАНТ Г	1-ВО МЯСТО
46	Гентамицинов цимент	Гентамицинов цимент	100	БРОЙ	150,00	15 000,00	133,34	13 334,00	16 000,80	00-1121-240-01	СИКО ФАРМА	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
47	Уникондиларна коалаяна ендопротеза	1.Феморален компонент: Анатомичен дизайн; 5 A/P размера; точност до +/- 2 mm.; централен шип с квадратно сечение и допълнителен кил с отвори по надлъжната си ос за допълнително проникване на костния цимент и противопоставяне на разхлъбването; повърхностите в контакт с костта са покрити с полиметилметакрилат РММА; антериорната част е с радиус за гладко преминаване от ендопротезата към костта и избягване на удар върху пателата; материал – Со-Сr-Мо сплав.2.Тибиялен компонент: Изцяло полиетиленов (полиетилен UHMWPE) с медиално разположен надлъжен кил и надлъжно и напречно обрешване за по-добра фиксация и разпределение на тежестта; материал – полиетилен UHMWPE. Налична метална нишка от нерждаема стомана по периферията за следоперативен рентгенов контрол на позицията на тибияният компонент. Диаметрите на тибияния компонент са 40 mm, 45 mm и 50 mm, а дебелините за всеки диаметър са 6 mm, 8 mm и 10 mm.	20	КОМПЛЕКТ	2 500,00	50 000,00	2 475,00	49 500,00	59 400,00	К 3	ТИТАНИКА 2008	1-ВО МЯСТО
48	Безциментно ендопротезиране, включващо бедрената двойно подвижна ацетабуларна капсула и стъбало изцяло покрито с двойно поресто покритие.	Система за тотално тазобедрено ендопротезиране от титанова сплав/ Ti6Al4V/ с двойно поресто покритие на цялото стъбало за адхезия между костта и стъбалото – безциментна фиксация и двойна подвижност на безциментно фиксираната ацетабуларна капсула. 1.Бедрена компонента - Изцяло покрити с двойно поресто покритие бедрено стъбало (плазма разпръснат титаниев прах и хидроксипатит) за безциментна фиксация без яка, с типичната Муелерова форма и овален дистален край. - Основата на шийката на стъбалото е конусовидно стеснена с оглед избягване на инхибицията и увеличаване на обема на движение. - Морзов конус на шийката – 12/14 поемащи бедрени глави с диаметър 28, 32 mm, направени от CrNi или CoCr стомани. - Размери на стъбалата – 8 размера / от 2-9 /; като за всеки размер стъбалата са както напречно, така и надлъжно обрешени за по добра безциментна фиксация.2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титанова ацетабуларна капсула за безциментна фиксация с двойно порестно покритие (плазма разпръснат титаниев прах и хидроксипатит) с външен диаметър от 46 до 64 mm. Наличие на 4 шипа по периферията на капсулата и други 4 шипа в основата за по добра фиксация. Налична 10 градусова антилукационна стреха в горния полюс и допълнително отнемане на 10 градуса от долния полюс за подобряване на биомеханиката. Възможност за двойна подвижност между нея и ацетабуларната капсула, и бедрената глава и инлей, като по този начин значително се увеличават обема на движение, като практически се изключва възможността за люксияция. - UHMWPE полиетиленова вложка / инлей / за двойно подвижна ацет. капсула с размери от 46 до 64 mm поемащи бедрени глави с диаметър 28 mm и различни дължини. 3. Феморална глава Нерждаема стомана морзов конус 12/14 Ф 28 - четири размера	50	КОМПЛЕКТ	3 950,00	197 500,00	3 830,00	191 500,00	229 800,00	К 5	ТИТАНИКА 2008	1-ВО МЯСТО
49	Безциментно ендопротезиране, включващо стъбала с отвор за модулен адаптор / модулни шийки / позволяващ възстановяването на типичната тазова геометрия	Система за тотално тазобедрено ендопротезиране от титанова сплав/ Ti6Al4V/ с хидроксипатитно покритие в проксималната част на стъбалото за адхезия между костта и стъбалото – безциментна фиксация: 1.Бедрена компонента - Анатомично извито късо бедрено стъбало (ямо и диск) за безциментна фиксация без яка, явностно и с проксимално хидроксипатитно порестно покритие за съравнение с костта и с полариза зострен 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. - Морзов конус на шийката – 12/14 поемащи бедрени глави с диаметър 28, 32 mm, направени от CrNi или CoCr стомани. - Размери на стъбалата – 7 размера / от 1-7 /; като за всеки размер стъбалата биват лев и десни. 2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титанова ацетабуларна капсула за безциментна фиксация с хидроксипатитно порестно покритие и с външен диаметър от 46 до 64 mm. Наличие на 4 шипа по периферията на капсулата за по добра фиксация. Винтово меканично закрепване с 6,5 mm титанови спонгиозни винтове. Ацетабуларната метална титанова капсула има множество отвори за пластичиране на спонгиозите в пружинно съпротивление и по-надеждна фиксация. - 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. - Титанови 6,5 mm спонгиозни винтове с дължини от 20 mm до 55 mm за допълнителна фиксация на металната капсула. 4. Феморална глава Нерждаема стомана морзов конус 12/14 Ф 28 - четири размера	40	КОМПЛЕКТ	3 950,00	158 000,00	3 830,00	153 200,00	183 840,00	К 7	ТИТАНИКА 2008	1-ВО МЯСТО
50	Еднополюсна протеза с ВИ- артикуларна глава	1. Бедрена компонента с циментна фиксация.Технически характеристики: Бедрено стъбало с циментна фиксация тип „Муелер“, с ъгъл на шийката 135° и с конус на шийката 12/14. По вътрешната повърхност на шийката на стъбалото да няма ямка за избягване на стъбалото за да не се отслаби неговата якост.Размери: 7: анодирани стъбала за циментна фиксация с р/ри от 6.25; 7,5; 10 ; 11,25 ; 12,5 ; 13,75 ; 15. 2. Хемипротезна биарткуларна глава комплект състои се от външна метална капсула изработена от FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9 и CoCrMo (ISO 5832-12) с размери 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62 mm , вътрешна полиетиленова вложка с диаметър 28 mm. и фабрично капсулована метална глава с вътрешен конус 12/14.	40	КОМПЛЕКТ	2 500,00	100 000,00	2 333,33	93 333,20	111 999,84	К 9	ТИТАНИКА 2009	1-ВО МЯСТО
51	Еднополюсна протеза с ВИ- артикуларна глава и циментно полирано стъбало	1.Изцяло полирано стъбало от стоманена сплав с Муелеров дизайн с долен прелеснат и заоблен край. Без централизатор. Повърхността на стъбалото да не създава микрорелеф върху залеващия цимент. Ограничаваща импакцията бразда в проксималния край. Издължена поларна шийка стеснена в средния диаметър с размери, не повече от в предно-задния край 13mm и в страничните краища 10mm. Ъгъл на шийката 135 градуса, диаметър на конуса на шийката 12/14. Размери на стъбалата : 9,10,11,12,13,14,15,16. 2. Биополарната глава да се състои от външна метална капсула от материал стоманена сплав, произведена според на ISO 5832-1 за металната капсула и с външни размери на металната капсула 42,44,46,48,50,52,54,56,58mm. Вътрешна полиетиленова вложка с ретенционен пръсти, пластичиране в металната капсула от материал UHMWPE според ISO 5834-2 за полиетиленовата вложка и вътрешни размери на полиетиленовата вложка 28mm. Пръстенът да задържа добавената в последствие метална глава, която може да бъде както от стомана така и от керамика, като по този начин да контактува от една страна с металната феморална глава на металното стъбало, а от друга с биологичния ацетабулум. Биополарната капсула да се предлага стерилизирана от гама радиационни лъчи и да е за еднократна употреба. Не трябва да се пререстерилизира. Феморална глава Нерждаема стомана морзов конус 12/14 Ф 28 - четири размера - 3,5; 0 ; +3,5 ; +7	40	КОМПЛЕКТ	2 500,00	100 000,00	2 333,33	93 333,20	111 999,84	К 1	ТИТАНИКА 2010	1-ВО МЯСТО

№ на номер и код тура	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛИЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз по к-во за 18 месеца	мярка	ПРЕДЕЛНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ на номенклатура без ДДС	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участник	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участник	Обща стойност за посочената мярка с ДДС от Участник	Каталожен номер на медицинското изделие	Участник	КЛАСИРАНЕ
52	Система за хибридно тазобедрено ендопротезиране с бедрена компонента с циментна фиксация и ацетабуларна компонента с безциментна фиксация	1. Бедрена компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Бедрено стъбео с циментна фиксация тип „Мюлер“, с гъла на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. По вътрешната повърхност на шийката на стъбеото да няма ямка за избиване на стъбеото за да не се отслаби неговата якост. Размери: 7: анодизирани стъбеа за циментна фиксация с r/ри от 6,25; 7,5; 10; 11,25; 12,5; 13,75; 15. 2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титаниева ацетабуларна капсула за безциментна фиксация с хидроксипапитно порьорно покритие и с външен диаметър от 46 до 64 mm(през 2 мм). Наличне на 4 шипа по периферията на капсулата за добра фиксация. Винтове механично закрепване с 6,5 mm. титаниеви спонгиозни винтове. Ацетабуларната метална титаниева капсула да има множество отвори за пасиране на спонгиозните винтове, както централно, така и по периферията, както и 3 радиерно разположени процеза в долния полюс за осигуряване на пружинно съпротивление и по-надеждна фиксация. 3. UHMWPE пометиленова вложка / инале / за „прес-фит“ ацет. капсула с размери от 46 до 64 mm(през 2 мм) и 10 градусова антиуксационна стреха. Подходящи за 28 mm. бедрени глави. Освен антиуксационната с 10° инклинация, вложката позволява пресфит закрепване към металната капсула при каквато и да е произвоима ротация на антиуксационната стреха. Подходящи за 28 mm. бедрени глави. Освен антиуксационната с 10° инклинация, вложката позволява пресфит закрепване към металната капсула при каквато и да е произвоима ротация на антиуксационната стреха. 4. Феморална глава Нержъдема стомана морзов конус 12/14 Ф 28 - четири размера - 3,5; 0; +3,5; +7. 5. Титаниеви 6,5 mm спонгиозни винтове с дължини от 20 mm до 55 mm(през 5 mm) за допълнителна фиксация на металната капсула.	40	КОМПЛЕКТ	3 600,00	144 000,00	3 358,33	134 333,20	161 199,84	K 10	ТИТАНИКА 2011	1-ВО МЯСТО
53	Система за хибридно тазобедрено ендопротезиране с поларна бедрена компонента с циментна фиксация и ацетабуларна компонента с безциментна фиксация	1. Изцяло полирано стъбео от стоманена сплав с Мюлеров дизайн с долен препенаснат и заоблен край. Без центравайзер. Повърхността на стъбеото да не създава микрорелеф върху заместващия цимент. Ограничаваща импакцията бразда в проксималния край. Издължена полирана шийка стеснена в средния диаметър с размери, не повече от в предно-задния край 13mm и в страничните краища 10mm. Гъла на шийката 135 градуса, диаметър на конуса на шийката 12/14. Размери на стъбеата : 9,10,11,12,13,14,15,16. 2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титаниева ацетабуларна капсула за безциментна фиксация с хидроксипапитно порьорно покритие и с външен диаметър от 46 до 64 mm(през 2 мм). Наличне на 4 шипа по периферията на капсулата за добра фиксация. Винтове механично закрепване с 6,5 mm. титаниеви спонгиозни винтове. Ацетабуларната метална титаниева капсула да има множество отвори за пасиране на спонгиозните винтове, както централно, така и по периферията, както и 3 радиерно разположени процеза в долния полюс за осигуряване на пружинно съпротивление и по-надеждна фиксация. 3. UHMWPE пометиленова вложка / инале / за „прес-фит“ ацет. капсула с размери от 46 до 64 mm(през 2 мм) и 10 градусова антиуксационна стреха. Подходящи за 28 mm. бедрени глави. Освен антиуксационната с 10° инклинация, вложката позволява пресфит закрепване към металната капсула при каквато и да е произвоима ротация на антиуксационната стреха. Подходящи за 28 mm. бедрени глави. Освен антиуксационната с 10° инклинация, вложката позволява пресфит закрепване към металната капсула при каквато и да е произвоима ротация на антиуксационната стреха. 4. Феморална глава Нержъдема стомана морзов конус 12/14 Ф 28 - четири размера - 3,5; 0; +3,5; +7. 5. Титаниеви 6,5 mm спонгиозни винтове с дължини от 20 mm до 55 mm(през 5 mm) за допълнителна фиксация на металната капсула.	40	КОМПЛЕКТ	3 600,00	144 000,00	3 358,33	134 333,20	161 199,84	K 11	ТИТАНИКА 2012	1-ВО МЯСТО
54	Безциментна протеза със стъбео покрито изцяло с титаниева плазма и хидроксипапит с Ви - артикуларна глава	1.Бедрена компонента - Изцяло покрит с двойно поресто покритие бедрено стъбео (плазма разпръснат титанев прах и хидроксипапит) за безциментна фиксация без яка, с типичната Мюлерова форма и овален дистален край.- Основата на шийката на стъбеото е конусовидно стеснена с оглед избягване на иншиджъмът и увеличаване на обема на движението.2.Хемипротезна биарткуларна глава: с вътрешен диаметър 28 mm и външ профил с размери 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62 mm., изработена от FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9 и CoCrMo (ISO 5832-12).	40	КОМПЛЕКТ	3 500,00	140 000,00	3 149,17	125 966,80	151 160,16	K 12	ТИТАНИКА 2013	1-ВО МЯСТО
55	Раменна протеза Artrow Keyhole включва безциментно стъбео, безциментен гленоид, гленосфера, инсърт и два спонгиозни винта.	Стъбеото на протезата е анатомично извито и съвпада анатомията на проксималния хумерален междуречен канал. Метафизата на част на стъбеото е покрит с плазма разпръснат титанев прах с оглед бърза остеоинтеграция. В проксималната част на стъбеото посредством винт могат да бъдат монтирани както стандартни, така и ексцентрични глави. В горния край на метафизата на стъбеото е намачен жлеб за евентуално монтиране на пометиленов ринг при раздробени фрактури и необходимост от ренесерция на елементите на ротаторния маншон. Безциментният гленоид е покрит с плазма разпръснат титанев прах с оглед бърза остеоинтеграция. Има наличен кил, както и два отвора за пасиране под гъла на спонгиозни винтове в горния и долния полюс. Има наличен трети допълнителен отвор пред за допълнителна фиксация с винт на антигрисадък при костна пластика на гленоида. Гленосферата се прикрепва към безциментния гленоид посредством винт със ситна резба. Полиетиленовия инсърт се прикрепва към стъбеото посредством кил. Долният му част е с висок профил за избягване на иншиджъмът. Пометиленовият центравайзер се монтира в цилиндричната част на стъбеото, непосредствено под метафизата. Фиксационните пера на центравайзера усъединяват инсерирването на стъбеото в междуречния канал. Тапата под стъбеото е самоадптираща и стерилно опакована заедно с полиетиленови центравайзер.	10	КОМПЛЕКТ	5 100,00	51 000,00	4 900,00	49 000,00	58 800,00	M 78	ТИТАНИКА 2014	1-ВО МЯСТО
ОВОСОВЕНА ПОЗИЦИЯ №2 - ДОПЪЛНИТЕЛНИ МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ И КОНСУМАТИВИ												
56	Стабилизиреща плака за трохантер	Трохантерна плака с два извити фиксатора на трохантера „тип кука“ с променява дължина и възможност за захващане със серкяжи. Материал: CrCoMn-стомана. Размери: дължина 250 mm	50	БРОЙ	1 080,00	54 000,00	816,67	40 833,50	49 000,20	K 13		
57	Костен цимент с нисък вискозитет и равномерна фаза на полимеризация	Костен цимент с нисък вискозитет и равномерна фаза на полимеризация - Стерилен комплект включващ 40 гр. мономер на прах и 1 бр. ампула полимер – втвърдитеа. Времето за полимеризация да е 10 мин., а максималната температура по време на полимеризацията да е 61.1 градуса по Целзий	40	КОМПЛЕКТ	150,00	6 000,00	112,50	4 500,00	5 400,00	K 14		
58	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 – втвърдитеа. Времето за полимеризация да е 9 мин., а максималната температура по време на полимеризацията да е 73.9 градуса по Целзий	100	КОМПЛЕКТ	160,00	16 000,00	125,00	12 500,00	15 000,00	K 15		
59	Тазобедрен спейсър тип "Чарни"	Тазобедрен спейсър тип "Чарни" - Тазобедрен спейсър тип "Чарни" състои 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 механично и физиологично напрежение. Дължина на стъбеото:130mm .Размери на главата 48 и 56.	10	КОМПЛЕКТ	3 100,00	31 000,00	2 350,00	23 500,00	28 200,00	K 18		
60	Тазобедрен спейсър тип "Чарни XL"	Тазобедрен спейсър тип "ЧарниXL" - Тазобедрен спейсър тип "Чарни" състои 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 механично и физиологично напрежение. Дължина на стъбеото:250mm .Размери на главата 48 и 56.	10	КОМПЛЕКТ	3 100,00	31 000,00	2 350,00	23 500,00	28 200,00	K 19		
61	Коялен спейсър	Коялен спейсър - Коялен спейсър предназначен за временно имплантиране, състои се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин) явл и десен и размери: 58 и 65.	10	БРОЙ	3 100,00	31 000,00	2 475,00	24 750,00	29 700,00	K 20		
62	Хумерални заключващи плаки (ограничен контакт)	Хумерални заключващи плаки материал:316L – Stainless steel с размери: 48, 60, 72, 84, 96, 108, 120, 132 и 144. Винтове: заключващи 3,5mm	20	БРОЙ	1 280,00	25 600,00	1 133,33	22 666,60	27 199,92	K 22		
63	Хумерални заключващи плаки (пълен контакт)	Хумерални заключващи плаки материал:316L – Stainless steel с размери: 48, 60, 72, 84, 96, 108, 120, 132 и 144. Винтове: заключващи 3,5mm	20	БРОЙ	1 360,00	27 200,00	1 066,67	21 333,40	25 600,08	K 23		
64	Хумерална плака с маака контактна площ с отвор за заключващи винтове и отвор за незаключващи компресивни винтове	Хумерална плака с маака контактна площ с отвор за заключващи винтове и отвор за незаключващи компресивни винтове материал: 316L – Stainless steel. Винтове: заключващи 3,5mm и кортикални 3,5mm. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пасирани както заключващи, така и незаключващи винтове.	40	БРОЙ	1 510,00	60 400,00	1 258,33	50 333,20	60 399,84	K 24		
65	Заключваща плака за проксимален хумерус с удължена част.	Заключваща плака за проксимален хумерус материал 316L – Stainless steel. Плаката е с удължена и анатомично контурирана проксимална част и възможност за пасиране на заключващи и незаключващи винтове. Винтове: заключващи 3,5mm .Размери на плаката: от 4 до 7 отвора.	40	БРОЙ	1 380,00	55 200,00	1 166,67	46 666,80	56 000,16	K 25		
66	Заключваща плака за проксимален хумерус	Заключваща плака за проксимален хумерус материал 316L – Stainless steel. Възможност за пасиране на заключващи и незаключващи винтове. Винтове: заключващи 3,5mm .Размери на плаката: от 4 до 7 отвора.	40	БРОЙ	1 400,00	56 000,00	1 150,00	46 000,00	55 200,00	K 26		

№ на номер на иклада тура	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛИЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз по к-во за 18 месеца	мярка	ПРЕДЕЛНА цена за единична мярка без ДДС	ПРЕДЕЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ на номенклатура без ДДС	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка с ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	Участник	КЛАСИРАНЕ
67	Заключваща плака за проксимален хумерус(ограничен контакт)	Заключваща плака за проксимален хумерус материал 316L – Stainless steel. Възможност за пасиране на заключващи и незаключващи винтове. Винтове: заключващи 3,5мм .Размери на плаката: от 4 до 7 отвора.Ограничен контакт	40	БРОЙ	1 680,00	67 200,00	1 400,00	56 000,00	67 200,00	K 27		
68	Заключваща плака за радиус лява и дясна	Заключваща плака за радиус лява и дясна материал: 316L – Stainless steel с размери: 53 и 72 мм. Винтове: заключващи 3,5мм	40	БРОЙ	1 080,00	43 200,00	866,67	34 666,80	41 600,16	F 30		
69	Заключваща плака за радиус лява и дясна(пълнен контакт)	Заключваща плака за радиус лява и дясна материал: 316L – Stainless steel с размери: 48 и 79 мм. Винтове: заключващи 3,5мм	40	БРОЙ	1 490,00	59 600,00	1 241,67	49 666,80	59 600,16	F 31		
70	Анатомична заключваща плака за радиус лява и дясна	Анатомична заключваща плака за радиус лява и дясна материал:316L – Stainless steel с размери: 54, 62 и 70 мм. Винтове: заключващи 3,5мм	40	БРОЙ	1 080,00	43 200,00	900,00	36 000,00	43 200,00	F 32		
71	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	40	БРОЙ	1 530,00	61 200,00	1 275,00	51 000,00	61 200,00	F 33		
72	Стандартна реконструктивна плака материал	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.	40	БРОЙ	880,00	35 200,00	733,33	29 333,20	35 199,84	F 34		
73	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.	40	БРОЙ	1 330,00	53 200,00	1 166,67	46 666,80	56 000,16	F 35		
74	Заключваща реконструктивна плака	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 пасирани както заключващи, така и незаключващи винтове.	40	БРОЙ	880,00	35 200,00	733,33	29 333,20	35 199,84	F 36		
75	Заключваща реконструктивна плака(пълнен контакт)	Заключваща реконструктивна плака материал: 316L – Stainless steel с размери от 4 до 12 отвора. Винтове: заключващи 3,5 мм.	40	БРОЙ	1 350,00	54 000,00	1 108,33	44 333,20	53 199,84	F 37	ТИТАНИКА 2008	
76	Тибялна L - образна плака	Тибялна L - образна плака материал- 316L – Stainless steel; размери: 68,2мм Винтове: кортикални 4,5мм и спонгиозни 6,5мм	40	БРОЙ	900,00	36 000,00	816,67	32 666,80	39 200,16	K 32		
77	Плака пета У - образна неригидна - лява и дясна	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.	40	БРОЙ	1 390,00	55 600,00	1 125,00	45 000,00	54 000,00	K 33		
78	Заключваща плака за пета - лява и дясна	Заключваща 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.	40	БРОЙ	1 450,00	58 000,00	1 166,67	46 666,80	56 000,16	K 34		
79	Тибялна Т-плака	Тибялна Т-плака Материал- 316L – Stainless steel; размери 84, 100, 116 и 148 мм. Винтове: кортикални 4,5 мм.	40	БРОЙ	900,00	36 000,00	750,00	30 000,00	36 000,00	K 35		
80	Тибялна алжилоподобна плака	Тибялна алжилоподобна плака материал- 316L – Stainless steel; размери 100 мм .Винтове: кортикални 4,5 мм и спонгиозни 6,5 мм.	40	БРОЙ	900,00	36 000,00	750,00	30 000,00	36 000,00	M 20		
81	Тибялна Плака детелна	Тибялна Плака детелна материал- 316L – Stainless steel; размери 86 и 101 мм. Винтове -кортикални 3,5 мм и спонгиозни 4,5 мм.	40	БРОЙ	900,00	36 000,00	750,00	30 000,00	36 000,00	K 36		
82	Метакарпална ¼ тубуларна плака	Метакарпална ¼ тубуларна плака материал: 316L – Stainless steel с размери: 23, 31, 39, 47, 55 и 63мм. Винтове:кортикални 2,7 мм	50	БРОЙ	900,00	45 000,00	750,00	37 500,00	45 000,00	K 37		
83	Дистална бедрена плака	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 кирширови 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 пасирани както заключващи, така и незаключващи винтове.	50	КОМПЛЕКТ	1 400,00	70 000,00	1 158,33	57 916,50	69 499,80	F 45		
84	Дистална бедрена плака (ограничен контакт)	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 кирширови игли. Леви и десни материал-316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм.	30	КОМПЛЕКТ	1 800,00	54 000,00	1 475,00	44 250,00	53 100,00	F 46		
85	Проксимална тибялна плака	Проксимална тибялна плака .С 5 бр. дистални заключващи винтове.С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи кирширови игли. Леви и десни варианти с анатомичен профил. материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм.	40	КОМПЛЕКТ	1 400,00	56 000,00	1 158,33	46 333,20	55 599,84	F 47		
86	Проксимална тибялна плака(ограничен контакт)	Проксимална тибялна плака с ограничен контакт .С 5 бр. дистални заключващи винтове.С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ и/или компресивен винт.Леви и десни варианти с анатомичен профил. материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм.	40	КОМПЛЕКТ	1 800,00	72 000,00	1 475,00	59 000,00	70 800,00	F 48		
87	Дистална тибялна плака	Дистална тибялна плака .С 10 бр. дистални заключващи винтове.С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи кирширови 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 пасирани както заключващи, така и незаключващи винтове.	40	КОМПЛЕКТ	1 400,00	56 000,00	1 158,33	46 333,20	55 599,84	F 49		
88	Дистална тибялна плака (ограничен контакт)	Дистална тибялна плака с ограничен контакт .С 10 бр. дистални 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.	40	КОМПЛЕКТ	1 800,00	72 000,00	1 475,00	59 000,00	70 800,00	F 50		
89	Кондилна плака	Кондилна плака малка контактна площ с отвор за заключващи винтове и отвор за незаключващи компресивни винтове – лява и дясна материал- 316L – Stainless steel. Възможност за пасиране на кортикални и спонгиозни заключващи винтове. Размери 4 (от 9 до 13 отвора през 2 отвора). Винтове заключващи 5 мм и 6,5 мм.	40	КОМПЛЕКТ	1 400,00	56 000,00	1 158,33	46 333,20	55 599,84	F 51		
90	Широка права плака	Широка заключваща плака .С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи кирширови 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 пасирани както заключващи, така и незаключващи винтове.	40	КОМПЛЕКТ	1 400,00	56 000,00	1 158,33	46 333,20	55 599,84	F 52	ТИТАНИКА 2008	
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.	40	КОМПЛЕКТ	1 800,00	72 000,00	1 475,00	59 000,00	70 800,00	F 53		
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 кирширови 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 пасирани както заключващи, така и незаключващи винтове.	40	КОМПЛЕКТ	1 400,00	56 000,00	1 158,33	46 333,20	55 599,84	F 54		
93	Тясна права плака(ограничен контакт)	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 кирширови 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 пасирани както заключващи, така и незаключващи винтове.	50	КОМПЛЕКТ	1 800,00	90 000,00	1 475,00	73 750,00	88 500,00	F 55		
94	Заключваща тибялна L - плака	Заключваща 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 пасирани както заключващи, така и незаключващи винтове.	50	КОМПЛЕКТ	1 330,00	66 500,00	1 108,33	55 416,50	66 499,80	F 56		

1-во място

№ на номе нкада тура	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз ко к-во за 18 месеца	мярка	ПРЕДЕЛНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ на локалната мярка без ДДС	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка с ДДС от Участника	Катааложен номер на медицинското издание	Участник	КЛАСИРАНЕ
95	L - плака 95°	L - плака 95° материал-316L - Stainless steel; размери от 4 до 10 отвора и дължина на лезвие от 60 до 80мм през 5 мм. Винтове: кортикални 4.5 мм.	50	КОМПЛЕКТ	900,00	45 000,00	733,33	36 666,50	43 999,80	M 035		
96	L - плака 90° с ъгъл	L - плака 90° с ъгъл материал-316L - Stainless steel; размери от 4 до 6 отвора и дължина на лезвие от 50 до 60мм през 5 мм.Винтове: кортикални 4.5 мм.	50	КОМПЛЕКТ	900,00	45 000,00	733,33	36 666,50	43 999,80	M 036		
97	1/3 тубуларна плака за фибула	1/3 тубуларна плака за фибула материал-316L - Stainless steel; размери от 4 до 12 отвора. Винтове: кортикални 3.5 мм.	50	КОМПЛЕКТ	900,00	45 000,00	650,00	32 500,00	39 000,00	F 59		
98	Плака за фибула	Плака за фибула - материал-316L - Stainless steel; размери от 4 до 10 отвора. Винтове: кортикални 3.5 мм.	50	КОМПЛЕКТ	1 010,00	50 500,00	841,67	42 083,50	50 500,20	F 60		
99	Плака за фибула (подсилена)	Плака за фибула - подсилена материал-316L - Stainless steel; размери от 4 до 10 отвора. Винтове: кортикални 3.5 мм.	50	КОМПЛЕКТ	1 010,00	50 500,00	841,67	42 083,50	50 500,20	F 61		
100	Канюларни винтове Ф7	Канюларни винтове Ф7 за бедrena шийка материал-316L - Stainless steel; размери от 70 до 120 мм през 5 мм.	50	КОМПЛЕКТ	1 010,00	50 500,00	279,17	13 958,50	16 750,20	F 62		
101	DHS плака	DHS плака материал-316L - Stainless steel; размери ъгъл 135° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: кортикални 4.5 мм.Пълен контакт,полирана,незакачваща	50	КОМПЛЕКТ	1 010,00	50 500,00	1 000,00	50 000,00	60 000,00	F 63		
102	DHS плака	DHS плака материал-316L - Stainless steel; размери ъгъл 135° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: заключващи винтове Ф 5.Ограничен контакт,заключваща.	50	КОМПЛЕКТ	1 590,00	79 500,00	1 325,00	66 250,00	79 500,00	F 64		
103	DCS плака	DCS плака материал-316L - Stainless steel; размери ъгъл 95° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: кортикални 4.5 мм.Пълен контакт,полирана,незакачваща	50	КОМПЛЕКТ	1 590,00	79 500,00	1 133,33	56 666,50	67 999,80	F 65		
104	Система за пластично възстановяване на предна кръстна връзка	Система за пластично възстановяване на предна кръстна връзка - пълен набор от инструменти за възстановяване; интерферентни винтове за бедrena и тибална фиксация на връзката (резорбиреми или изработени от титанева сплав)	50	КОМПЛЕКТ	1 500,00	75 000,00	1 250,00	62 500,00	75 000,00	F 66		
105	Силконова ендопротеза за пръст	Силконова ендопротеза за пръст Размери:2,3,4,5,6,7 и 8	50	БРОЙ	1 300,00	65 000,00	1 166,67	58 333,50	70 000,20	F 67		
106	Еластични ендери титаневи	Еластични ендери титаневи с прилеснатото ухо Размери: Ф2, Ф2,5, Ф3, Ф3,5, Ф4 и дължина 500мм	50	БРОЙ	1 300,00	65 000,00	400,00	20 000,00	24 000,00	F 71		
107	Бедрен реконструктивен къс пирон	Бедрен интрамедуларен реконструктивен къс пирон - титанев,130 градусова,солден(неканюларен) позволяващ имплантането два канюларни застопоряващи винта във бедрената шийка. Три надлъжни улея по хода на пилона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане. Материал: титанева сплав с фино плазма разпръснатото титанево покритие на повърхността на пилона за по-добра остеоинтеграция. Размери: Ф11 и дължина 225мм,позволяващ динамично и статично заключване в дистантната си част. Винтове: титаневи проксимални самонарезни с спонгиозна резба Ф8 и дължина от 65 до 125 мм през 5мм, дистални самонарезни Ф5 от 30 до 80мм през 5мм	50	БРОЙ	1 300,00	65 000,00	1 298,00	64 900,00	77 880,00	F 74		
108	Бедрен реконструктивен дълъг пирон лав и десен	Бедрен интрамедуларен реконструктивен дълъг пирон канюларен с анатомична извивка, 130 градусова лав и десен,проксимално релъфрен - титанев, позволяващ поставянето на два канюларни застопоряващи винта във бедрената шийка,с възможност за поставяне на титанева тапа.И два отвора единият, от които динамичен в дистантната част. Три надлъжни улея по хода на пилона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане. Материал: титанева сплав с фино плазма разпръснатото титанево покритие на повърхността на пилона за по-добра остеоинтеграция. Размери: Ф10 и дължина от 340 до 440 през 20мм Винтове: титаневи проксимални с спонгиозна резба Ф8 и дължина от 70 до 120 мм през 5мм, дистални Ф5 от 30 до 80мм през 5мм	50	БРОЙ	1 850,00	92 500,00	1 650,00	82 500,00	99 000,00	F 76		
109	Киршерови спици	Киршерови спици Материал : Stainless steel Размери : 1 мм., 1,2 мм, 1,5мм,2 мм Дължини : 150 мм и 300мм	80	БРОЙ	30,00	2 400,00	20,00	1 600,00	1 920,00	F 80		
110	Комплект за Вебер	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.	80	БРОЙ	400,00	32 000,00	300,00	24 000,00	28 800,00	F 81		
111	Стерилен комплект за външна фиксация на дистален радиус тип Колес	Стерилен комплект за външна фиксация на дистален радиус тип Колес Комплектът включва: 1. Външен фиксатор тип Колес с дължина 165 мм позволяващ планирането на 3 броя 2.5 мм самонарязващи шпикали в дистантите 3 отвора на фиксатора и 3 броя 3.0 мм самонарязващи шпикали в проксималните 3 отвора на фиксатора. 2. 3 броя 3.0 мм самонарязващи шпикали с дължина 100 мм. 3. 3 броя 2.5 мм самонарязващи шпикали с дължина 80 мм. 4. Г - образен лимбусен ключ за заключване на фиксатора 5. 2 броя гачени ключове за блокиране на фиксатора в коригирано положение Всички компоненти на фиксатора са опаковани в кутия за еднократна употреба и гама стерилизирани	40	КОМПЛЕКТ	1 400,00	56 000,00	1 133,33	45 333,20	54 399,84	F 82		
						2 873 400,00		2 321 457,80	2 785 749,36			