

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

№ на лота енклатура	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛЕНИЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз но к-во за 18 месеца	мярка	ПРЕДЕЛНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ на понежактура 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	Присъвява единицата/ общата стойност ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
		<b>ОВОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1 - ОСНОВНИ МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ И КОНСУМАТИВИ</b>											
1	<b>СИСТЕМА ЗА ТОТАЛНО ЦИМЕНТНО ГАЗОВЕДРЕНО ПРОТЕЗИРАНЕ</b>	Циментирουμε право стъбло "Мюлер" без яка, инканиция в проксималната част на гърба на стъблото от 12° до 20° към оста му според размера на стъблото, удължен конус 12/14 мм, □CCD <sup>1</sup> 135 със стандартен 17 мм или алтернатива 24 мм офсет, дистанлен край плосък, изострен, надлъжни канали с дълбочина 0.2 мм по дължината на циментируемата 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. Кансува циментна- външен профил с вътрешен диаметър 32 мм или размери: 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58; изработена от UHMWPE (ISO 5834-1 +2) с ренгенопрозрачен пръстен. Глава - 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 Biolin, Al2O3 (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 кансува, пластичен (със или без антибиотик); Спринцовка за костен цимент с овална форма на накрайника.	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 алтернативно: 2.30.340-2.30.347 Кансува циментна: 2.14.300-2.14.320 Глава 32mm: 2.30.400-2.30.404; 2.30.020-2.30.024 Костен цимент за стъбло: 52.34.0081 52.34.0083 Спринцовка за костен цимент: 54.11.00.42-54.11.0058 Глава 28mm: 2.30.410-2.30.414 Стъбло: стандартно 2.30.330-2.30.337 Стъбло алтернативно: 2.30.340-2.30.347 Костен цимент за стъбло: 52.34.0081 52.34.0083 Спринцовка за костен	МТИ	Не	1-ВО МЯСТО
2	<b>СИСТЕМА ЗА ЕДНОПОЛОУСНО (КЕМИ) ГАЗОВЕДРЕНО ПРОТЕЗИРАНЕ С БИПОЛЯРНА ГЛАВА И ЦИМЕНТНО СТЕВАЛО</b>	Биополярна 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 метална глава и сглобяване в процеса на операцията. Глава - метална 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). Циментирουμε право стъбло "Мюлер" без яка, инканиция в проксималната част на гърба на стъблото от 12° до 20° към оста му според размера на стъблото, удължен конус 12/14 мм, □CCD <sup>1</sup> 135 със стандартен 17 мм или алтернатива 24 мм офсет, дистанлен край плосък, изострен, надлъжни канали с дълбочина 0.2 мм по дължината на циментируемата 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 кансува, пластичен (със или без антибиотик); Спринцовка за костен цимент с овална форма на накрайника.	40	КОМПЛЕКТ	2 450,00	98 000,00	2 450,00	98 000,00	117 600,00	Стъбло стандартно: 4.30.3700c-4.30.3825c Стъбло алтернативно: 4.30.3900c-4.30.4025c Кансува безциментна: 52.34.0052- 52.34.0067- 52.34.0076 Глава 32mm: 54.47.0110- 54.47.0112	МТИ	Не	1-ВО МЯСТО
3	<b>СИСТЕМА ЗА ТОТАЛНО БЕЦИМЕНТНО ГАЗОВЕДРЕНО ПРОТЕЗИРАНЕ С 3 BR PRESSFIT UPUMUS КАПСУЛА И КЕРАМИЧНА ГЛАВА И СПОТОРНО СТЕВАЛО</b>	Безциментно стъбло с гравюра (корундова) повърхност (RA 6 µm), с прав гърб, право стъбло, странично разположени двустранино гърба с размери на стъбло 3 br, 9 до 12.5 мм - 3 br, 9 до 12.5 мм - 4 br, и за размери от 13.75 до 20 мм - 5 br; дължината им се увеличават от алтернативно до централното ребро, което достига до 60 мм дължина, а тяхната височина се изменя от медиано към алтернативно увеличават се до 4-то ребро, а 5-то отовно намаляват височината си; връх заоблен, но не конусовиден, конус на шийката 12/14 - със дизайн, 3°38' до Ф12.0mm, □CCD 145*, материал Ti6Al4V (ISO 5832-11) без покритие, отливка, алтернатива 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. Кансува безциментна, сферична с овална форма с периферия 4 br отвори за допълнителна фиксация от винтове, материал UHMWPE (ISO 5834-1 +2) стабилизирани с Vnt. E, покритие Ti6Al4V (ISO 5832-3), ренгенов пръстен от материал TiCP (ISO 5832-2), с размерна гама: външен диаметър 32 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 кансулата и шийка, цяла спонгиозна 4.0мм реза, материал TiCP (ISO 5832-2) с размерна гама: 4.0мм до 6.0мм.	40	КОМПЛЕКТ	3 825,00	153 000,00	3 825,00	153 000,00	183 600,00	Стъбло стандартно: 4.30.3700c-4.30.3825c Стъбло алтернативно: 4.30.3900c-4.30.4025c Кансува безциментна: 52.34.0052- 52.34.0067- 52.34.0076 Глава 32mm: 54.47.0110- 54.47.0112	МТИ	Не	1-ВО МЯСТО
4	<b>СИСТЕМА ЗА ЕДНОПОЛОУСНО ПРОТЕЗИРАНЕ НА РАМЕННА СТАВА ПРИ ФРАКТУРА С ЦИМЕНТНО СТЕВАЛО И КЕРАМИЧНА ГЛАВА</b>	Хумерално циментно стъбло за проксимално закрепване при фрактура на проксимален хумерус изработено от материала Ti6, Ti6Al4V хумерална глава съгласно ISO 5832-3 с диаметри 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 прогеза и фина настройка на височината. В комплект с винт ревизионен. Средна хумерална част изработена от титаново плазма спрей и калциево фосфатно покритие (TPS, CaP). Дебелина на покритието - 300-500 µm на титановото плазма спрей покритие и 20 µm на калциево фосфатното покритие, позволяващо остеоинтеграция от 6-10 седмици. Анатомично позициониране отвори на туберозитата. Полирани медиални и латерални отвори. Позволява гъвкава възможност за избор на ретроградната. Размерна гама диаметър в 15,5 мм и 18мм Глава при фрактура на проксимален хумерус керамична от Biolin, Al2O3 (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	Средна хумерална част: 60.21.0000 60.21.0001 Глава при фрактура: 60.21.0006 60.21.0009 60.21.0012; 60.21.0209 60.21.0212;	МТИ	Не	1-ВО МЯСТО
5	<b>СИСТЕМА ЗА ЕДНОПОЛОУСНО ПРОТЕЗИРАНЕ НА РАМЕННА СТАВА ПРИ ФРАКТУРА ТИП ИНВЪРС</b>	Хумерално циментно стъбло за проксимално закрепване при фрактура на проксимален хумерус изработено от материала Ti6, Ti6Al4V хумерална глава съгласно ISO 5832-3 с диаметри 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 прогеза 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 титаново плазма спрей и калциево фосфатно покритие (TPS, CaP). Анатомично позициониране отвори на туберозитата. Полирани медиални и латерални отвори. Позволява гъвкава възможност за избор на ретроградната. Гленоидна част Metalgene с два Peg-а за по-добра стабилност, изработена от TiAl6V4 титаново плазма спрей и калциево фосфатно покритие (TPS, CaP) съгласно ISO5832-3 с 2 отвора за самонаращни винтове и 1 отвор за заключващи винт. Гленоидна част изработена от материал UHMWPE (ISO 5834-1+2), 1.4441, TiAl6V4, с размери 36mm, 39mm и 42mm. С винт, в който да се фиксира в Гленоидната част Metalgene. Винт Inverse самонарязващ за гленоидна част Metalgene изработен от TiAl6V4 с диаметър 4,5mm и дължина 18mm, 22mm, 26mm, 30mm, 34mm, 38mm. Винт Inverse закачаващ изработен от TiAl6V4 с диаметър 4.0mm и дължина 24mm, 30mm, 36mm, 42mm, 48mm. 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	Средна хумерална част тип Fracture Inverse: 60.30.6390; 60.30.6393; 60.30.6420; 60.30.6423; Metalgene с 2 Peg-а или с 3 Peg-а 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	МТИ	Не	1-ВО МЯСТО
6	<b>ЕДНОПОЛОУСНА ЦИМЕНТНА</b>	<b>Бедрено стъбло за циментно закрепване:</b> трябва да бъде без яка, с овално сечение, двойно заострено и полирано, с конус 12/14 градуса Материал: Co-Cr-Mo сплав Размери: осемнадесет съвпазваща 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 стандартен офсет, пет размера стъбла с дължина 130 мм с алтернативен офсет, пет размера стъбла с дължина 130 мм с алтернативен офсет и с диаметър 120 мм, пет размера стъбла с дължина 130 мм с алтернативен офсет и с диаметър 120 мм. <b>Биополярна бедрена кансува тип мур или аналогичен, материал CO-CR-MO и TI-6AL-4V сплав с размери от 38 до 66</b> <b>Вложка за биополярна бедрена кансува тип мур или аналогичен с вътрешен диаметър 22 и 28 мм; Материал: UHMWPE, Размери: за кансува от 38 до 66</b> <b>Феморална глава:</b> съвместими 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 <b>Феморална глава:</b> 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; <b>Спринцовка за цимент, ретроградна</b> <b>Централизатор</b> дистанен с 3 крила от полимерна метакрилат	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	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
7	<b>ЕДНОПОЛОУСНА ЦИМЕНТНА</b>	<b>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 циментируемата 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. <b>Биополярна бедрена кансува тип мур или аналогичен, материал CO-CR-MO и TI-6AL-4V сплав с размери от 38 до 66</b> <b>Вложка за биополярна бедрена кансува тип мур или аналогичен с вътрешен диаметър 22 и 28 мм; Материал: UHMWPE, Размери: за кансува от 38 до 66</b> <b>Феморална глава:</b> съвместими 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 <b>Феморална глава:</b> 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; <b>Спринцовка за цимент, ретроградна</b> <b>Цимент</b> с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</b>	10	КОМПЛЕКТ	2 513,00	25 130,00	2 513,00	25 130,00	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 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	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5

№ на влож. ентита	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛЕНИЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз по к-во за 18 месеца	марка	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	Присъпява единичната/общата стойност ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
8	ДВУПОЛОСНА ЦИМЕНТНА	<p><b>Бедрено стъбло за циментно закрепване:</b> трябва да бъде без яка, с овално сечение, двойно заострено и полирано, с конус 12/14 градуса Материал: Со-Сг-Мо сплав Размери: осемнадесет стъбла вкл. - 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 атерален офсет, пет размера стъбла с дължина 130 мм с атерален офсет, четири размера стъбла с екстра атерален офсет и дължина 130 мм, млако стъбло с дължина 95мм и екстра-млако стъбло с дължина 85мм;</p> <p><b>Ацетабуларна капсула за циментно закрепване</b> гъла хемисфера с 1,5 мм ръб от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметра има метална нишка от нерждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метална нишка да съществува и на полюса на капсулата за уесняване позиционирането на капсулата; четири глънчици с височина 3 мм върху носещата натоварването повърхност, за уесняване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на циментната матрица, набраздени периферни канали за уесняване 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><b>Ацетабуларна капсула за циментно закрепване</b> ниско профилна с възможност за комбиниране с подсланящи 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;</p> <p><b>Феморална глава:</b>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><b>Феморална глава:</b> 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><b>Спринцовка за цимент, ретроградна</b> <b>Централизатор</b> дистансен с 3 крила от полиметрич метакрилат <b>Цимент</b> с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	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; 00-8114-002-30; 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; 00-8018-028-05; 00-8018-032-01; 00-8018-032-02; 00-8018-032-03; 00-8018-032-04; 00-8018-032-05; 00-8018-036-01; 00-8018-036-02; 00-8018-036-03; 00-8018-036-04; 00-8018-036-05; 00-8005-540-22; 00-8005-542-22 00-8005-544-28 00-8005-546-32 00-8005-548-32	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
9	ДВУПОЛОСНА ЦИМЕНТНА	<p><b>Бедрено стъбло за циментно закрепване:</b> трябва да бъде без яка, с овално сечение, двойно заострено и полирано, с конус 12/14 градуса Материал: Со-Сг-Мо сплав Размери: осемнадесет стъбла вкл. - 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 атерален офсет, пет размера стъбла с дължина 130 мм с атерален офсет, четири размера стъбла с екстра атерален офсет и дължина 130 мм, млако стъбло с дължина 95мм и екстра-млако стъбло с дължина 85мм;</p> <p><b>Ацетабуларна капсула от спонгиозен полиетилен</b> за циментно закрепване. гъла хемисфера с 1,5 мм ръб от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметра има метална нишка от нерждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метална нишка да има и на полюса на капсулата за уесняване позиционирането на капсулата; четири глънчици с височина 3 мм, разположени върху носещата натоварването повърхност, които уесняват позиционирането на капсулата и подпомагат равномерното разпределение на циментната матрица, набраздени периферни канали за уесняване на интеграцията на цимента; минимална дълбочина на капсулата от 6 мм. Материал: спонгиозен полиетилен UHMWPE/S/PMMA; Разновидности: да предлагат възможност за интраоперативен избор с оглед конкретните нужди на пациента; да съществува възможност за избор между капсули с неутрална основа или 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><b>Феморална глава:</b>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><b>Феморална глава:</b> 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><b>Спринцовка за цимент, ретроградна</b> <b>Централизатор</b> дистансен с 3 крила от полиметрич метакрилат <b>Цимент</b> с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	50	КОМПЛЕКТ	2 833,00	141 650,00	2 833,00	141 650,00	169 980,00	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 00-8114-028-01 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 00-8018-032-04 00-8018-032-05 00-8018-036-01 00-8018-036-02 00-8018-036-03 00-8018-036-04 00-8018-036-05 00-8005-540-22 00-8005-542-22 00-8005-544-28 00-8005-546-32 00-8005-548-32	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
10	ДВУПОЛОСНА ЦИМЕНТНА	<p><b>Бедрено стъбло за циментно закрепване</b> тип"Мюлер" или аналогичен, без яка, с удължен конус 12/14 mm., 135-градусов ъгъл на шийката със стандартен и атерален офсет, с надлъжни канали с дълбочина 0,2mm. по дължината на циментиреумата 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;</p> <p><b>Ацетабуларна капсула от спонгиозен полиетилен</b> за циментно закрепване. гъла хемисфера с 1,5 мм ръб от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметра има метална нишка от нерждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метална нишка да има и на полюса на капсулата за уесняване позиционирането на капсулата; четири глънчици с височина 3 мм, разположени върху носещата натоварването повърхност, които уесняват позиционирането на капсулата и подпомагат равномерното разпределение на циментната матрица, набраздени периферни канали за уесняване на интеграцията на цимента; минимална дълбочина на капсулата от 6 мм. Материал: спонгиозен полиетилен UHMWPE/S/PMMA; Разновидности: да предлагат възможност за интраоперативен избор с оглед конкретните нужди на пациента; да съществува възможност за избор между капсули с неутрална основа или 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><b>Феморална глава:</b>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><b>Феморална глава:</b> 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><b>Спринцовка за цимент, ретроградна</b> <b>Цимент</b> с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	20	КОМПЛЕКТ	2 597,00	51 940,00	2 597,00	51 940,00	62 328,00	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 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 00-8065-544-28 00-8065-546-32 00-8065-548-32 00-8065-550-32 00-8065-552-32	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
11	ДВУПОЛОСНА ЦИМЕНТНА	<p><b>Бедрено стъбло за циментно закрепване</b> тип"Мюлер" или аналогичен, без яка, с удължен конус 12/14 mm., 135-градусов ъгъл на шийката със стандартен и атерален офсет, с надлъжни канали с дълбочина 0,2mm. по дължината на циментиреумата 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;</p> <p><b>Ацетабуларна капсула за циментно закрепване</b> гъла хемисфера с 1,5 мм ръб от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметра има метална нишка от нерждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метална нишка да съществува и на полюса на капсулата за уесняване позиционирането на капсулата; четири глънчици с височина 3 мм върху носещата натоварването повърхност, за уесняване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на циментната матрица, набраздени периферни канали за уесняване 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><b>Ацетабуларна капсула за циментно закрепване</b> ниско профилна с възможност за комбиниране с подсланящи 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;</p> <p><b>Феморална глава:</b>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><b>Феморална глава:</b> 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><b>Спринцовка за цимент, ретроградна</b> <b>Цимент</b> с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	10	КОМПЛЕКТ	2 430,00	24 300,00	2 430,00	24 300,00	29 160,00	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 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 00-8005-540-22 00-8005-542-22 00-8005-544-28 00-8005-546-32 00-8005-548-32 00-8005-550-32 00-8005-552-32 00-8005-554-32 00-8005-556-32 00-8005-558-3200-8005-544-28	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
		<p><b>Бедрено стъбло за циментно закрепване:</b> трябва да бъде без яка, с овално сечение, двойно заострено и полирано, с конус 12/14 градуса Материал: Со-Сг-Мо сплав Размери: осемнадесет стъбла вкл. - 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 атерален офсет, пет размера стъбла с дължина 130 мм с атерален офсет, четири размера стъбла с екстра атерален офсет и дължина 130 мм, млако стъбло с дължина 95мм и екстра-млако стъбло с дължина 85мм;</p>	10						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				

№ на ном енка атур а	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз по к-во за 18 месеца	марка	ПРЕДЕЛНА цена за единица мяржа без ДДС	ПРЕДЕЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ на помехаватура без ДДС	Ед. цена за посочената мяржа без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мяржа без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мяржа с ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	Участник	Превишава единичната/общата стойност ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
12	ДВУПОЛЮСНА ХИБРИДНА	Ацетабуларна капсула за безиментно закрепване с формата на гълна полусфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE полиетилен. Да има две антиротационни зъбчета, позволяващи движение на вложката, намаляването на напренните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираща вдлъбнатина в центъра на капсулата, да съществува гълна контурност 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., ("cluster" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху когото чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порьозна повърхност за вращаване на костта; Размери: стандартен тип: капсула 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; <b>Феморална глава:</b> 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 <b>Феморална глава:</b> 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; <b>Спринцовка за цимент, ретроградна</b> <b>Централен канал</b> диаметър с 3 крива от полиметил метакрилат <b>Цимент</b> с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.		комплект	3 417,00	34 170,00	3 416,67	34 166,70	41 000,04	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	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
13	ДВУПОЛЮСНА ХИБРИДНА	<b>Бедрено стъбао за циментно закрепване</b> 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 циментируемата 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; <b>Ацетабуларна капсула за безиментно закрепване</b> с формата на гълна полусфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE полиетилен. Да има две антиротационни зъбчета, позволяващи движение на вложката, намаляването на напренните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираща вдлъбнатина в центъра на капсулата, да съществува гълна контурност 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., ("cluster" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху когото чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порьозна повърхност за вращаване на костта; Размери: стандартен тип: капсула 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; <b>Феморална глава:</b> 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 <b>Феморална глава:</b> 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; <b>Спринцовка за цимент, ретроградна</b> <b>Цимент</b> 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	35.00.29-075 35.00.29-100 35.00.29-112 35.00.29-125 35.00.29-137 35.00.29-150 35.00.29-162 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	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
14	ДВУПОЛЮСНА ХИБРИДНА	<b>Бедрено стъбао за циментно закрепване</b> 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 циментируемата 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; <b>Ацетабуларна капсула за безиментно закрепване</b> с формата на гълна полусфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE полиетилен. Да има две антиротационни зъбчета, позволяващи движение на вложката, намаляването на напренните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираща вдлъбнатина в центъра на капсулата, да съществува гълна контурност 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., ("cluster" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху когото чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порьозна повърхност за вращаване на костта; Размери: стандартен тип: капсула 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; <b>Феморална глава:</b> 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 <b>Феморална глава:</b> 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; <b>Спринцовка за цимент, ретроградна</b> <b>Цимент</b> 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	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 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 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 00-7862-009-00	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
15	ДВУПОЛЮСНА ХИБРИДНА	<b>Ацетабуларна капсула за циментно закрепване</b> 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 за рентгенографско проследяване на капсулата, метална нишка да съществува и на повърхността на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата, четири гъбички с височина 3 мм върху косматата изотворената повърхност, за улесняване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на цимента; Матриал: UHMWPE/S/РММА;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 28 и 32 мм; <b>Феморална глава:</b> 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 <b>Феморална глава:</b> 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; <b>Спринцовка за цимент, ретроградна</b> <b>Цимент</b> с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.		комплект	3 075,00	9 225,00	3 075,00	9 225,00	11 070,00	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	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5

№ на ном ефика атура	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз по К-во за 18 месеца	мярка	ПРЕДЕЛНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ на лонемкалтура 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	Принипава единичната/общата стойност ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
16	ДВУПОЛЮСНА ХИБРИДНА	<p><b>Бедрено стъбао за безиментно закрепване</b> 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; морзов конус 12/14;Материал: Ti-6Al-4V сплав;Размери: 12 стандартни стъба с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъба с латерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155</p> <p><b>Бедрено стъбао за безиментно закрепване</b> без яка; Zweymueller 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 ротационна стабилност; хиперболнична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и шидца 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; граванината на повърхността трябва да бъде 3-5 µm, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между ССД ъгъл от 131° и 121°; стъба 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стъба 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57;Материал: Ti6Al7Nb сплав;Размери: стъбалта с ъгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъбалта с ъгъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p> <p><b>Ацетабуларна капсула от crosslinked полетилеа</b> за циментно закрепване. гъла хемисфера с 1,5 мм рбф от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметра има твърда нишка от неръждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, материал нишка да има и на помоса на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четири глъчници с височина 3 мм, разположени въдър носещата повърхност, които улесняват позиционирането на капсулата и подпомагат равномерното разпределение на циментната мантия, набраздени периферни канави за капсулата на интеграцията на цимента, минимална дебелина на капсулата от 6 мм, Материал: crosslinked полетилеа UHMWPE/S/PMMA; Разновидности: да предлагат възможност за интраоперативен избор с оглед конкретните нужди на пациента; да съществува възможност за избор между капсули с неутрална основа или 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><b>Феморална глава:</b> съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMoMoNbN ; 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><b>Феморална глава:</b> 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><b>Цимент</b> 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	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 00-7862-021-20 00-7862-013-20 00-7862-014-20 00-7862-015-20 00-7862-016-20 00-7862-017-20 00-7862-018-20 00-8018-028-01 00-8018-028-02 00-8018-028-03 00-8018-028-04 00-8018-028-05 00-8018-032-01 00-8018-032-02 00-8018-032-03 00-8018-032-04 00-8018-032-05 00-8018-036-01 00-8018-036-02 00-8018-036-03	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
17	ДВУПОЛЮСНА ХИБРИДНА	<p><b>Бедрено стъбао за безиментно закрепване</b> без яка, с канювнида 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 стъба с дължини 128, 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм; 14 стъба с латерален офсет и дължини 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм;</p> <p><b>Феморална глава</b> 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;</p> <p><b>Циментна ацетабуларна капсула</b> от тип двойна мобилност, която се поставя посредством комбиниране с мобилна вложка с голям диаметър и феморална глава с диаметър 22.2мм или 28мм. Цилиндри-сферичен дизайн и анатомична апертура. Материал: неръждаема 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><b>Цимент</b> 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	51-121050 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 51-121010 51-120120 51-120130 51-120140 51-120150	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
18	ДВУПОЛЮСНА ХИБРИДНА	<p><b>Бедрено стъбао за безиментно закрепване</b> без яка, с канювнида 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 стъба с дължини 128, 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм; 14 стъба с латерален офсет и дължини 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм;</p> <p><b>Феморална глава</b> 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;</p> <p><b>Циментна ацетабуларна капсула</b> от тип двойна мобилност, която се поставя посредством комбиниране с мобилна вложка с голям диаметър и феморална глава с диаметър 22.2мм или 28мм. Цилиндри-сферичен дизайн и анатомична апертура. Материал: неръждаема 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 стабилизатор в витамин Е crosslinked полетилеа 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 полетилеа UHMWPE стабилизатор 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><b>Цимент</b> 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	51-121050 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 51-120110 51-120120 51-120130 51-120140	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
19	ЕДНОПОЛЮСНА БЕЦИМЕНТНА	<p><b>Бедрено стъбао за безиментно закрепване</b> 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; морзов конус 12/14;Материал: Ti-6Al-4V сплав;Размери: 12 стандартни стъба с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъба с латерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155</p> <p><b>Бедрено стъбао за безиментно закрепване</b> без яка; Zweymueller 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 ротационна стабилност; хиперболнична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и шидца 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; граванината на повърхността трябва да бъде 3-5 µm, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между ССД ъгъл от 131° и 121°; стъба 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стъба 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57;Материал: Ti6Al7Nb сплав;Размери: стъбалта с ъгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъбалта с ъгъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p> <p><b>Биполарна бедерна капсула</b> тип мур или аналогичен, материал CO-CR-MO и Ti-6Al-4V сплав с размери от 38 до 66</p> <p><b>Вложка за биполарна бедерна капсула тип мур или аналогичен с вътрешен диаметър 22 и 28 мм; Материал: UHMWPE, Размери: за капсули от 38 до 66</b></p> <p><b>Феморална глава:</b> съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMoMoNbN ; 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><b>Феморална глава:</b> 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 00-7862-021-20 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	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
		<p><b>Бедрено стъбао за безиментно закрепване</b> 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; морзов конус 12/14;Материал: Ti-6Al-4V сплав;Размери: 12 стандартни стъба с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъба с латерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155</p> <p><b>Бедрено стъбао за безиментно закрепване</b> без яка; Zweymueller 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 ротационна стабилност; хиперболнична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и шидца 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; граванината на повърхността трябва да бъде 3-5 µm, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между ССД ъгъл от 131° и 121°; стъба 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стъба 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57;Материал: Ti6Al7Nb сплав;Размери: стъбалта с ъгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъбалта с ъгъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p>	30							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 00-7862-021-20 00-7862-013-20 00-7862-014-20 00-7862-015-20 00-7862-016-20 00-7862-017-20			

№ на нов екипатура	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛЕНИЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз на в-во за 18 месеца	марка	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	Принипала сдвигачата/ общата стойност ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
20	ДВУПОЛЮСНА БЕЗЦИМЕНТНА	Ацетабуларна капсула за бециментно закрепване с формата на гълна полуфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE полиетилен. Да има две антиротационни зъбчета, позволяващи движение на вложката, намаляването на напрегнатите сили и на микродвиженията, да се постига чрез допълнителна стабилизаторна вдлъбнатина в центъра на капсулата, да съществува гълна контурност 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, ("cluster" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху когото 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 полиетилен за ацетабуларна капсула за бециментно закрепване с формата на гълна 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; 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; <b>Феморална глава:</b> съвместими 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 <b>Феморална глава:</b> 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;		КОМПЛЕКТ	3 825,00	114 750,00	3 825,00	114 750,00	137 700,00	00-7862-015-20 00-7862-016-20 00-7862-017-20 00-7862-018-20 2840 2841 2842 2843 2844 2845 2846 2847 2848 2849 2850 2851 2852 01.00121.001 01.00121.000 01.00121.010 01.00121.020 01.00121.030 01.00121.040 01.00121.050	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
21	ДВУПОЛЮСНА БЕЗЦИМЕНТНА	<b>Бедрено стъбло за бециментно закрепване</b> с извита и скъсена форма, позволяваща запазването на кост в зоната на трохантерния масив и като цяло; конус 12/14; трябва да има трапецидно напречно сечение за осигуряване на максимална ротационна стабилност; трябва да има проксимална фиксация, три-димензионално заострена форма и проксимално Ti-VPS (Titanium Vacuum Plasma Spray) покритие, нанесено чрез вакуумно-плазмено разпръскване, осигуряващо вторична стабилизация чрез вращаване на костта и покритие по good-blasted технология в дисталната част; трябва да предпазва различни медиални извивки за възможно най-точно възстановяване анатомията на пациента; различните офсети трябва да бъдат независими от размера на стъблото за да възстановят точно биомеханиката на ставата; дизайн съвместим с MIS и традиционни подходи; офсет верси с CCD въгъл 137° и 129° ; стъблата с въгъл от 137° трябва да бъдат с минимален офсет 37 и максимален 45.25мм; стъблата с въгъл от 129° трябва да бъдат с минимален офсет 44 и максимален 52.25мм; Материал: Ti6Al4V сплав и Ti-VPS (Titanium Vacuum Plasma Spray) покритие на проксималната повърхност; Размери: стъблата с въгъл от 137° трябва да бъдат в 14 дължини от 90 до 129мм; стъблата с въгъл от 129° трябва да бъдат в 14 дължини от 90 до 129мм <b>Феморална глава:</b> съвместими 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 <b>Феморална глава:</b> 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;	10	КОМПЛЕКТ	3 933,00	39 330,00	3 933,00	39 330,00	47 196,00	01.00551.201 01.00551.202 01.00551.203 01.00551.204 01.00551.205 01.00551.206 01.00551.207 01.00551.208 01.00551.209 01.00551.210 01.00551.211 01.00551.212 01.00551.213 01.00551.214 01.00551.301 01.00551.302 01.00551.303 01.00551.304 01.00551.305 01.00551.306 01.00551.307 01.00551.308 01.00551.309 01.00551.310 01.00551.311 01.00551.312 01.00551.313 01.00551.314 00-6200-036-20 00-6200-038-20 00-6200-040-20 00-6200-042-20 00-6200-044-20 00-6200-046-20 00-6200-048-22 00-6200-050-22 00-6200-052-22 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 2844 2845 2846 2847 2848 2849 2850 2851 2852 01.00121.001	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
22	ДВУПОЛЮСНА БЕЗЦИМЕНТНА	<b>Бедрено стъбло за бециментно закрепване</b> без яка; заострено; с проксимално титаново порьозно покритие за срастване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастане на костта; полярно заострен дистален край; 135-градусов въгъл на шийката; морков 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 <b>Бедрено стъбло за бециментно закрепване</b> без яка; Zweymueller 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 ротационна стабилност; хиперболична 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; трапецидно на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blasted технология; Равнощност; избор между CCD въгъл 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 въгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъблата с въгъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197 Ацетабуларна капсула за бециментно закрепване с формата на гълна полуфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE полиетилен. Да има две антиротационни зъбчета, позволяващи движение на вложката, намаляването на напрегнатите сили и на микродвиженията, да се постига чрез допълнителна стабилизаторна вдлъбнатина в центъра на капсулата, да съществува гълна контурност 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, ("cluster" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху когото 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“ полиетилен, за ацетабуларна капсула за бециментно закрепване с формата на гълна полуфера с две антиротационни зъбчета. Трябва да бъде с дизайн с 10° инклинация и вътрешен диаметър на вложката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 22, 28, 32 или 36мм; Материал: „crosslinked“ полиетилен 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 <b>Феморална глава:</b> 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;	30	КОМПЛЕКТ	4 167,00	125 010,00	4 166,67	125 000,10	150 000,12	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 2844 2845 2846 2847 2848 2849 2850 2851 2852 01.00121.001	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
		<b>Бедрено стъбло за бециментно закрепване</b> без яка; заострено; с проксимално титаново порьозно покритие за срастване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастане на костта; полярно заострен дистален край; 135-градусов въгъл на шийката; морков 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 <b>Бедрено стъбло за бециментно закрепване</b> без яка; Zweymueller 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 ротационна стабилност; хиперболична 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; трапецидно на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blasted технология; Равнощност; избор между CCD въгъл 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 въгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъблата с въгъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197	10						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				

№ на ном енка атура	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз на к-во за 18 месеца	мярка	ПРЕДЕЛНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ на нomenclатура 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	Препишва единичната/общата стойност ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
23	ДВУПОЛЮСНА БЕЗЦИМЕНТНА	<p>Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гълава полусфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE пометилен. Да има две антиротационни зъбчета, позволяващи движение на вложката, намаляването на напрежението и на микродвиженията да се постигнат чрез допълнителна стабилизаторна вдлъбнатина в центъра на капсулата, да съществува гълава контурност 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 израстване на костта. „Press fit“ закрепване с допълнително подсиляване на фиксацията чрез три винта. „Claster“ закрепване; Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху които чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порьозна повърхност за израстване 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 „crosslinked“ пометилен, за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гълава полусфера с две антиротационни зъбчета. Трябва да бъде с дължини с 10° инклинация и вътрешният диаметър на вложката трябва да позволява работа с феморални гълави 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</p> <p><b>Феморална глава</b> съвместима с конус 12/14 Материал: керамика Размери: с диаметри 28, 32, 36 и 40мм; шийка -3,0, 0, +3.5мм и +7,0</p>		комплект	4 750,00	47 500,00	4 750,00	47 500,00	57 000,00	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 2844 2845 2846 2847 2848 2849 2850 2851 2852	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
24	ДВУПОЛЮСНА БЕЗЦИМЕНТНА	<p><b>Бедreno стъбао за безциментно закрепване</b> без яка; заострено; с проксимално титаново порьозно покритие за срстване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастване на костта; полиран заострен дистален край; 135-градусов зъг на шийката; морзов конус 12/14;Материал: Ti-6Al-4V сплав;Размери: 12 стандартни стъбаа с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбаа с атираен офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155</p> <p><b>Бедreno стъбао за безциментно закрепване</b> без яка; Zwustschellet дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъболопрес-фит в кортикалната област чрез двойно заострена форма;правоъгълно 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; трапециевидна повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blasted технологи; Разновидности: избор между ССД зъгъл от 131° и 121°; стъбаа 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стъбаа 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57;Материал: Ti6Al7Nb сплав;Размери: стъбаа с зъгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъбаа с зъгъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p> <p><b>Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване</b> от ново поколение, позволяваща комбиниране с вложки от „crosslinked“ UHMWPE пометилен или керамика. Да бъде с формата на гълава полусфера, с антиротационни вдлъбнатини, които да не позволяват движение на вложката. Трябва да има подходящ механизъм, позволяващ и възможност за отстраняване на вложката. Повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за да се осъществи егорична фиксация чрез прорастване на кост. „Press fit“ закрепване с допълнително подсиляване на фиксацията чрез три винта. „claster“ закрепване, тапи за централния отвор и отворите за винтове.</p> <p>Материал: капсулата трябва да бъде изработена от Ti-6Al-4V сплав, върху които чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порьозна 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.</p> <p>Вложка от „crosslinked“ пометилен за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване от ново поколение с формата на гълава полусфера, с антиротационни вдлъбнатини. Вътрешният диаметър на вложката трябва да позволява работа с феморални гълави с диаметър 28, 32 или 36мм; Материал: „crosslinked“ пометилен 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;</p> <p><b>Феморална глава:</b> 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;</p>	5	комплект	4 708,00	23 540,00	4 708,00	23 540,00	28 248,00	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 2844 2845 2846 2847 2848 2849 2850 2851 2852 01.00121.001 01.00121.000	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
25	ДВУПОЛЮСНА БЕЗЦИМЕНТНА	<p><b>Бедreno стъбао за безциментно закрепване</b> без яка; заострено; с проксимално титаново порьозно покритие за срстване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастване на костта; полиран заострен дистален край; 135-градусов зъг на шийката; морзов конус 12/14;Материал: Ti-6Al-4V сплав;Размери: 12 стандартни стъбаа с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбаа с атираен офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155</p> <p><b>Бедreno стъбао за безциментно закрепване</b> без яка; Zwustschellet дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъболопрес-фит в кортикалната област чрез двойно заострена форма;правоъгълно 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; трапециевидна повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blasted технологи; Разновидности: избор между ССД зъгъл от 131° и 121°; стъбаа 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стъбаа 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57;Материал: Ti6Al7Nb сплав;Размери: стъбаа с зъгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъбаа с зъгъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p> <p><b>Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване</b> от ново поколение, позволяваща комбиниране с вложки от „crosslinked“ UHMWPE пометилен или керамика. Да бъде с формата на гълава полусфера, с антиротационни вдлъбнатини, които да не позволяват движение на вложката. Трябва да има подходящ механизъм, позволяващ и възможност за отстраняване на вложката. Повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за да се осъществи егорична фиксация чрез прорастване на кост. „Press fit“ закрепване с допълнително подсиляване на фиксацията чрез три винта. „claster“ закрепване, тапи за централния отвор и отворите за винтове. Материал: капсулата трябва да бъде изработена от Ti-6Al-4V сплав, върху които чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порьозна 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.</p> <p>Вложка от „crosslinked“ пометилен за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване от ново поколение с формата на гълава полусфера, с антиротационни вдлъбнатини. Вътрешният диаметър на вложката трябва да позволява работа с феморални гълави с диаметър 28, 32 или 36мм; Материал: „crosslinked“ пометилен 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;</p> <p><b>Феморална глава</b> съвместима с конус 12/14 Материал: керамика Размери: с диаметри 28, 32, 36 и 40мм; шийка -3,0, 0, +3.5мм и +7,0</p>	10	комплект	5 292,00	52 920,00	5 291,67	52 916,70	63 500,04	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 00-7862-018-20 2840 2841 2842 2843 2844 2845 2846 2847 2848 2849 2850 2851 2852 01.00121.001 01.00121.000	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5

№ на ком-енка тур а	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛИЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз но к-во за 18 месеца	марка	ПРЕДЕЛНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ на МОНИКАТУРА 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	Присъвява единичната/общата стойност ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
26	ДВУПОЛЮСНА БЕЗЦИМЕНТНА	<p><b>Бедрено стъбао за безциментно закрепване</b> без яка; заострено; с проксимално титаново поръзно покритие за срастване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастване на костта; помран заострен дистален край; 135-градусов ъгъл на шийката; морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъбаи с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбаи с алтератен офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155</p> <p><b>Бедрено стъбао за безциментно закрепване</b> без яка; Zweymueller дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъбао; прес фит в кортикалната област чрез двойно заострена форма; правоъгълно 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 шидца 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 стъбао; гравиранията на повърхността трябва да бъде 3-5 µm, изработена чрез grit-blasted технология; Разноидности: избор между ССД ъгъл от 131° и 121°; стъбаи 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стъбаи 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57; Материал: Ti6Al7Nb сплав; Размери: стъбаи с ъгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъбаи с ъгъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p> <p><b>Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване</b> от ново поколение, позволяваща комбиниране с вложки от „crosslinked“ UHMWPE пометилен или керамика. Да бъде с формата на гълна полуфера, с антиротационни вдлъбнатини, 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 метана нишка от чист титан, за да се осъществи вторична фиксация чрез прорастване на кост. "Press fit" закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез три винта, "claster" закрепване, тали за централния отвор и отворите за винтове.</p> <p>Материал: капсулата трябва да бъде изработена от Ti-6Al-4V сплав, върку която чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща поръзно повърхност за остеоинтеграция;</p> <p>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;</p> <p>Керамична вложка за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване от ново поколение с формата на гълна полуфера, с антиротационни вдлъбнатини. Вътрешният диаметър на вложката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 28, 32, 36 и 40мм;</p> <p>Материал: керамика</p> <p>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;</p> <p><b>Феморална глава</b> съвместима с конус 12/14 Материал: керамика</p> <p>Размери: с диаметри 28, 32, 36 и 40мм; шийка -3.0, 0, +3.5мм и +7,0</p>	2	КОМПЛЕКТ	5 667,00	11 334,00	5 666,67	11 333,34	13 600,01	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 2844 2845 2846 2847 2848 2849 2850 2851 2852 01.00121.001 01.00121.000	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
27	ДВУПОЛЮСНА БЕЗЦИМЕНТНА	<p><b>Бедрено стъбао за безциментно закрепване</b> без яка; заострено; с проксимално титаново поръзно покритие за срастване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастване на костта; помран заострен дистален край; 135-градусов ъгъл на шийката; морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъбаи с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбаи с алтератен офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155</p> <p><b>Бедрено стъбао за безциментно закрепване</b> без яка; Zweymueller дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъбао; прес фит в кортикалната област чрез двойно заострена форма; правоъгълно 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 шидца 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 стъбао; гравиранията на повърхността трябва да бъде 3-5 µm, изработена чрез grit-blasted технология; Разноидности: избор между ССД ъгъл от 131° и 121°; стъбаи 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стъбаи 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57; Материал: Ti6Al7Nb сплав; Размери: стъбаи с ъгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъбаи с ъгъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p> <p><b>Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване</b> с формата на гълна полуфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE пометилен. Да има две антиротационни зъбета, позволяващи движение на вложката, намаляването на напрежните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираща вдлъбнатина в центъра на капсулата, да съществува гълна 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 метана нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез вращаване на костта. "Press fit" закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез три винта, "claster" закрепване; Материал: Ti-6Al-4V сплав, върку която чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща поръзно 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>Ограничителна вложка от crosslinked пометилен с ограничаващ пръстен за главата, за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гълна полуфера с две антиротационни зъбета. Вътрешният диаметър на вложката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 28, 32 или 36мм;</p> <p>Материал: „crosslinked“ пометилен UHMWPE</p> <p>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;</p> <p><b>Феморална глава:</b> 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>	2	КОМПЛЕКТ	4 675,00	9 350,00	4 675,00	9 350,00	11 220,00	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 2844 2845 2846 2847 2848 2849 2850 2851 2852 01.00121.001 01.00121.000	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
28	ДВУПОЛЮСНА БЕЗЦИМЕНТНА	<p><b>Бедрено стъбао за безциментно закрепване</b> без яка; заострено; с проксимално титаново поръзно покритие за срастване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастване на костта; помран заострен дистален край; 135-градусов ъгъл на шийката; морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъбаи с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбаи с алтератен офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155</p> <p><b>Бедрено стъбао за безциментно закрепване</b> без яка; Zweymueller дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъбао; прес фит в кортикалната област чрез двойно заострена форма; правоъгълно 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 шидца 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 стъбао; гравиранията на повърхността трябва да бъде 3-5 µm, изработена чрез grit-blasted технология; Разноидности: избор между ССД ъгъл от 131° и 121°; стъбаи 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стъбаи 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57; Материал: Ti6Al7Nb сплав; Размери: стъбаи с ъгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъбаи с ъгъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p> <p><b>Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване</b> с формата на гълна полуфера с излъбена макроструктура и подравнена половина повърхност позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE пометилен. Да разполага със „snap fit“ заключване на вложката и антиротационен „pin“, които да не позволява движение на вложката. Намаляване на напрежните сили и предотвратяването на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираща вдлъбнатина в центъра на капсулата, първичната стабилност да се подсилва посредством макроструктура с почоче от 1000 зъбета в повърнатата зона ориентирани към върха за стабилност срещу накланане, а в екваториалната зона в концентрични кръгове от зъбета и 6 вдлъбнатини за стабилност срещу повдигане и ротационна стабилност. Титанова повърхност по touch-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;</p> <p>Вложка изработена от стандартен пометилен UHMWPE с опция за инкланация, за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гълна полуфера с излъбена макроструктура и подравнена половина повърхност, вътрешният диаметър на вложката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 22 и 28мм ;</p> <p>Материал: UHMWPE</p> <p>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;</p> <p><b>Феморална глава:</b> 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>	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 2841 2842 2843 2844 2845 2846 2847 2848 2849 2850 2851 2852 01.00121.001 01.00121.000	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
		<p><b>Бедрено стъбао за безциментно закрепване</b> без яка, с канонична форма, с проксимално титаново поръзно покритие, нанесено посредством гълмено разпръскване; 133-градусов ъгъл на шийката; морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 15 стандартни стъбаи с дължини 128, 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм; 14 стъбаи с алтератен офсет и дължини 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм;</p> <p><b>Феморална глава</b> 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;</p>	3						51-121050 51-121060 51-121070 51-121080 51-121090 51-121100 51-121110 51-121120				

№ на ном ефикатур а	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 повишаваната 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	Пренишава единичната/общата стойност ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
29	ДВУПОЛЮСНА БЕЗЦИМЕНТНА	<b>Безциментна ацетабуларна капсула</b> от тип двойна мобилност, която се поставя посредством комбиниране с мобилна влажка с голям диаметър и феморална глава с диаметър 22.2мм или 28мм. Цилиндрично-сферичен дизайн и анатомична апертура, Циркумферентни ребра за първична фиксация, титаново покритие, нанесено посредством вакуум плазма разпръскване и хидроксипатит за подобряване стабилността на капсулата. Материал: нерждаема 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 втулката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 22.22мм 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 64 мм;	комплект		4 333,00	12 999,00	4 333,00	12 999,00	15 598,80	51-121100 51-121130 51-121140 51-121150 51-121160 51-121170 51-121180 51-120100 51-120110 51-120120 51-120130 51-120140	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
30	ДВУПОЛЮСНА БЕЗЦИМЕНТНА	<b>Бедreno стъбло за безциментно закрепване</b> без яка, с канювидна форма, с проксимално титаново поръбно покритие, нанесено посредством плазмено разпръскване; 133-градусов зъг 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 обфет и дължини 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм; <b>Феморална глава</b> 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; <b>Безциментна ацетабуларна капсула</b> от тип двойна мобилност, която се поставя посредством комбиниране с мобилна влажка с голям диаметър и феморална глава с диаметър 22.2мм или 28мм. Цилиндрично-сферичен дизайн и анатомична апертура, Циркумферентни ребра за първична фиксация, титаново покритие, нанесено посредством вакуум плазма разпръскване и хидроксипатит за подобряване стабилността на капсулата. Материал: нерждаема 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 втулката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 22.22мм 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 64 мм;	3	комплект	4 475,00	13 425,00	4 475,00	13 425,00	16 110,00	51-120100 51-120110 51-120120 51-120130 51-120140 51-120150 51-120160 51-120170 51-120040 51-120050 51-120060 51-120070 51-120080 51-120090 51-130120 51-130130 P020622 P020622 P020622	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
31	ДВУПОЛЮСНА БЕЗЦИМЕНТНА	<b>Бедreno стъбло за безциментно закрепване</b> без яка, с канювидна форма, с проксимално титаново поръбно покритие, нанесено посредством плазмено разпръскване; 133-градусов зъг 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 обфет и дължини 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм. <b>Феморална глава</b> съвместима с конус 12/14 Материал: керамика; Размери: с диаметри 28мм с шийка -3.5, 0, +3.5мм, 32мм с шийка -4, 0, +4 и +8мм <b>Безциментна ацетабуларна капсула</b> от тип двойна мобилност, която се поставя посредством комбиниране с мобилна влажка с голям диаметър и феморална глава с диаметър 22.2мм или 28мм. Цилиндрично-сферичен дизайн и анатомична апертура, Циркумферентни ребра за първична фиксация, титаново покритие, нанесено посредством вакуум плазма разпръскване и хидроксипатит за подобряване стабилността на капсулата. Материал: нерждаема 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 втулката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 22.22мм 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 64 мм;	3	комплект	6 070,00	18 210,00	5 058,34	15 175,02	18 210,02	51-121000 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	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
32	РЕВИЗИОННА ХИБРИДНА	Проксимална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепване: трябва да бъде без яка; трябва да осигурява обфет от 44 мм и CCD зъг 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 340° ротационно-анте или ретро-позициониране, с ребра 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 микродвиженятия и увеличаване на проксималната еластичност. Материал: Т6А17Nб за проксималната компонента и кован СоСгМо 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 и 260 мм; дифузна „press fit“ фиксация и дифузна-метафизурна фиксация за стъбла с дължина 120 мм; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ 340° ротационно-анте или ретро-позициониране, с ребра 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 микродвиженятия и увеличаване на проксималната еластичност. Материал: Т6А17Nб за дисталната компонента и кован СоСгМо 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; <b>Ацетабуларна капсула за циментно закрепване</b> гъла хемисфера с 1.5 мм рбф от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметъра има метална нишка от нерждаема 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 натоварваното повърхност, за улесняване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на циментната мантия, набраздени периферни канали за улесняване на интеграцията на цимента (Материал: UHMWPE/5/РМАА/Разновидности: да има възможност за интраоперативен избор с омак конкретните нива 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. <b>Ацетабуларна капсула за циментно закрепване</b> ниско профилазна 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 парамелни канали за цимента; <b>Феморална глава</b> съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMmMoNbN ; 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;	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 01.00406.114 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 01.00406.322 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	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
33	РЕВИЗИОННА ХИБРИДНА	<b>Цимент</b> с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г. Проксимална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепване: трябва да бъде без яка; трябва да осигурява обфет от 44 мм и CCD зъг 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 340° ротационно-анте или ретро-позициониране, с ребра 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 микродвиженятия и увеличаване на проксималната еластичност. Материал: Т6А17Nб за проксималната компонента и кован СоСгМо за свързващата част; Размери проксимална част: дължина от 55 до 105 мм през 10 мм; Дистална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепване: извита/крива – осмояълно напречно сечение с по един рбф на всеки зъг, извивка в сакталната равнина, 2-градусов коничен дизайн, опашка 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; дифузна „press fit“ фиксация; системата на свързване на двата компонента да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ 340° ротационно-анте или ретро-позициониране, с ребра 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 микродвиженятия и увеличаване на проксималната еластичност. Материал: Т6А17Nб за дисталната компонента и кован СоСгМо за свързващата част; 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; <b>Ацетабуларна капсула за циментно закрепване</b> гъла хемисфера с 1.5 мм рбф от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметъра има метална нишка от нерждаема 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 натоварваното повърхност, за улесняване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на циментната мантия, набраздени периферни канали за улесняване на интеграцията на цимента (Материал: UHMWPE/5/РМАА/Разновидности: да има възможност за интраоперативен избор с омак конкретните нива 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.	2	комплект	4 925,00	9 850,00	4 925,00	9 850,00	11 820,00	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 01.00406.322 01.00406.324 01.00406.326 01.00406.328 30.22.05	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5



№ на ном енка атура	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛАНЕ	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 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	Пренишала единичната/общата стойност ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
		<b>Ацетабуларна капсула за цементно закрепване</b> ниско профилна с възможност за комбиниране с подсиращи ацетабуларни пръстени и мрежи; Материал: UHMWPE; Размери: от 36 до 64 през 2мм и вътрешен диаметър от 22 и 28мм, периферни парамали канали за цимента;								30.22.06 30.22.07 30.28.05 30.28.07 30.32.05 30.32.06 30.32.07			
		<b>Феморална глава:</b> 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;								00-6200-036-20 00-6200-038-20 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 01.00405.216 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			
34	<b>РЕВИЗИОННА БЕЗИМЕНТНА</b>	Проксимална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепване: трябва да бъде без яка; трябва да осигурява офсет от 44 мм и CCD 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 ребра 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 стъбела с дължина 140 мм и 120 мм за стъбела с дължина 200 и 260 мм; дифузна „press fit“ фиксация и дифузна/метаболарна фиксация за стъбела с дължина 120 мм; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ ±40° ротационно-анте или ретро-позициониране, с ребра 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 стъбела с дължина 140 мм и диаметър от 14 до 24 мм през 2 мм; 8 стъбела с дължина 200 мм и диаметър от 14 до 28 мм през 2 мм; 7 стъбела с дължина от 260 мм и диаметър от 16 до 28 мм през 2 мм; Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на глънка полуфера, 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 вдъбнатина в центъра на капсулата, да съществува глънка конгруентност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натоварване, да има възможност за отстраняване на вложката чрез подходящи 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, („cluster“ закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, въдух коато 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 глънка 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; Материал: UHMWPE; Размери: за капсул 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;	3	КОМПЛЕКТ	5 317,00	15 951,00	5 316,67	15 950,01	19 140,01		He		
		<b>Феморална глава:</b> 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;								00-6200-036-20 00-6200-038-20 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 01.00406.216 01.00406.218 01.00406.220 01.00406.222 01.00406.224 01.00406.226 01.00406.228 01.00406.318 01.00406.316 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			
		Проксимална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепване: трябва да бъде без яка; трябва да осигурява офсет от 44 мм и CCD 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 ребра 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: извита /крива – осомъляно напречно сечение с по един ръб на всеки ъгъл, извита в сакралната равнина, 2-градусов коничен дизайн, опция за статично и динамично заключване, височината на коничната зона да бъде 100 мм за стъбела с дължина 140 мм и 120 мм за стъбела с дължина 200 и 260 мм; дифузна „press fit“ фиксация; системата на свързване на двата компонента да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ ±40° ротационно-анте или ретро- позициониране, с ребра 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 извита /крива част: 6 стъбела с дължина 140 мм и диаметър от 14 до 24 мм през 2 мм; 8 стъбела с дължина 200 мм и диаметър от 14 до 28 мм през 2 мм; 7 стъбела с дължина от 260 мм и диаметър от 16 до 28 мм през 2 мм;	2										
35	<b>РЕВИЗИОННА БЕЗИМЕНТНА</b>	Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на глънка полуфера, 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 вдъбнатина в центъра на капсулата, да съществува глънка конгруентност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натоварване, да има възможност за отстраняване на вложката чрез подходящи 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, („cluster“ закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, въдух коато 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 глънка 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; Материал: UHMWPE; Размери: за капсул 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;		КОМПЛЕКТ	5 675,00	11 350,00	5 675,00	11 350,00	13 620,00		He		
		<b>Феморална глава:</b> 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;								00-6200-036-20 00-6200-038-20 00-6200-040-20 00-6200-042-20 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 01.00406.216 01.00406.218 01.00406.220 01.00406.222 01.00406.224 01.00406.226 01.00406.228 01.00406.318 01.00406.316 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			
		<b>Бедно стъбло за безциментно закрепване дълъг ревизионен вариант</b> , без яка; Zweymüller 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 хиперболична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило трябва да има четири дъвки, разположени асиметрично и шидла факса 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 разположена, позволяваща екстракция по оста на стъблото; гравирната на повърхността трябва да бъде 3-5 μm, изработена чрез grit-blasted технология.Разновидности: стъблото трябва да притежава CCD ъгъл от 131°; трябва да бъде с минимален офсет 40 и максимален офсет 52. Материал: Ti6Al7Nb сплав.Размери: стъблата трябва да бъдат с дължини от 178, 183, 188, 193, 199, 204, 210, 215 и 221мм;	2							2883 2884; 2885; 2886; 2887; 2888; 2889; 2890 2891; 00-8018-028-01; 00-8018-028-02; 00-8018-028-03; 00-8018-028-04; 00-8018-028-05; 00-8018-032-01 00-8018-032-02 00-8018-032-03; 00-8018-032-04; 00-8018-032-05; 00-8018-036-01 00-8018-036-02 00-8018-036-03 00-8018-036-04 00-8018-036-05 00-6200-036-20 00-6200-038-20 00-6200-040-20			
36	<b>РЕВИЗИОННА БЕЗИМЕНТНА</b>	Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на глънка полуфера, 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 вдъбнатина в центъра на капсулата, да съществува глънка конгруентност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натоварване, да има възможност за отстраняване на вложката чрез подходящи 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, („cluster“ закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, въдух коато 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;		КОМПЛЕКТ	4 733,00	9 466,00	4 733,00	9 466,00	11 359,20		He		

№ на ном енка атур а	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛИЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз но к-во за 18 месеца	мярка	ПРЕДЕЛНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ на поменалтурата 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	Пренипана единичната/ общата стойност ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
		Наложка от стандартен пометилен за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гълава 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 капсула 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; <b>Феморална глава:</b> съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMoMoNbN ; 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;								00-6200-042-20 00-6200-044-20 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			
37	АЦЕТАБУЛАРНА УКРЕПАЩА МРЕЖА	<b>Подсланаща ацетабуларна мрежа:</b> Burch-Schneider дизайн или аналогичен; фиксация на горния фланг да бъде върху iliac, 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; долният фланг да бъде гъвкав, заострен и изкривен нагоре за безвнитово имплантиране в tuber ischii; задният ръб на мрежата трябва да е изтънен в долната си част с цел запазване на интактната задна стена на ацетабулума; повърхността изцяло да е грапава- възможност за вторична костна фиксация(интраграция) посредством увеличената повърхнина за закрепване. Комбиниране с ниско профилна ацетабуларна капсула и закрепващи конусни спонгиозни винтове с диаметър 6.5 и дължина от 15 до 60 мм през 5мм от главата TRAIN; Материал: титанов. 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 подсланаща ацетабуларна мрежа, диаметър 6.5 и дължина от 15 до 60 мм през 5мм от главата TRAIN; <b>Цимент</b> 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 01.00191.244 01.00191.150 01.00191.250 01.00191.156 01.00191.256 01.00191.162 01.00191.262 94.16.23-36 94.16.23-38 94.16.23-40	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
38	СИСТЕМА ЗА ТОТАЛНО КОЛЯНО ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ С ЦИМЕНТНО ЗАКРЕПВАНЕ БЕЗ ЗАПАЗВАНЕ НА ЗАДНА КЪРСТАНА ВРЪЗКА И ПОВИШЕНА ФЛЕКСИЯ	<b>Тибялен компонент:</b> материал - Ti-6Al-4V сплав, 7 размера; опция за прави и ексцентрични удължени стълба; възможност за прикриване на тибялни елементи - блокчета и кинове и тала; покритие от полиетил метакрилат РММА <b>Феморален компонент:</b> Иснас/Еурщайн дизайн или аналогичен модел без запазване на задна кръстна връзка, с повишена фиксация; материал - Co-Cr-Mo сплав; дясна и лява конфигурация; 5 размера всеки; <b>Менискален компонент:</b> материал - UHMWPE; 7 групи с 6 размера във всяка за съвместимост между тибяните и феморалните размери по зададена от производителя схема; обхвалят от непрекъснат жлеб на тибялната плочка; подсилени в задната част; механизъм "палси-пръчка"; <b>Цимент</b> 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 00-5996-015-02 00-5996-016-01 00-5996-016-02 00-5996-017-01 00-5996-017-02 00-5996-018-01	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
39	Система за уникондано коляно ендопротезиране с метала тибялен компонент	Феморален компонент - в 5 размера, сферичен радиус и в зависимост от размера те променя се от 20 до 28 мм; Фиксацията на бедрения компонент е с костен цимент. Тибялен компонент - анатомичен (ляв и десен), налячен 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 - тибялната влажка, която не е фиксирана към тибялния компонент, позволява свободно движение в А/Р посока, наляча в 5 размера и трябва да съответства на размера на бедрения компонент. Минимална дебелина е 3 мм и след това расте в интервали от 1 до 9 мм. Цимент с антибиотик 40г. Комплект от 3 броя ножчета за уникондано коляно протезиране, включващ 1 бр. рещипрокративен резец, 1 бр. осцимирац резец с дължина 90мм, ширина 13мм и дебелина 0,89мм и 1 бр. рещипрокративен резец за кил	20	КОМПЛЕКТ	3 425,00	68 500,00	3 425,00	68 500,00	82 200,00	166940, 166941,166942,166943,166944 159531,159532,154718 154719 154720 154721 154722 154723 154724 154725 154726 154727 154775 154776 159790 159791 159792 159793 159794 159795 159796	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
40	Система за уникондано ендопротезиране на коляна става с фиксиран менискален инсерт	Феморален компонент - Предназначен за циментна фиксация; Материал: CoCrMo сплав, Размери: 8 размера с постоянно А/Р увеличаване, лява медияна и дясна медияна конфигурация Тибялен компонент - Предназначен за циментна фиксация, с 2 лега и тригълма кил, дизайн, способстващ за оптимално покритие на кортикалния ръб, Материал: - Ti-6Al-4V сплав, Размери: 7 размера, осигуряващи седем анатомични профила на медиалната тибия Менискален компонент - дизайн позволяващ антериорно и постериорно заключване на менискалния в тибялния компонент; Материал: - crosslinked UHMWPE стабилизирани с Витамин Е; Размери: 7 групи с 6 размера във всяка за съвместимост между тибяните 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	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
41	Комплект еднополюсна ендопротеза за тазобедрена става тип МООР	Комплекта се състои от:Индивидуално бедрено стъбло с кривина и гъла 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	Не	1-ВО МЯСТО
42	Комплект еднополюсна тазобедрена става за запазване с костен цимент	Комплекта се състои от:Индивидуално бедрено стъбло с кривина и гъла 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 материал (неръждаема стомана) морзов конус (1:10 14/16 дължина20мм.) с размери : къса , средна , дълга xl,xxl Индивидуална тазобедрена капсула за закрепване с костен цимент материал (хиролен)- влажка 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 32-44-60-32 1416S.M.L.XL	ИМПЛАНТ Г	Не	1-ВО МЯСТО
43	Бедрено стъбло, удължено с кривина и гъла от 135 градуса	Бедрено стъбло, удължено с кривина и гъла от 135 градуса за закрепване с костен цимент; материал - титан (VT6), дължина 210мм, морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм. С номер 7,8,9,10,11,12,13	80	БРЪЙ	800,00	64 000,00	800,00	64 000,00	76 800,00	individual	ИМПЛАНТ Г	Не	1-ВО МЯСТО
44	Титанова мрежа за ацетабуларен и бедрен дефект	Титанова мрежа за ацетабуларен и бедрен дефект	10	БРЪЙ	400,00	4 000,00	400,00	4 000,00	4 800,00	individual	ИМПЛАНТ Г	Не	1-ВО МЯСТО
45	Костен цимент	Костен цимент - двойна опаковка	100	БРЪЙ	100,00	10 000,00	100,00	10 000,00	12 000,00	AV 4637	ИМПЛАНТ Г	Не	1-ВО МЯСТО
45	Костен цимент	Костен цимент - двойна опаковка	100	БРЪЙ	100,00	10 000,00	83,34	8 334,00	10 000,80	00-1120-240-01	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.6
46	Гентамицинов цимент	Гентамицинов цимент	100	БРЪЙ	150,00	15 000,00	150,00	15 000,00	18 000,00	AA 7957	ИМПЛАНТ Г	Не	1-ВО МЯСТО
46	Гентамицинов цимент	Гентамицинов цимент	100	БРЪЙ	150,00	15 000,00	133,34	13 334,00	16 000,80	00-1121-240-01	СИКО ФАРМА	Не	ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК НА ОСНОВАНИЕ ЧА. 107, Т.5
47	Уникондларна коляно ендопротеза	1.Феморален компонент: Анатомичен дизайн; 5 А/Р размера; точност до +/- 2 mm.; централен шип с квадратно сечение и дължинитем кил с отвори по надлъжната си ос за допълнително проникване на костния цимент и противопоставяне на разхлабването; 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 – Co-Cr-Mo сплав.2.Тибялен компонент: Изцяло полетилеов (пометилен UHMWPE) с медиялно разположен надлъжен кил и надлъжно и напречно обриване за по-добра фиксация и разпределение на тежестта; материал - пометилен UHMWPE. Налична метална нишка от нерждаема стомана по периферията за съдоперативен рентгенов контрол на позицията на тибялния компонент. Диаметрите на тибялния компонент са 40 мм, 45 мм и 50 мм, а дебелините за всеки диаметър са 6 мм, 8 мм и 10 мм.	20	КОМПЛЕКТ	2 500,00	50 000,00	2 475,00	49 500,00	59 400,00	К 3	ТИТАНИКА 2008	Не	1-ВО МЯСТО

№ на ном енка атур а	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз на к-во за 18 месеца	мярка	ПРЕДЕЛНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ на номернаатура без ДДС	Ек. 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	Пренишава единичната/общата стойност ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
48	Безциментно ендопротезиране, включващо безциментна двойно подвижна ацетабуларна капсула и стъбло изцяло покрито с двойно поресто покритие.	Система за тотално тазобедрено ендопротезиране от титанова сплав/ Ti6Al4V/ с двойно поресто покритие на цялото стъбло за адхезия между костта и стъблото - безциментна фиксация с безциментна фиксирания ацетабуларна капсула. 1.Бедрена компонента - Изцяло покрит с двойно поресто покритие бедрено стъбло (плазма разпръснат титанов прах и хидроксипатит) за безциментна фиксация без яка, с типичната Мюелера форма и овален дистален край. - Основата на шийката на стъблото е конусовидно стеснена с оглед избягване на импийджънт 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 стъблата - 8 размера / от 2-9 / като за всеки размер стъблата са както напречно, така и на дължина обрени за по добра фиксация.2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титанова ацетабуларна капсула за безциментна фиксация с двойно порорно покритие (плазма разпръснат титанов прах и хидроксипатит) с външен диаметър от 46 до 64 mm. Наличе на 4 шипа по периферията на капсулата и други 4 шипа в основата за по добра фиксация. Налична 10 градусова антидуксационна стреха в горния полюс и допълнително отслабване на 10 градуса от долния полюс за подобрено впитване на биомеханиката. Възможност за двойна подвижност между инлея и ацетабуларната капсула, и бедрената глава и инлея, като по този начин значително се увеличава обема на движение, като практически се изключва възможността за дуксация. - UHMWPE полетиленова влакна / инлея / за двойно подвижна ацет. капсула с размери от 46 до 64 mm поемаща 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	K 5	ТИТАНИКА 2008	Не	1-ВО МЯСТО
49	Безциментно ендопротезиране, включващо стъбла с отвор за модулна алатор /модулни шийки/ позволяващ изцяло покритие на типичната тазова геометрия	Система за тотално тазобедрено ендопротезиране от титанова сплав/ Ti6Al4V/ с хидроксипатитно покритие в проксималната част на стъблото за адхезия между костта и стъблото - безциментна фиксация:1.Бедрена компонента - Анатомично извито късо бедрено стъбло (авно и дисно) за безциментна фиксация без яка, заострено и с проксимално хидроксипатитно поресто покритие за срастване с костта и с полиран заострен дистален край. - Биконична шийка в два варианта - права и извита, като извитата шийка позволява модулариране 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 стъблата - 7 размера / от 1-7 / като за всеки размер стъблата биват леви и десни. 2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титанова ацетабуларна капсула за безциментна фиксация с хидроксипатитно поресто покритие и с външен диаметър от 46 до 64 mm. Наличе на 4 шипа по периферията на капсулата за по добра фиксация. Витово механично закрепване с 6,5 mm титанови спонгиозни винтове. Ацетабуларната капсула има множество отвори за пасивно и спонтанно впитване, както централно, така и по периферията, както и 3 радиерно разположени процена в долния полюс за осигуряване на пружинно съпротивление и по-надеждна фиксация. - UHMWPE полетиленова влакна / инлея / за „прес-фит“ ацет. капсула с размери от 46 до 64 mm и 10 градусова антидуксационна стреха. Подходящи за 28 mm, бедрени глави. Освен антидуксационната с 10° инклинация, влакмата позволява pressfit закрепване към металната капсула при каквато и да е произволна ротация на антидуксационната стреха. - 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	K 7	ТИТАНИКА 2008	Не	1-ВО МЯСТО
50	Еднополюсна протеза с Би- артикуларна глава	1. Бедрена компонента с циментна фиксация.Технически характеристики: Бедрено стъбло с циментна фиксация тип „Мюлер“, с външа на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. По вътрешната повърхност на шийката на стъблото да няма ямка за избягване на стъблото за да не се отслаби неговата якост.Размери: 7: анодизирани стъбла за циментна фиксация с r/ri от 6.25; 7.5 ; 10 ; 11.25 ; 12.5 ; 13.75 ; 15. 2. Хемипротезна биартикуларна глава комплект състои от от външна метанна капсула изработена от FeCrNiMoNbNn по ISO 5832-9 и CoCrMo (ISO 5832-12) с размери 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62 mm , вътрешна полетиленова фложа с диаметър 28 mm. и фабрично капсулована метанна глава с вътрешен конус 12/14.	40	КОМПЛЕКТ	2 500,00	100 000,00	2 333,33	93 333,20	111 999,84	K 9	ТИТАНИКА 2009	Не	1-ВО МЯСТО
51	Еднополюсна протеза с Би- артикуларна глава и циментно покрито стъбло	1.Изцяло покрито стъбло от стоманена сплав с Мюелеров дизайн с домен преласнат и зъобен край. Без централизър. Повърхността на стъблото да не създава микрорелеф върху заместващия цимент. Ограничавача импакцията брада в проксималния край. Издължена поирана шийка стеснена в средния диаметър с размери, не повече от в предно-задния край 13mm и в страничните краища 10mm. Вън на шийката 135 градуса, диаметър на конуса на шийката 12/14. Размери на стъблата : 9,10,11,12,13,14,15,16. 2. Биполярната глава да се състои от външна метанна 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 полетиленова влакна с ретикуларен прстен, импактирана в металната капсула от материал UHMWPE според ISO 5834-2 за полетиленовата влакна и вътрешни размери на полетиленовата влакна 28mm. Прстенът да задържа добавената в последствие метанна 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 стъбло, а от друга с биологичния ацетабулум. Биполярната капсула да се предава стерилизирана от гама радиационни лъчи и да е за еднократна употреба. Не трябва да се протестира. 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	K 1	ТИТАНИКА 2010	Не	1-ВО МЯСТО
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 стъбло с циментна фиксация тип „Мюлер“, с външа на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. По вътрешната повърхност на шийката на стъблото да няма ямка за избягване на стъблото за да не се отслаби неговата якост.Размери: 7: анодизирани стъбла за циментна фиксация с r/ri от 6.25; 7.5 ; 10 ; 11.25 ; 12.5 ; 13.75 ; 15. 2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титанова ацетабуларна капсула за безциментна фиксация с хидроксипатитно порорно покритие и с външен диаметър от 46 до 64 mm(през 2 mm). Наличе на 4 шипа по периферията на капсулата за по добра фиксация. Витово механично закрепване с 6,5 mm титанови спонгиозни винтове. Ацетабуларната метанна титанова капсула да има множество отвори за пасиране на спонгиозните винтове, както централно, така и по периферията, както и 3 радиерно разположени процена в долния полюс за осигуряване на пружинно съпротивление и по-надеждна фиксация. 3. UHMWPE полетиленова влакна / инлея / за „прес-фит“ ацет. капсула с размери от 46 до 64 mm(през 2 mm) и 10 градусова антидуксационна стреха. Подходящи за 28 mm, бедрени глави. Освен антидуксационната с 10° инклинация, влакмата позволява pressfit закрепване към металната капсула при каквато и да е произволна ротация на антидуксационната стреха. - 4. Феморална глава Нерждаема стомана морзов конус 12/14 Ф 28 - четири размера : - 3,5 ; 0 ; +3,5 ; +7 5. Титанови 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	Не	1-ВО МЯСТО
53	Система за хибридно тазобедрено ендопротезиране с полирана бедрена компонента с циментна фиксация и ацетабуларна компонента с безциментна фиксация	1. Изцяло покрито стъбло от стоманена сплав с Мюелеров дизайн с домен преласнат и зъобен край. Без централизър. Повърхността на стъблото да не създава микрорелеф върху заместващия цимент. Ограничавача импакцията брада в проксималния край. Издължена поирана шийка стеснена в средния диаметър с размери, не повече от в предно-задния край 13mm и в страничните краища 10mm. Вън на шийката 135 градуса, диаметър на конуса на шийката 12/14. Размери на стъблата : 9,10,11,12,13,14,15,16. 2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титанова ацетабуларна капсула за безциментна фиксация с хидроксипатитно порорно покритие и с външен диаметър от 46 до 64 mm(през 2 mm). Наличе на 4 шипа по периферията на капсулата за по добра фиксация. Витово механично закрепване с 6,5 mm титанови спонгиозни винтове. Ацетабуларната метанна титанова капсула да има множество отвори за пасиране на спонгиозните винтове, както централно, така и по периферията, както и 3 радиерно разположени процена в долния полюс за осигуряване на пружинно съпротивление и по-надеждна фиксация. 3. UHMWPE полетиленова влакна / инлея / за „прес-фит“ ацет. капсула с размери от 46 до 64 mm(през 2 mm) и 10 градусова антидуксационна стреха. Подходящи за 28 mm, бедрени глави. Освен антидуксационната с 10° инклинация, влакмата позволява pressfit закрепване към металната капсула при каквато и да е произволна ротация на антидуксационната стреха. 4. Феморална глава Нерждаема стомана морзов конус 12/14 Ф 28 - четири размера : - 3,5 ; 0 ; +3,5 ; +7 5. Титанови 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	Не	1-ВО МЯСТО
54	Безциментна протеза със стъбло покрито изцяло с титанова плазма и хидроксипатит с Би - артикуларна глава	1.Бедрена компонента - Изцяло покрит с двойно поресто покритие бедрено стъбло (плазма разпръснат титанов прах и хидроксипатит) за безциментна фиксация без яка, с типичната Мюелера форма и овален дистален край. - Основата на шийката на стъблото е конусовидно стеснена с оглед избягване на импийджънт и увеличаване на обема на движение.2.Хемипротезна биартикуларна глава: с вътрешен диаметър 28 mm и нисък профил с външен диаметър 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62 mm., изработена от FeCrNiMoNbNn 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	Не	1-ВО МЯСТО
55	Раменна протеза Artow Кевлар включва безциментно стъбло, безциментен глеоид, глеоисфера, дис ърт и два спонгиозни винта.	Стъблото на протезата е анатомично извито и следна анатомията на проксимална хумерален медуларен канал. Метафизарната част на стъблото е покрит с плазма разпръснат титанов прах с оглед бърза остеоинтеграция. В проксималната част на стъблото посредством винт могат да бъдат монтирани както стандартни, така и ексцентрични глави. В горния край на метафизата на стъблото е наличен жаб за ентуално монтиране на полетиленов ринг при раздробени фрактури и необходимост от ренсирция на елементите на ротационна маншон.Безциментният глеоид е покрит с плазма разпръснат титанов прах с оглед бърза остеоинтеграция. Има наличен клям, както и два отвора за пасиране под вън на спонгиозни винтове в горния и долния полюс. Има наличен отвор допълнителен отвор отвор за допълнителна фиксация в винт на анатомичен при кестива пластична на глеоидна. Глеоисферата се прикрепва към безциментния глеоид посредством винт със ситна реза.Полетиленовият нис ърт се прикрепва към стъблото посредством клям. Долната му част е с нисък профил за избягване на импийджънт.Полетиленовият централизър се монтира в цилиндричната част на стъблото, непосредствено под метафизата. Флексибилитета пера на централизъра улесняват инсерирането на стъблото в медуларния канал. Таплата под стъблото е самоадитираща и стерилно опакована заедно с полетиленови централизър.	10	КОМПЛЕКТ	5 100,00	51 000,00	4 900,00	49 000,00	58 800,00	M 78	ТИТАНИКА 2014	Не	1-ВО МЯСТО

№ на ком-сатура	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛИЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз на к-во за 18 месеца	мярка	ПРЕДЕЛНА цена за единна 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	Принимала ли е общата стойност ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
		<b>ОВОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2 - ДОПЪЛНИТЕЛНИ МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ И КОНСУМАТИВИ</b>											
56	Стабилизиреща плака за трохантер	Трохантерна плака с два извити фиксатора на трохантера "тип кука" с променлива дължина и възможност за захващане със серкажи. Материал: CrCoMn-стомана.Размери: дължина 250 мм	50	БРОЙ	1 080,00	54 000,00	<b>816,67</b>	40 833,50	49 000,20	<b>K 13</b>		<b>Не</b>	
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 – итвърдите. 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	<b>112,50</b>	4 500,00	5 400,00	<b>K 14</b>		<b>Не</b>	
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 – итвърдите. 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	<b>K 15</b>		<b>Не</b>	
59	Тазобедрен спейсър тип "Чарниъ"	Тазобедрен спейсър тип "Чарниъ" - Тазобедрен спейсър тип "Чарниъ" състои се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин) и вътрешно ядро-изработено от нерждаема стомана 316 L за по-голяма устойчивост срещу маханчно и физиологично напрежение.Дължина на стъблото:130мм .Размери на главата 48 и 56.	10	КОМПЛЕКТ	3 100,00	31 000,00	2 350,00	23 500,00	28 200,00	<b>K 18</b>		<b>Не</b>	
60	Тазобедрен спейсър тип "Чарниъ XL"	Тазобедрен спейсър тип "ЧарниъXL" - Тазобедрен спейсър тип "Чарниъ" състои се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин) и вътрешно ядро-изработено от нерждаема стомана 316 L за по-голяма устойчивост срещу маханчно и физиологично напрежение.Дължина на стъблото:250мм .Размери на главата 48 и 56.	10	КОМПЛЕКТ	3 100,00	31 000,00	2 350,00	23 500,00	28 200,00	<b>K 19</b>		<b>Не</b>	
61	Коалнен спейсър	Коалнен спейсър - Коалнен спейсър предназначен за временно имплантиране,състои се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин)ив и десен и размери: 58 и 65.	10	БРОЙ	3 100,00	31 000,00	2 475,00	24 750,00	29 700,00	<b>K 20</b>		<b>Не</b>	
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 3,5мм	20	БРОЙ	1 280,00	25 600,00	1 133,33	22 666,60	27 199,92	<b>K 22</b>		<b>Не</b>	
63	Хумерални заключващи плаки (пълна контакт)	Хумерални заключващи плаки материал:316L – Stainless steel с размери: 48, 60, 72, 84, 96, 108, 120, 132 и 144. Винтове: заключващи 3,5мм	20	БРОЙ	1 360,00	27 200,00	1 066,67	21 333,40	25 600,08	<b>K 23</b>		<b>Не</b>	
64	Хумерална плака с малка контактна площ с отвор за заключващи винтове и отвор за незаключващи компресивни винтове	Хумерална плака с малка контактна площ с отвор за заключващи винтове и отвор за незаключващи компресивни винтове материал: 316L – Stainless steel. Винтове: заключващи 3,5мм и кортикални 3,5мм. 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	<b>K 24</b>		<b>Не</b>	
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 3,5мм .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	<b>K 25</b>		<b>Не</b>	
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 3,5мм. 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	<b>K 26</b>		<b>Не</b>	
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	<b>K 27</b>		<b>Не</b>	
68	Заключваща плака за радиус аява и дясна	Заключваща плака за радиус аява 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	<b>F 30</b>		<b>Не</b>	
69	Заключваща плака за радиус аява и дясна(пълна контакт)	Заключваща плака за радиус аява 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	<b>F 31</b>		<b>Не</b>	
70	Анатомична заключваща плака за радиус аява и дясна	Анатомична заключваща плака за радиус аява 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	<b>F 32</b>		<b>Не</b>	
71	Анатомична заключваща плака за радиус аява и дясна(пълна контакт)	Анатомична заключваща плака за радиус аява 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	<b>F 33</b>		<b>Не</b>	
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	<b>F 34</b>		<b>Не</b>	
73	Стандартна реконструктивна плака материал(пълна 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	<b>F 35</b>		<b>Не</b>	
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	<b>F 36</b>		<b>Не</b>	
75	Заключваща реконструктивна плака(пълна 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	<b>F 37</b>	<b>ТИТАНИКА 2008</b>	<b>Не</b>	
76	Тибидана L - образна плака	Тибидана 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	<b>K 32</b>		<b>Не</b>	
77	Плака пета У - образна неригидна - аява и дясна	Плака пета У - образна неригидна - аява 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	<b>K 33</b>		<b>Не</b>	
78	Заключваща плака за пета - аява и дясна	Заключваща плака за пета - аява 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	<b>K 34</b>		<b>Не</b>	
79	Тибидана Т-плака	Тибидана 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	<b>K 35</b>		<b>Не</b>	
80	Тибидана лъжницоподобна плака	Тибидана лъжницоподобна 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	<b>M 20</b>		<b>Не</b>	
81	Тибидана Плака детска	Тибидана Плака детска 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	<b>K 36</b>		<b>Не</b>	
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	<b>K 37</b>		<b>Не</b>	
83	Дистална бедрена плака	Дистална бедрена плака С 6 бр.дистални заключващи винтове С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставяне на заключващи и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи киринирни игли. Аява и десни варианти с анатомичен профил. материал-316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарези 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	<b>F 45</b>		<b>Не</b>	
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 заключващи и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи киринирни игли. Аява и десни материал-316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарези 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	<b>F 46</b>		<b>Не</b>	

№ на ном енка тура	НАИМЕНОВАНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Прогноз по к-во за 18 месеца	мярка	ПРЕДЕЛНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛНА ОБЩА СТОЙНОСТ на ноемквалтура 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	Пренипана единичната/общата стойност ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
85	Проксимална тибялна плака	Проксимална тибялна плака .С 5 бр. дистансни заключващи винтове.С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващи 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	ТИТАНИКА 2008	Не	
86	Проксимална тибялна плака(ограничен контакт)	Проксимална тибялна плака с ограничен контакт .С 5 бр. дистансни заключващи винтове.С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващи 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	ТИТАНИКА 2008	Не	
87	Дистална тибялна плака	Дистална тибялна плака .С 10 бр. дистансни заключващи винтове.С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващи 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	ТИТАНИКА 2008	Не	
88	Дистална тибялна плака (ограничен контакт)	Дистална тибялна плака с ограничен контакт .С 10 бр. дистансни заключващи винтове.С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващи 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	ТИТАНИКА 2008	Не	
89	Кондилна плака	Кондилна плака малка контактна площ с отвор за заключващи винтове и отвор за незаключващи компресивни винтове – лева и десна 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	ТИТАНИКА 2008	Не	
90	Широка права плака	Широка заключваща плака .С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващи 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	Не	
91	Широка права плака(ограничен контакт)	Широка заключваща плака с ограничен контакт .С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващи 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	ТИТАНИКА 2008	Не	
92	Тясна права плака	Тясна заключваща плака .С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващи 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	ТИТАНИКА 2008	Не	
93	Тясна права плака(ограничен контакт)	Тясна заключваща плака с ограничен контакт .С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващи 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	ТИТАНИКА 2008	Не	
94	Заключваща тибялна L – плака	Заключваща тибялна L – плака – лева и десна материал- 316L – Stainless steel; размери 5 (от 4 до 8 отвора). 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	ТИТАНИКА 2008	Не	
95	L – плака 95°	L – плака 95° материал-316L – Stainless steel; размери от 4 до 10 отвора и дължина на лезието 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	ТИТАНИКА 2008	Не	
96	L – плака 90° с зъгла	L – плака 90° с зъгла материал-316L – Stainless steel; размери от 4 до 6 отвора и дължина на лезието 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	ТИТАНИКА 2008	Не	
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	ТИТАНИКА 2008	Не	
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	ТИТАНИКА 2008	Не	
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	ТИТАНИКА 2008	Не	
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	ТИТАНИКА 2008	Не	
101	DHS плака	DHS плака материал-316L – Stainless steel; размери зъгла 135° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: кортикални 4,5 мм.Пълен контакт,подирана,незаключваща	50	КОМПЛЕКТ	1 010,00	50 500,00	1 000,00	50 000,00	60 000,00	F 63	ТИТАНИКА 2008	Не	
102	DHS плака	DHS плака материал-316L – Stainless steel; размери зъгла 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	ТИТАНИКА 2008	Не	
103	DCS плака	DCS плака материал-316L – Stainless steel; размери зъгла 95° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: кортикални 4,5 мм.Пълен контакт,подирана,незаключваща	50	КОМПЛЕКТ	1 590,00	79 500,00	1 133,33	56 666,50	67 999,80	F 65	ТИТАНИКА 2008	Не	
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 тибялна фиксация на връзката (резорбируеми или изработени от титаниева сплав)	50	КОМПЛЕКТ	1 500,00	75 000,00	1 250,00	62 500,00	75 000,00	F 66	ТИТАНИКА 2008	Не	
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	ТИТАНИКА 2008	Не	
106	Еластични ендери титаниеви	Еластични ендери титаниеви с прилесването ухो Размери: Ф2, Ф2,5, Ф3, Ф3,5, Ф4 и дължина 300мм	50	БРОЙ	1 300,00	65 000,00	400,00	20 000,00	24 000,00	F 71	ТИТАНИКА 2008	Не	
107	Бедрен реконструктивен къс пирон	Бедрен интрамедуларен реконструктивен къс пирон – титаниев,130 градусов,солден(неканюларен) позволяващ имплантането два канюларни застопоряващи винта във бедрената шийка. Три надлъжни улеи по хода на пилона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане. Материал: титаниева сплав с фино пазма разпръснатото титаниево покритие на повърхността на пилона за по-добра остеоинтеграция. Размери: Ф11 и дължина 225мм,позволяващи динамично и статично заключване в дисталната си част. Винтове: титаниеви проксимални самонарезни с спонгиозна реза 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	ТИТАНИКА 2008	Не	
108	Бедрен реконструктивен дълъг пирон ляв и десен	Бедрен интрамедуларен реконструктивен дълъг пирон канюларен с анатомична извивка, 130 градусов ляв и десен,проксимално разширен – титаниев, позволяващ поставянето на два канюларни застопоряващи винта във бедрената шийка, с възможност за поставяне на титаниева тапа.И два отвора сдвинат, от които динамичен в дисталната част. Три надлъжни улеи по хода на пилона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане. Материал: титаниева сплав с фино пазма разпръснатото титаниево покритие на повърхността на пилона за по-добра остеоинтеграция. Размери: Ф10 и дължина от 340 до 440 през 20мм Винтове: титаниеви проксимални с спонгиозна реза 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	ТИТАНИКА 2008	Не	
109	Кирширови спици	Кирширови 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	ТИТАНИКА 2008	Не	
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	ТИТАНИКА 2008	Не	
111	Стерилен комплект за външна фиксация на дистален радиус тип Колес	Стерилен комплект за външна фиксация на дистален радиус тип Колес .Комплекта вклучва: 1. Външен фиксатор тип Колес с дължина 165 мм позволяващ пасирането на 3 броя 2,5 мм самонарязващи спици в дисталните 3 отвора на фиксатора и 3 броя 3,0 мм самонарязващи спици в проксималните 3 отвора на фиксатора. 2. 3 броя 3,0 мм самонарязващи спици с дължина 100 мм. 3. 3 броя 2,5 мм самонарязващи спици с дължина 80 мм. 4. Г – образен амбуспен ключ за заключване на фиксатора 5. 2 броя гачени ключове за блокиране на фиксатора в коригирано положение .Всички компоненти на фиксатора са опаковани в кутиня 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	ТИТАНИКА 2008	Не	
						2 873 400,00	2 321 457,80		2 785 749,36			Не	