

	НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнозно к-во за 24 месеца	Мярка	ПРЕДЕЛАНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛАНА цена за единица мярка с ДДС	Пределна обща стойност без ДДС кодова ЕТ/кодна G /к.С * к.7/	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	УЧАСТНИК	КЛАСИРАНЕ
4	ДВУПОЛОЮСНА ЦИМЕНТНА Ацетабуларна капсула за цементно закрепване ниско профилна с възможност за комбиниране с поддържащи 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; 3.Феморална глава:съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка; 4.Спринцовка за цемент, ретроградна 5.Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.	20	комплект	2 513,33	3016,00	50 266,67	2 513,33	50 266,60	640-22; 00-8005-646-32; 00-8005-646-32 00-8005-648-32; 00-8005-650-32; 00-8005-652-32; 00-8005-654-32; 00-8005-656-32; 00-8005-658-32; 63.22.36; 63.22.38; 63.22.40; 63.28.42; 63.28.44; 3.28.46; 63.28.48; 63.28.50; 63.28.52; 63.28.54; 63.28.56; 63.28.58; 63.28.60; 63.28.62; 63.28.64; 30.22.05; 30.22.06; 30.22.07; 30.28.05; 30.28.06; 30.28.07; 30.32.05; 30.32.06; 30.32.07; 00-8018-028-01; 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; 00-8018-036-03; 00-8018-036-04; 00-8018-036-05; 5069-052-00; 00-1120-240-01;	СИКО ФАРМА	1-во място
5	ДВУПОЛОЮСНА ХИВРИДНА 1.Бедрено стълбо за цементно 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 цементиремата част на стеблото и един водещ централен канал с дълбочина 0,5mm , с малка проксимална яка; Материал: FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9 или еквивалентни. Размери:7.5, 10.00, 11.25, 12.5, 13.75, 15.00, 16.25, 17.50; 2.Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гълава полуфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „stainless“ UHMWPE поматили. Да има две антиротационни зъбета, позволяващи движение на вложката, намаляването на напрежението и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизирална вдлъбнатина в центъра на капсулата, да съществува гълава контурност между капсулата и вложката, да да бъде анализан 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. ("shilet" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, въдух когото чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порозна повърхност за вращаване на костта; Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 40 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм; 3.Вложка от „stainless“ поматили, за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гълава полуфера с две антиротационни зъбета. 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: „stainless“ поматили 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; 4. Феморална глава:съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка; 5.Спринцовка за цемент, ретроградна 6.Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.	10	комплект	3 605,00	4326,00	36 050,00	3 605,00	36 050,00	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; 00-6200-036-20 00-6200-038-20; 00-6200-040-20 00-6200-042-20; 00-6200-044-20; 00-6200-046-20; 00-6200-052-22; 00-6200-054-22; 00-6200-056-22 00-6200-058-22; 00-6200-060-22 00-6200-062-22; 00-6200-064-22 00-6200-066-22; 00-6200-068-22 00-6200-070-22; 00-6310-048-32 00-6310-050-32; 00-6310-056-32 00-6310-058-36; 00-6310-060-36 00-6310-062-36; 00-6310-064-36 00-6310-066-36; 00-6310-068-36 00-6310-070-36; 00-6310-058-32 00-6310-060-32; 00-6310-062-32 00-6310-064-32; 00-6310-066-32 00-6310-068-32; 00-6310-070-32 30.22.05; 30.22.06; 30.22.07; 30.28.05; 30.28.06; 30.28.07; 30.32.05; 30.32.06; 30.32.07; 00-8018-028-01; 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; 00-8018-036-03; 00-8018-036-04; 00-8018-036-05; 5069-052-00 00-1120-240-01;	СИКО ФАРМА	1-во място
6	ДВУПОЛОЮСНА ХИВРИДНА 1.Бедрено стълбо за цементно 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 цементиремата част на стеблото и един водещ централен канал с дълбочина 0,5mm, с малка проксимална яка; Материал: FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9 или еквивалентни. Размери:7.5, 10.00, 11.25, 12.5, 13.75, 15.00, 16.25, 17.50; 2.Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гълава полуфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „stainless“ UHMWPE поматили. Да има две антиротационни зъбета, позволяващи движение на вложката, намаляването на напрежението и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизирална вдлъбнатина в центъра на капсулата, да съществува гълава контурност между капсулата и вложката, да да бъде анализан 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. ("shilet" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, въдух когото чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порозна повърхност за вращаване на костта; Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 40 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм; 3.Вложка от стандартен поматили за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гълава полуфера с две антиротационни зъбета. Трябва да бъде с дизайн с 10° инклинация и вътрешен диаметър, позволяваща 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; 4. Феморална глава:съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка; 5. Спринцовка за цемент, ретроградна 6.Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.	4	комплект	3 263,33	3916,00	13 053,33	3 263,33	13 053,32	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; 00-6200-036-20 00-6200-042-20; 00-6200-044-20 00-6200-046-20; 00-6200-048-22 00-6200-050-22; 00-6200-052-22 00-6200-054-22; 00-6200-056-22 00-6200-058-22; 00-6200-060-22 00-6200-062-22; 00-6200-064-22 00-6200-066-22; 00-6200-068-22 00-6200-070-22; 00-6110-036-22 00-6110-038-22; 00-6110-040-22 00-6110-042-22; 00-6110-044-28 00-6110-046-28; 00-6110-048-28 00-6110-050-28; 00-6110-056-28 00-6110-058-28; 00-6110-060-28 00-6110-062-28; 00-6110-064-28 00-6110-066-28; 00-6110-068-28 00-6110-070-28; 00-6110-048-32 00-6110-050-32; 00-6110-056-32 00-6110-058-32; 00-6110-060-32 00-6110-062-32; 00-6110-064-32 00-6110-066-32; 00-6110-068-32 00-6110-070-32; 30.22.05 30.22.06; 30.22.07; 30.28.05; 30.28.06; 30.28.07; 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; 00-8018-036-03; 00-8018-036-04; 00-8018-036-05; 5069-052-00; 00-1120-240-01;	СИКО ФАРМА	1-во място

	НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнозно к-во за 24 месеца	Марка	ПРЕДЕЛАНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛАНА цена за единица мярка с ДДС	Пределна обща стойност без ДДС колона Е' / колона G /к.5 * к.7/	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското издание	УЧАСТНИК	КЛАСИРАНЕ	
7	<p>ДВУПОЛОСНА ХИВРИДНА</p> <p>1.Бедрено стълба за бедемочно закрепване без яка; зострено; с проксимално титаново поръзено покритие за срастване с костта; с коридорна повърхност в средната част за прорастване на костта; помран зострен дистален край; 135-градусов ъъл на шийката; морзон конус 12/14;Материал: Ti-6Al-4V сплав;Размери: 12 стандартни стълба с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стълба с алатерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 им еквивалентни.</p> <p>Бедрено стълба за бедемочно закрепване без яка; Zweiщелл дизайн или аналитичен; конус 12/14, фиксиращ по цялото протежение на стъблото;през фит в кортикалната област чрез двойно заострена формалдръволяло напречно сечение за максимална ротациона стабилност; хиперболична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и щадна фаска в зоната на трохантерния мускул и V-образна форма в зоната за набиване; да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стъблото; гравниранията на повърхността трябва да бъде 3-5 ум, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между OCD ъъл от 131° и 121°, стълба 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стълба 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57;Материал: Ti6Al7Nb сплав;Размери: стълбата с ъъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стълбата с ъъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p> <p>2. Ацетабуларна капсула за циментно закрепване явна 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 повоса на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четири тлъчници с височина 3 мм върху носещата натоварването повърхност, за улесняване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на циментната маляка, набраздени периферни канали за улесняване на интеграцията на цимента ;Материал: UHMWPE/S/PMMA;Разновидности: да има възможност за интраоперативен избор с оглед конкретните нужди на пациента; да има избор между капсули с неутрална основа или с 10° инклинация, капсулите да могат да се използват с феморални глави с диаметър 22, 28 или 32 мм; Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 43 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, максималният да бъде не повече от 61 мм, им еквивалентни.</p> <p>Ацетабуларна капсула за циментно закрепване ниско профилна с възможност за комбиниране с подсилващи ацетабуларни пръстени и мрежи;Материал: UHMWPE; Размери: от 36 до 64 през 2мм и вътрешен диаметър от 22 и 28мм, периферни паралелни канали за цимента;</p> <p>3. Феморална гъва;съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с явса -4мм, средна Ом и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с явса -3.5мм, средна Ом и дълга шийка +3.5мм Феморална гъва; съвместима с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, Ом, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;</p> <p>4. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	10	компакт	3 075,00	3690,00	30 750,00	3 075,00	30 750,00	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	2839; 2840; 2841; 2842; 2843; 2844; 2845; 2846; 2847; 2848; 2849; 2850; 2851; 2852; 01.00121.001; 1.00121.020; 01.00121.010; 01.00121.020; 01.00121.030; 01.00121.040; 01.00121.050 01.00121.060; 01.00121.070 01.00121.080; 01.00121.090 01.00121.100; 01.00121.110 01.00121.120; 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 00-8005-548-28; 00-8005-550-28 00-8005-554-28; 00-8005-552-28 00-8005-554-28 00-8005-556-32; 00-8005-548-32 00-8005-552-28 00-8005-554-28 00-8005-556-28; 00-8005-558-28 00-8005-548-28; 00-8005-552-28 00-8005-554-28 00-8005-556-28; 00-8005-558-28 00-8005-548-28; 00-8005-552-28 00-8005-554-28 00-8005-556-28; 00-8005-558-28 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; 00-1120-240-01	СИКО ФАРМА	1-во място
8	<p>ДВУПОЛОСНА ХИВРИДНА</p> <p>1. Бедрено стълба за бедемочно закрепване без яка; зострено; с проксимално титаново поръзено покритие за срастване с костта; с коридорна повърхност в средната част за прорастване на костта; помран зострен дистален край; 135-градусов ъъл на шийката; морзон конус 12/14;Материал: Ti-6Al-4V сплав;Размери: 12 стандартни стълба с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стълба с алатерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 им еквивалентни.</p> <p>Бедрено стълба за бедемочно закрепване без яка; Zweiщелл дизайн или аналитичен; конус 12/14, фиксиращ по цялото протежение на стъблото;през фит в кортикалната област чрез двойно заострена формалдръволяло напречно сечение за максимална ротациона стабилност; хиперболична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и щадна фаска в зоната на трохантерния мускул и V-образна форма в зоната за набиване; да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стъблото; гравниранията на повърхността трябва да бъде 3-5 ум, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между OCD ъъл от 131° и 121°, стълба 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стълба 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57;Материал: Ti6Al7Nb сплав;Размери: стълбата с ъъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стълбата с ъъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p> <p>2. Ацетабуларна капсула от crosslinked полиетилен за циментно закрепване. гъва 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 повоса на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четири тлъчници с височина 3 мм върху носещата натоварването повърхност, които улесняват позиционирането на капсулата и подпомагат равномерното разпределение на циментната маляка, набраздени периферни канали за улесняване на интеграцията на цимента, минимална дебелина на капсулата от 6 мм, Материал: crosslinked полиетилен UHMWPE/S/PMMA. Разновидности: да има 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>3. Феморална гъва;съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с явса -4мм, средна Ом и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с явса -3.5мм, средна Ом и дълга шийка +3.5мм Феморална гъва; съвместима с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, Ом, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;</p> <p>4. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	10	компакт	3 241,67	3890,00	32 416,67	3 241,66	32 416,60	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;00-7862-018-010; 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; 00-7862-017-20;00-7862-018-20;2839;2840; 2841;2842; 2843;2844; 2845; 2846;2847;2848;2849;2850; 2851;2852; 849;2850; 2851;2852; 01.00.121.001; 01.00121.009; 01.00121.010; 01.00121.020; 01.00121.030; 01.00121.040; 01.00121.050; 01.00121.060 01.00121.070; 01.00121.080; 01.00121.090; 01.00121.100 01.00121.110; 01.00121.120; 00-8065-544 28; 00-8065-546-32; 00-8065-548-32; 00-8065-550-32; 00-8065-552-32; 00-8065-554-32; 00-8065-556-32; 00-8065-558-32; 00-8065-548-28; 00-8065-550-28 00-8065-554-28; 00-8065-552-28 00-8065-554-28 00-8065-556-28; 00-8065-558-28 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; 00-1120-240-01;	СИКО ФАРМА	1-во място	
9	<p>ДВУПОЛОСНА ХИВРИДНА</p> <p>1. Бедрено стълба за бедемочно закрепване без яка, с конична форма, с проксимално титаново поръзено покритие, нанесено посредством плазмено разпръскване; 133-градусов ъъл на шийката; морзон конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав;Размери: 15 стандартни стълба с дължини 128, 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм; 14 стълба с алатерален офсет и дължини 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм; или еквивалентни.</p> <p>2. Феморална гъва 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>3. Циментна ацетабуларна капсула от твн двойна мобилност, която се поставя посредством комбиниране с мобилна яка; с гъва хемисфера с диаметър 22.2мм и дължина 28мм; Цименто-сферичен дизайн и анатомична апертура. Материал: нерждаема стомана, нативно помран. 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>	10	компакт	4 000,00	4800,00	40 000,00	4 000,00	40 000,00	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; 51-120100; 51-120110; 51-120120; 51-120130; 51-120140; 51-120150; 51-120160; 51-120170; 51-120180; 51-120040; 51-120050; 51-120060; 51-120070; 51-120080; 51-120090; 51-130120; 51-130130; P0206C22; P0206E22; P0206L22; P0206C28; P0206E28; P0206L28; P0206C28; P0206E28; P0206C32; P0206E32; P0206L32; P0206C32; P0206E32; P0206L32; P0430C04; P0430E04;	СИКО ФАРМА	1-во място	

	НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнозно време за 24 месеца	Марка	ПРЕДЕЛАНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛАНА цена за единица мярка с ДДС	Пределяна стойност без ДДС колона Е* колона G /К.5* К.7/	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	УЧАСТНИК	КЛАСИРАНЕ
	<p>4. 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 капсула с минимален външен диаметър на капсула 44 мм, като всеки следващ размер да бъде < 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 60 мм;</p> <p>5. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>								P0463048; P0463050; P0463052; P0463054; P0463056; P0463058; P0463060; P0560054; P0560046; P0560056; P0560050; P0561052; P0560054; P0560056; P0560058; P0560060; P0560062; P0560064; P0560066; P0561050; P0561052; P0561054; P0561056; P0561058; P0561060; P0561062; P0561064; P0561066; 00-1120-240-01;		
10	<p>1. Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка, с канонидна форма, с проксимално титаново порозно покритие, нанесено посредством плазмено разпръскване; 133-градусен ъгъл на шийката; морков 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 алатерален офсет и дължини 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм; или еквивалентни.</p> <p>2. Феморална глава съвместима с конус 12/14 Материал: CoCr; Размери: с диаметри 22.2мм с шийка -2, 0, +2, 28мм с шийка -3.5, 0, +3.5мм, +7,0 и +10 и 32мм с шийка -6, -4, 0, +4, +8 и +12;</p> <p>3. Циментна ацетабуларна капсула от тип двойна мобилност, която се поставя посредством комбиниране с мобилна вложка с голям диаметър и феморална глава с диаметър 22.2мм или 28мм. Цилиндрично-сферичен дизайн и анатомична апертура. Материал: нерждаема стомана, изпълно полиуретан. Размери: минималният външен диаметър на капсулата трябва да бъде 44 мм, всеки следващ размер да бъде < 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 60 мм; или еквивалентни.</p> <p>4. 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 от crosslinked пометилен UHMWPE стабилизирани с витамин Е; Размери: за капсула с минимален външен диаметър на капсула 44 мм, като всеки следващ размер да бъде < 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 60 мм;</p> <p>5. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	20	компакт	4 141,67	4970,00	82 833,33	4 141,66	82 833,20	51-121050; 51-121060; 51-121070; 51-121080; 51-121090 51-121100; 51-121110; 51-121120; 51-121130; 51-121140; 51-121150; 51-121160; 51-121170; 51-121180; 51-120100; 51-120110; 51-120120; 51-120130; 51-120140; 51-120150; 51-120160; 51-120170; 51-120180; 51-120040; 51-120050; 51-120060 51-120070; 51-120080; 51-120090; 51-130120; 51-130130; P0206222; P0206M22; P0206C28 P0206M28; P0206L28 P0206E28; P0206E28; P0206G32; P0206E32; P0206G32; P0206L32; P0206E32; P0206L32 P0463044; P0463046; P0463048; P0463050; P0463052 P0463054; P0463056; P0463058 P0463060; P0560E44; P0560E46 P0560E48; P0560E50; P0560E52; P0560E54; P0560E56; P0560E58; P0560E60; P0560E62; P0560E64; P0560E66; P0561E50; P0561E52; P0561E54; P0561E56; P0561E58; P0561E60; P0561E62 P0561E64; 00-1120-240-01;	СИКО ФАРМА	1-во място
	<p>1. Бедрено стъбло за безциментно закрепване с извита и свършена форма, позволяваща запазването на кост в зоната на трохантерния масив и като цяло; конус 12/14; трябва да има трапецовидно 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 крапяване на костта и покритие по graft-bi-lated технология в дисталната част; трябва да предлага различни медиялни 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 версии с CCD ъгъл 137° и 129° стъблата с ъгъл от 137° трябва да бъдат с минимален офсет 37 и максимален 45.25мм; стъблата с ъгъл от 129° трябва да бъдат с минимален офсет 44 и максимален 52.25мм; или еквивалентни.</p> <p>Материал: Ti6Al4V сплав и Ti-VPS (Titanium Vacuum Plasma Spray) покритие на проксималната повърхност; Размери: стъблата с ъгъл от 137° трябва да бъдат в 14 дължини от 90 до 129мм; стъблата с ъгъл от 129° трябва да бъдат в 14 дължини от 90 до 129мм</p> <p>2. Ацетабуларна капсула за циментно закрепване глава хемисфера с 1,5 мм руб от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметър има метала ишка от нерждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата; метала ишка да съществува и на помоса на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четири гънлици с височина 3 мм вътрешно носещата натоварването повърхност, за улесняване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на циментната мангия; изградени периферни камъни за улесняване на интеграцията на цимента Материал: UHMWPE/SMMA;Разновидности: да има възможност за интраоперативен избор с опек 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 < 2 мм по-голям, максималният да бъде не повече от 61 мм, или еквивалентни.</p> <p>Ацетабуларна капсула за циментно закрепване ниско профилна с възможност за комбиниране с поддържащи ацетабуларни пръстени и мрежи;Материал: UHMWPE; Размери: от 36 до 64 през 2мм и вътрешен диаметър от 22 и 28мм; периферия парамолни камъни за цимента;</p> <p>3. Феморална галвалсъвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с яка -4мм, средна 0мм и дълга шийка +7мм и диаметър 22 с яка -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм Феморална глава; съвместима с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;</p> <p>4. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	4	компакт	3 183,33	3820,00	12 733,33	3 183,33	12 733,32	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; 00-8005-540-22; 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; 00-8005-558-32; 00-8005-544-28; 00-8005-546-28; 00-8005-552-28; 00-8005-554-28; 00-8005-556-28; 00-8005-558-28; 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; 00-8005-558-32; 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; 00-8005-558-32; 00-8018-028-01; 00-8018-028-02; 00-8018-028-03; 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; 00-8018-036-03; 00-8018-036-04; 00-8018-036-05; 00-1120-240-01;	СИКО ФАРМА	1-во място
	<p>1. Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено с проксимално титаново порозно покритие за крапяване с костта; с канонидна повърхност в средната част за изравняване на костта; поларизирани заострени дистален край; 135-градусов ъгъл 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 алатерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 или еквивалентни.</p> <p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweiщичел дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото;рета дигт в кортикалната област чрез двойно заострени феморалногълна напречно сечение за максимална ротационна стабилност; хиперобична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и щидна фаска в зоната на трохантерния масив и V-образна форма в зоната за набийване; да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стъблото; трапециалната на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-bi-lated технология; Разновидности: избор между CCD ъгъл от 131° и 121°; стъбла 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стъбла 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57;Материал: Ti6Al7Nb сплав;Размери: стъблата с ъгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъблата с ъгъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p>								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; 2839; 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; 01.00121.060; 01.00121.070; 01.00121.080; 01.00121.090;		

	НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнозно к-во за 24 месеца	Марка	ПРЕДЕЛАНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛАНА цена за единица мярка с ДДС	Пределна обща стойност без ДДС колона Е7 колона G /к.5 * к.7/	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското издание	УЧАСТНИК	КЛАСИРАНЕ
12	ЕДНОПОЛОСНА БЕЗЦИМЕНТА 2. Биполарна бедrena капсула тип мур или аналогичен, матерна СО-CR-MO и Т1-6А1-4V сплав с размери от 38 до 66 3. Вложка за биполарна бедrena капсула тип мур или аналогичен с вътрешен диаметър 22 и 28 мм; Материал: UHMWPE, Размери: за капсули от 38 до 66 4. Феморална глава-съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм. Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: СоСгМо Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;	10	комплект	3 075,00	3690,00	30 750,00	3 075,00	30 750,00	01.00121.100; 01.00121.110; 01.00121.120; 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; 00-5001-051-00; 00-5001-052-00; 00-5001-053-00; 00-5001-054-00; 00-5001-055-00; 00-5001-057-00; 00-5001-058-00; 00-5001-060-00; 00-5001-062-00; 00-5001-064-00; 00-5001-066-00; 00-5001-038-22; 00-5001-039-22; 00-5001-040-22; 00-5001-042-22; 00-5001-044-28; 00-5001-047-28; 00-5001-050-28; 00-5001-053-28; 00-5001-057-28; 00-5001-060-28; 00-5001-064-28; 30.22.05; 30.22.-06; 30.22.07; 30.28.05; 30.28.06; 30.28.07; 30.32.05; 30.32.06; 30.32.07; 00-8018-028-01; 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; 00-8018-036-03; 00-8018-036-04; 00-8018-036-05;	СИКО ФАРМА	1-во място
13	ЕДНОПОЛОСНА БЕЗЦИМЕНТА 1. Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено с проксимално титаново поръзно покритие за срастване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастане на костта; помлян заострен дистален край; 135-градусов ъгъл на шийката; мороз конус 12/14; Материал: Т1-6А1-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъбла с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбла с алтернативен обфет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 или еквивалентни. Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweunischer дизайн или аналогичен; конус 12/14, фиксация по цялото протежение на стъблото; фиксация в кортикалната област чрез двойно заострена формалпроксимално напречно сечение за максимална ротациона стабилност; хиперболична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и падаща фаска в зоната на трохантерния мисъл и V-образна форма в зоната за набиване; да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стъблото; гравировката на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blasted технология; Разнообразност: избор между ОСД ъгъл от 131° и 121°, стъбла 131° с минимален обфет 33 и максимален обфет 50; стъбла 121° с минимален обфет 39 и максимален обфет 57; Материал: Ti6Al7Nb сплав; Размери: стъблата с ъгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъблата с ъгъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197 2. Униполарна бедrena глава тип мур или аналогичен, съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMoNbN, размери от 38 мм до 60 мм;	2	комплект	3 075,00	3690,00	6 150,00	3 075,00	6 150,00	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; 2839; 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; 01.00121.060; 01.00121.070; 01.00121.080; 01.00121.090; 01.00121.100; 01.00121.110; 01.00121.120; 30.38.09; 30.40.09; 30.42.09; 30.44.09; 30.46.09; 30.48.09; 30.50.09; 30.52.09; 30.54.09; 30.56.09; 30.58.09; 30.60.09;	СИКО ФАРМА	1-во място
14	ДВУПОЛОСНА БЕЗЦИМЕНТА 1. Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено с проксимално титаново поръзно покритие за срастване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастане на костта; помлян заострен дистален край; 135-градусов ъгъл на шийката; мороз конус 12/14; Материал: Т1-6А1-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъбла с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбла с алтернативен обфет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 или еквивалентни. Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweunischer дизайн или аналогичен; конус 12/14, фиксация по цялото протежение на стъблото; фиксация в кортикалната област чрез двойно заострена формалпроксимално напречно сечение за максимална ротациона стабилност; хиперболична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и падаща фаска в зоната на трохантерния мисъл и V-образна форма в зоната за набиване; да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стъблото; гравировката на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blasted технология; Разнообразност: избор между ОСД ъгъл от 131° и 121°, стъбла 131° с минимален обфет 33 и максимален обфет 50; стъбла 121° с минимален обфет 39 и максимален обфет 57; Материал: Ti6Al7Nb сплав; Размери: стъблата с ъгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъблата с ъгъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197 2. Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гъла полусфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „smoothlock“ UHMWPE пометилен. Да има две анитротационни ъзбета, използващи дупкиче на вложката, намаляващо на напречните сили и на микровибрациите да се постига чрез дългителната стабилна рачна адхезивната в центъра на капсулата, да съществува пълна конгруентност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натоварване, да има възможност за отстраняване на вложката чрез раздвижване; замкован; счакван; метална повърхност на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез врстване на костта. "Preva B" закрепване с допълнително подсибяване на фиксацията чрез три нити. ("Sphat" закрепване); Материал: Т1-6А1-4V сплав, въду когото чрез дифузия е закрепана нишка от чист титан, образуваща поръзно покритие за срастване на костта; Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 40 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм; или еквивалентни. 3. Вложка от стандартен пометилен за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гъла полусфера с две анитротационни ъзбета. 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;	50	комплект	3 825,00	4590,00	191 250,00	3 825,00	191 250,00	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; 2839; 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; 01.00121.060; 01.00121.070; 01.00121.080; 01.00121.090; 01.00121.100; 01.00121.110; 01.00121.120; 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; 00-6200-054-22; 00-6200-056-22; 00-6200-058-22; 00-6200-060-22; 00-6200-062-22; 00-6200-064-22; 00-6200-066-22; 00-6200-068-22; 00-6200-070-22; 00-6110-036-22; 00-6110-038-22; 00-6110-040-22; 00-6110-042-22; 00-6110-044-28; 00-6110-046-28; 00-6110-048-28; 00-6110-050-28; 00-6110-052-28; 00-6110-058-28; 00-6110-060-28; 00-6110-062-28; 00-6110-064-28; 00-6110-066-28; 00-6110-068-28; 00-6110-070-28; 00-6110-048-32; 00-6110-050-32; 00-6110-056-32	СИКО ФАРМА	1-во място

	НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнозно к-во за 24 месеца	Марка	ПРЕДЕЛНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛНА цена за единица мярка с ДДС	Пределна обща стойност без ДДС колона Е* /к.5 * к.7/	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	УЧАСТНИК	КЛАСИРАНЕ
	<p>4. Феморална галава:съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с язва -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с язва -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм Феморална галава: 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>								<p>00-6110-058-32; 00-6110-060-32 00-6110-062-32; 00-6110-064-32 00-6110-066-32; 00-6110-068-32 00-6110-070-32; 30.22.05; 30.22.06; 30.22.07; 30.28.05; 30.28.06; 30.28.07; 30.32.05; 30.32.06; 30.32.07 00-8018-028-01; 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 00-8018-036-03; 00-8018-036-04 00-8018-036-05;</p>		
15	<p>1. Бедрено стъбло за безиментно закрепване с извитата и окръжната форма, позволяваща запазването на кост в зоната на трохантерния масив и като цяло конус 12/14; трябва да има триплановидно напречно сечение за осигуряване на максимална ротациона стабилност; трябва да има проксимална фиксация, три-дименционално заострена форма и проксимално Ti-VPS (Titanium Vascular Plasma Spray) покритие, нанесено чрез вакуумно-наляжено разпръскване, осигуряващо вторична стабилизация чрез връстване на костта и покритие по голиф-Blasted технология в дисталната част; трябва да предлага различни метални извинки за възможно най-точно излюстване на 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 версии с CCD язва 137° и 129° ; стъблата с язва от 137° трябва да бъдат с минимален офсет 37 и максимален 45.25мм; стъблата с язва от 129° трябва да бъдат с минимален офсет 44 и максимален 52.25мм; или еквиваленти.</p> <p>Материал: Ti6Al4V сплав и Ti-VPS (Titanium Vascular Plasma Spray) покритие на проксималната повърхност; Размери: стъблата с язва от 137° трябва да бъдат в 14 дължини от 90 до 129мм; стъблата с язва от 129° трябва да бъдат в 14 дължини от 90 до 129мм</p> <p>2. Феморална галава:съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с язва -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с язва -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм Феморална галава: 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> <p>3. Ацетабуларна капсула за безиментно закрепване с формата на гъла полуфера, позволяваща комбиниране с вошки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE пометилен. Да има две антиротационни зъбета, използващи движение на вожката, намаляването на напречните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизация валдината в центъра на капсулата, да съществува гъла конгруентност между капсулата и вожката, за да бъде запазен интегритетът на вожката при натоварване, да има възможност за отстраняване на вожката чрез подходящ заключващ-отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метала нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез връстване на костта. „Press fit“ закрепване с допълнително подсиждане на фиксацията чрез три винта, („claster“ закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върку която чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порозна повърхност за връстване 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; или еквиваленти.</p> <p>4. Вошка от стандартен пометилен за ацетабуларна капсула за безиментно закрепване с формата на гъла полуфера с две антиротационни зъбета. Трябва да бъде с дизайн с 10° инклинация и вътрешен диаметър, позволяващ работа с феморални галави 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;</p>	10	компакт	3 933,33	4720,00	39 333,33	3 933,33	<p>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 30.22.05; 30.22.06; 30.22.07; 30.28.05; 30.28.06; 30.28.07; 30.32.05; 30.32.06; 30.32.07 00-8018-028-01; 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; 00-8018-036-03; 00-8018-036-04; 00-8018-036-05; 00-6200-036-20; 00-6200-038-20; 00-6200-040-20; 00-6200-042-20; 00-6200-044-20; 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; 00-6200-064-22; 00-6200-066-22; 00-6200-068-22; 00-6200-070-22; 00-6110-036-22; 00-6110-038-22; 00-6110-040-22; 00-6110-042-22; 00-6110-044-28; 00-6110-046-28; 00-6110-048-28; 00-6110-050-28; 00-6110-056-28; 00-6110-058-28; 00-6110-060-28; 00-6110-062-28; 00-6110-064-28; 00-6110-066-28; 00-6110-068-28; 00-6110-070-28; 00-6110-048-32; 00-6110-050-32; 00-6110-052-32; 00-6110-054-32; 00-6110-060-32; 00-6110-062-32; 00-6110-064-32; 00-6110-066-32; 00-6110-068-32; 00-6110-070-32;</p>	СИКО ФАРМА	1-во място	
16	<p>1. Бедрено стъбло за безиментно закрепване без яка; заострено с проксимално титаново порозно покритие за връстване с костта; с кюралдова повърхност в средната част за прорастане на костта; полиран заострен дистален край; 135-градусов язва на шийката; морзов конус 12/14;Материал: Ti-6Al-4V сплав;Размери: 12 стандартни стъбла с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбла с алтернативен офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 мм еквиваленти.</p> <p>Бедрено стъбло за безиментно закрепване без яка; Zweigpfael дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по шалото протежение на стъблото;през фит в кортикалната област чрез двойно заострена формал;правилно напречно сечение за максимална ротациона стабилност; хиперболична извинка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извинка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и ладина фиксация 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; транваивната на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между CCD язва 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 язва от 131° да бъдат с дължина от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъблата с язва от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p> <p>2. Ацетабуларна капсула за безиментно закрепване с формата на гъла полуфера, позволяваща комбиниране с вошки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE пометилен. Да има две антиротационни зъбета, използващи движение на вожката, намаляването на напречните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизация валдината в центъра на капсулата, да съществува гъла конгруентност между капсулата и вожката, за да бъде запазен интегритетът на вожката при натоварване, да има възможност за отстраняване на вожката чрез подходящ заключващ-отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метала нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез връстване на костта. „Press fit“ закрепване с допълнително подсиждане на фиксацията чрез три винта, („claster“ закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върку която чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порозна повърхност за връстване 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; или еквиваленти.</p> <p>3. Вошка от „crosslinked“ пометилен, за ацетабуларна капсула за безиментно закрепване с формата на гъла полуфера с две антиротационни зъбета. Трябва да бъде с дизайн с 10° инклинация и вътрешния диаметър на вожката трябва да позволява работа с феморални галави 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>	50	компакт	4 166,67	5000,00	208 333,33	4 166,66	<p>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; 00-7862-021-00; 00-7862-022-00; 00-7862-023-00; 00-7862-024-00; 00-7862-025-00; 00-7862-026-00; 00-7862-027-00; 00-7862-028-00; 00-7862-029-00; 00-7862-030-00; 00-7862-031-00; 00-7862-032-00; 00-7862-033-00; 00-7862-034-00; 00-7862-035-00; 00-7862-036-00; 00-7862-037-00; 00-7862-038-00; 00-7862-039-00; 00-7862-040-00; 00-7862-041-00; 00-7862-042-00; 00-7862-043-00; 00-7862-044-00; 00-7862-045-00; 00-7862-046-00; 00-7862-047-00; 00-7862-048-00; 00-7862-049-00; 00-7862-050-00; 00-7862-051-00; 00-7862-052-00; 00-7862-053-00; 00-7862-054-00; 00-7862-055-00; 00-7862-056-00; 00-7862-057-00; 00-7862-058-00; 00-7862-059-00; 00-7862-060-00; 00-7862-061-00; 00-7862-062-00; 00-7862-063-00; 00-7862-064-00; 00-7862-065-00; 00-7862-066-00; 00-7862-067-00; 00-7862-068-00; 00-7862-069-00; 00-7862-070-00; 00-7862-071-00; 00-7862-072-00; 00-7862-073-00; 00-7862-074-00; 00-7862-075-00; 00-7862-076-00; 00-7862-077-00; 00-7862-078-00; 00-7862-079-00; 00-7862-080-00; 00-7862-081-00; 00-7862-082-00; 00-7862-083-00; 00-7862-084-00; 00-7862-085-00; 00-7862-086-00; 00-7862-087-00; 00-7862-088-00; 00-7862-089-00; 00-7862-090-00; 00-7862-091-00; 00-7862-092-00; 00-7862-093-00; 00-7862-094-00; 00-7862-095-00; 00-7862-096-00; 00-7862-097-00; 00-7862-098-00; 00-7862-099-00; 00-7862-100-00; 00-7862-101-00; 00-7862-102-00; 00-7862-103-00; 00-7862-104-00; 00-7862-105-00; 00-7862-106-00; 00-7862-107-00; 00-7862-108-00; 00-7862-109-00; 00-7862-110-00; 00-7862-111-00; 00-7862-112-00; 00-7862-113-00; 00-7862-114-00; 00-7862-115-00; 00-7862-116-00; 00-7862-117-00; 00-7862-118-00; 00-7862-119-00; 00-7862-120-00; 00-7862-121-00; 00-7862-122-00; 00-7862-123-00; 00-7862-124-00; 00-7862-125-00; 00-7862-126-00; 00-7862-127-00; 00-7862-128-00; 00-7862-129-00; 00-7862-130-00; 00-7862-131-00; 00-7862-132-00; 00-7862-133-00; 00-7862-134-00; 00-7862-135-00; 00-7862-136-00; 00-7862-137-00; 00-7862-138-00; 00-7862-139-00; 00-7862-140-00; 00-7862-141-00; 00-7862-142-00; 00-7862-143-00; 00-7862-144-00; 00-7862-145-00; 00-7862-146-00; 00-7862-147-00; 00-7862-148-00; 00-7862-149-00; 00-7862-150-00; 00-7862-151-00; 00-7862-152-00; 00-7862-153-00; 00-7862-154-00; 00-7862-155-00; 00-7862-156-00; 00-7862-157-00; 00-7862-158-00; 00-7862-159-00; 00-7862-160-00; 00-7862-161-00; 00-7862-162-00; 00-7862-163-00; 00-7862-164-00; 00-7862-165-00; 00-7862-166-00; 00-7862-167-00; 00-7862-168-00; 00-7862-169-00; 00-7862-170-00; 00-7862-171-00; 00-7862-172-00; 00-7862-173-00; 00-7862-174-00; 00-7862-175-00; 00-7862-176-00; 00-7862-177-00; 00-7862-178-00; 00-7862-179-00; 00-7862-180-00; 00-7862-181-00; 00-7862-182-00; 00-7862-183-00; 00-7862-184-00; 00-7862-185-00; 00-7862-186-00; 00-7862-187-00; 00-7862-188-00; 00-7862-189-00; 00-7862-190-00; 00-7862-191-00; 00-7862-192-00; 00-7862-193-00; 00-7862-194-00; 00-7862-195-00; 00-7862-196-00; 00-7862-197-00; 00-7862-198-00; 00-7862-199-00; 00-7862-200-00; 00-7862-201-00; 00-7862-202-00; 00-7862-203-00; 00-7862-204-00; 00-7862-205-00; 00-7862-206-00; 00-7862-207-00; 00-7862-208-00; 00-7862-209-00; 00-7862-210-00; 00-7862-211-00; 00-7862-212-00; 00-7862-213-00; 00-7862-214-00; 00-7862-215-00; 00-7862-216-00; 00-7862-217-00; 00-7862-218-00; 00-7862-219-00; 00-7862-220-00; 00-7862-221-00; 00-7862-222-00; 00-7862-223-00; 00-7862-224-00; 00-7862-225-00; 00-7862-226-00; 00-7862-227-00; 00-7862-228-00; 00-7862-229-00; 00-7862-230-00; 00-7862-231-00; 00-7862-232-00; 00-7862-233-00; 00-7862-234-00; 00-7862-235-00; 00-7862-236-00; 00-7862-237-00; 00-7862-238-00; 00-7862-239-00; 00-7862-240-00; 00-7862-241-00; 00-7862-242-00; 00-7862-243-00; 00-7862-244-00; 00-7862-245-00; 00-7862-246-00; 00-7862-247-00; 00-7862-248-00; 00-7862-249-00; 00-7862-250-00; 00-7862-251-00; 00-7862-252-00; 00-7862-253-00; 00-7862-254-00; 00-7862-255-00; 00-7862-256-00; 00-7862-257-00; 00-7862-258-00; 00-7862-259-00; 00-7862-260-00; 00-7862-261-00; 00-7862-262-00; 00-7862-263-00; 00-7862-264-00; 00-7862-265-00; 00-7862-266-00; 00-7862-267-00; 00-7862-268-00; 00-7862-269-00; 00-7862-270-00; 00-7862-271-00; 00-7862-272-00; 00-7862-273-00; 00-7862-274-00; 00-7862-275-00; 00-7862-276-00; 00-7862-277-00; 00-7862-278-00; 00-7862-279-00; 00-7862-280-00; 00-7862-281-00; 00-7862-282-00; 00-7862-283-00; 00-7862-284-00; 00-7862-285-00; 00-7862-286-00; 00-7862-287-00; 00-7862-288-00; 00-7862-289-00; 00-7862-290-00; 00-7862-291-00; 00-7862-292-00; 00-7862-293-00; 00-7862-294-00; 00-7862-295-00; 00-7862-296-00; 00-7862-297-00; 00-7862-298-00; 00-7862-299-00; 00-7862-300-00; 00-7862-301-00; 00-7862-302-00; 00-7862-303-00; 00-7862-304-00; 00-7862-305-00; 00-7862-306-00; 00-7862-307-00; 00-7862-308-00; 00-7862-309-00; 00-7862-310-00; 00-7862-311-00; 00-7862-312-00; 00-7862-313-00; 00-7862-314-00; 00-7862-315-00; 00-7862-316-00; 00-7862-317-00; 00-7862-318-00; 00-7862-319-00; 00-7862-320-00; 00-7862-321-00; 00-7862-322-00; 00-7862-323-00; 00-7862-324-00; 00-7862-325-00; 00-7862-326-00; 00-7862-327-00; 00-7862-328-00; 00-7862-329-00; 00-7862-330-00; 00-7862-331-00; 00-7862-332-00; 00-7862-333-00; 00-7862-334-00; 00-7862-335-00; 00-7862-336-00; 00-7862-337-00; 00-7862-338-00; 00-7862-339-00; 00-7862-340-00; 00-7862-341-00; 00-7862-342-00; 00-7862-343-00; 00-7862-344-00; 00-7862-345-00; 00-7862-346-00; 00-7862-347-00; 00-7862-348-00; 00-7862-349-00; 00-7862-350-00; 00-7862-351-00; 00-7862-352-00; 00-7862-353-00; 00-7862-354-00; 00-7862-355-00; 00-7862-356-00; 00-7862-357-00; 00-7862-358-00; 00-7862-359-00; 00-7862-360-00; 00-7862-361-00; 00-7862-362-00; 00-7862-363-00; 00-7862-364-00; 00-7862-365-00; 00-7862-366-00; 00-7862-367-00; 00-7862-368-00; 00-7862-369-00; 00-7862-370-00; 00-7862-371-00; 00-7862-372-00; 00-7862-373-00; 00-7862-374-00; 00-7862-375-00; 00-7862-376-00; 00-7862-377-00; 00-7862-378-00; 00-7862-379-00; 00-7862-380-00; 00-7862-381-00; 00-7862-382-00; 00-7862-383-00; 00-7862-384-00; 00-7862-385-00; 00-7862-386-00; 00-7862-387-00; 00-7862-388-00; 00-7862-389-00; 00-7862-390-00; 00-7862-391-00; 00-7862-392-00; 00-7862-393-00; 00-7862-394-00; 00-7862-395-00; 00-7862-396-00; 00-7862-397-00; 00-7862-398-00; 00-7862-399-00; 00-7862-400-00; 00-7862-401-00; 00-7862-402-00; 00-7862-403-00; 00-7862-404-00; 00-7862-405-00; 00-7862-406-00; 00-7862-407-00; 00-7862-408-00; 00-7862-409-00; 00-7862-410-00; 00-7862-411-00; 00-7862-412-00; 00-7862-413-00; 00-7862-414-00; 00-7862-415-00; 00-7862-416-00; 00-7862-417-00; 00-7862-418-00; 00-7862-419-00; 00-7862-420-00; 00-7862-421-00; 00-7862-422-00; 00-7862-423-00; 00-7862-424-00; 00-7862-425-00; 00-7862-426-00; 00-7862-427-00; 00-7862-428-00; 00-7862-429-00; 00-7862-430-00; 00-7862-431-00; 00-7862-432-00; 00-7862-433-00; 00-7862-434-00; 00-7862-435-00; 00-7862-436-00; 00-7862-437-00; 00-7862-438-00; 00-7862-439-00; 00-7862-440-00; 00-7862-441-00; 00-7862-442-00; 00-7862-443-00; 00-7862-444-00; 00-7862-445-00; 00-7862-446-00; 00-7862-447-00; 00-7862-448-00; 00-7862-449-00; 00-7862-450-00; 00-7862-451-00; 00-7862-452-00; 00-7862-453-00; 00-7862-454-00; 00-7862-455-00; 00-7862-456-00; 00-7862-457-00; 00-7862-458-00; 00-7862-459-00; 00-7862-460-00; 00</p>			

	НАИМЕНОВАНИЕ	Прог- нозно к- во за 24 месеца	Марка	ПРЕДЕЛАНА цена за единица марка без ДДС	ПРЕДЕЛАНА цена за единица марка с ДДС	Пределна обща стойност без ДДС колонa E' /к.5 * к.7/	Ед. цена за посочената марка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената марка без ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското издание	УЧАСТНИК	КЛАСИРАНЕ
	4. Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: СоСМо Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;								00-8018-036-04; 00-8018-036-05;		
17	<p>1. Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено с проксимално титаново поръзно покритие за срастване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастане на костта; помаран заострен дистален край; 135-градусов ъгъл на шийката; морзон конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъбла с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбла с атерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 мм</p> <p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweuzschel дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото; прес фит в кортикалната област чрез двойно заострена форма; правоъгълно напречно сечение за максимална ротациона стабилност; кинергоична 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 на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blated технология. Разновидности: избор между CCD ъгъл от 131° и 121°; стъбла 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стъбла 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57; Материал: Ti6Al7Nb сплав; Размери: стъблата с ъгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъблата с ъгъл от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p> <p>2. Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на глъна полусфера, позволяваща комбиниране с влакно от ставащия или „crosslinked“ UHMWPE пометилен. Да има две антиротационни зъбцета, непозволяващи движение на влакната, намаляването на напречните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираща вдлъбнатина в центъра на капсулата, да съществува глъна конгруентност между капсулата и влакната, за да бъде заложен интегритетът на влакната при натоварване, да има възможност за отстраняване на влакната чрез подходящи заключващи механизми, позволяващи на капсулата трябва да бъде покрита с метала нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез връщане на костта. "Prestix fit" закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез три винта, ("cluster" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върду когото чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образувана порозно покритие за връщане 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>3. Влакно от „crosslinked“ пометилен, за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на глъна полусфера с две антиротационни зъбцета. Трябва да бъде с диаметър с 10° инконвенция и вътрешен диаметър на влакната трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 22, 28, 32 или 36мм; Материал: „crosslinked“ пометилен UHMWPE Размери: за капсули с минимален външен диаметър 40 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм</p> <p>4. Феморална глава съвместима с конус 12/14 Материал: керамика Размери: с диаметри 28, 32, 36 и 40мм; шийка -3,0, 0, +3.5мм и +7,0</p>	10	компакт	4 750,00	5700,00	47 500,00	4 750,00	47 500,00	<p>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; 00-7862-022-20; 00-7862-023-20; 00-7862-024-20; 00-7862-025-20; 00-7862-026-20; 00-7862-027-20; 00-7862-028-20; 00-7862-029-20; 00-7862-030-20; 00-7862-031-20; 00-7862-032-20; 00-7862-033-20; 00-7862-034-20; 00-7862-035-20; 00-7862-036-20; 00-7862-037-20; 00-7862-038-20; 00-7862-039-20; 00-7862-040-20; 00-7862-041-20; 00-7862-042-20; 00-7862-043-20; 00-7862-044-20; 00-7862-045-20; 00-7862-046-20; 00-7862-047-20; 00-7862-048-20; 00-7862-049-20; 00-7862-050-22; 00-7862-051-22; 00-7862-052-22; 00-7862-053-22; 00-7862-054-22; 00-7862-055-22; 00-7862-056-22; 00-7862-057-22; 00-7862-058-22; 00-7862-059-22; 00-7862-060-22; 00-7862-061-22; 00-7862-062-22; 00-7862-063-22; 00-7862-064-22; 00-7862-065-22; 00-7862-066-22; 00-7862-067-22; 00-7862-068-22; 00-7862-069-22; 00-7862-070-22; 00-7862-071-22; 00-7862-072-22; 00-7862-073-22; 00-7862-074-22; 00-7862-075-22; 00-7862-076-22; 00-7862-077-22; 00-7862-078-22; 00-7862-079-22; 00-7862-080-22; 00-7862-081-22; 00-7862-082-22; 00-7862-083-22; 00-7862-084-22; 00-7862-085-22; 00-7862-086-22; 00-7862-087-22; 00-7862-088-22; 00-7862-089-22; 00-7862-090-22; 00-7862-091-22; 00-7862-092-22; 00-7862-093-22; 00-7862-094-22; 00-7862-095-22; 00-7862-096-22; 00-7862-097-22; 00-7862-098-22; 00-7862-099-22; 00-7862-100-22; 00-7862-101-22; 00-7862-102-22; 00-7862-103-22; 00-7862-104-22; 00-7862-105-22; 00-7862-106-22; 00-7862-107-22; 00-7862-108-22; 00-7862-109-22; 00-7862-110-22; 00-7862-111-20; 00-7862-112-20; 00-7862-113-20; 00-7862-114-20; 00-7862-115-20; 00-7862-116-20; 00-7862-117-20; 00-7862-118-20; 00-7862-119-20; 00-7862-120-20; 00-7862-121-20; 00-7862-122-20; 00-7862-123-20; 00-7862-124-20; 00-7862-125-20; 00-7862-126-20; 00-7862-127-20; 00-7862-128-20; 00-7862-129-20; 00-7862-130-20; 00-7862-131-20; 00-7862-132-20; 00-7862-133-20; 00-7862-134-20; 00-7862-135-20; 00-7862-136-20; 00-7862-137-20; 00-7862-138-20; 00-7862-139-20; 00-7862-140-20; 00-7862-141-20; 00-7862-142-20; 00-7862-143-20; 00-7862-144-20; 00-7862-145-20; 00-7862-146-20; 00-7862-147-20; 00-7862-148-20; 00-7862-149-20; 00-7862-150-20; 00-7862-151-20; 00-7862-152-20; 00-7862-153-20; 00-7862-154-20; 00-7862-155-20; 00-7862-156-20; 00-7862-157-20; 00-7862-158-20; 00-7862-159-20; 00-7862-160-20; 00-7862-161-20; 00-7862-162-20; 00-7862-163-20; 00-7862-164-20; 00-7862-165-20; 00-7862-166-20; 00-7862-167-20; 00-7862-168-20; 00-7862-169-20; 00-7862-170-20; 00-7862-171-20; 00-7862-172-20; 00-7862-173-20; 00-7862-174-20; 00-7862-175-20; 00-7862-176-20; 00-7862-177-20; 00-7862-178-20; 00-7862-179-20; 00-7862-180-20; 00-7862-181-20; 00-7862-182-20; 00-7862-183-20; 00-7862-184-20; 00-7862-185-20; 00-7862-186-20; 00-7862-187-20; 00-7862-188-20; 00-7862-189-20; 00-7862-190-20; 00-7862-191-20; 00-7862-192-20; 00-7862-193-20; 00-7862-194-20; 00-7862-195-20; 00-7862-196-20; 00-7862-197-20; 00-7862-198-20; 00-7862-199-20; 00-7862-200-20; 00-7862-201-20; 00-7862-202-20; 00-7862-203-20; 00-7862-204-20; 00-7862-205-20; 00-7862-206-20; 00-7862-207-20; 00-7862-208-20; 00-7862-209-20; 00-7862-210-20; 00-7862-211-20; 00-7862-212-20; 00-7862-213-20; 00-7862-214-20; 00-7862-215-20; 00-7862-216-20; 00-7862-217-20; 00-7862-218-20; 00-7862-219-20; 00-7862-220-20; 00-7862-221-20; 00-7862-222-20; 00-7862-223-20; 00-7862-224-20; 00-7862-225-20; 00-7862-226-20; 00-7862-227-20; 00-7862-228-20; 00-7862-229-20; 00-7862-230-20; 00-7862-231-20; 00-7862-232-20; 00-7862-233-20; 00-7862-234-20; 00-7862-235-20; 00-7862-236-20; 00-7862-237-20; 00-7862-238-20; 00-7862-239-20; 00-7862-240-20; 00-7862-241-20; 00-7862-242-20; 00-7862-243-20; 00-7862-244-20; 00-7862-245-20; 00-7862-246-20; 00-7862-247-20; 00-7862-248-20; 00-7862-249-20; 00-7862-250-20; 00-7862-251-20; 00-7862-252-20; 00-7862-253-20; 00-7862-254-20; 00-7862-255-20; 00-7862-256-20; 00-7862-257-20; 00-7862-258-20; 00-7862-259-20; 00-7862-260-20; 00-7862-261-20; 00-7862-262-20; 00-7862-263-20; 00-7862-264-20; 00-7862-265-20; 00-7862-266-20; 00-7862-267-20; 00-7862-268-20; 00-7862-269-20; 00-7862-270-20; 00-7862-271-20; 00-7862-272-20; 00-7862-273-20; 00-7862-274-20; 00-7862-275-20; 00-7862-276-20; 00-7862-277-20; 00-7862-278-20; 00-7862-279-20; 00-7862-280-20; 00-7862-281-20; 00-7862-282-20; 00-7862-283-20; 00-7862-284-20; 00-7862-285-20; 00-7862-286-20; 00-7862-287-20; 00-7862-288-20; 00-7862-289-20; 00-7862-290-20; 00-7862-291-20; 00-7862-292-20; 00-7862-293-20; 00-7862-294-20; 00-7862-295-20; 00-7862-296-20; 00-7862-297-20; 00-7862-298-20; 00-7862-299-20; 00-7862-300-20; 00-7862-301-20; 00-7862-302-20; 00-7862-303-20; 00-7862-304-20; 00-7862-305-20; 00-7862-306-20; 00-7862-307-20; 00-7862-308-20; 00-7862-309-20; 00-7862-310-20; 00-7862-311-20; 00-7862-312-20; 00-7862-313-20; 00-7862-314-20; 00-7862-315-20; 00-7862-316-20; 00-7862-317-20; 00-7862-318-20; 00-7862-319-20; 00-7862-320-20; 00-7862-321-20; 00-7862-322-20; 00-7862-323-20; 00-7862-324-20; 00-7862-325-20; 00-7862-326-20; 00-7862-327-20; 00-7862-328-20; 00-7862-329-20; 00-7862-330-20; 00-7862-331-20; 00-7862-332-20; 00-7862-333-20; 00-7862-334-20; 00-7862-335-20; 00-7862-336-20; 00-7862-337-20; 00-7862-338-20; 00-7862-339-20; 00-7862-340-20; 00-7862-341-20; 00-7862-342-20; 00-7862-343-20; 00-7862-344-20; 00-7862-345-20; 00-7862-346-20; 00-7862-347-20; 00-7862-348-20; 00-7862-349-20; 00-7862-350-20; 00-7862-351-20; 00-7862-352-20; 00-7862-353-20; 00-7862-354-20; 00-7862-355-20; 00-7862-356-20; 00-7862-357-20; 00-7862-358-20; 00-7862-359-20; 00-7862-360-20; 00-7862-361-20; 00-7862-362-20; 00-7862-363-20; 00-7862-364-20; 00-7862-365-20; 00-7862-366-20; 00-7862-367-20; 00-7862-368-20; 00-7862-369-20; 00-7862-370-20; 00-7862-371-20; 00-7862-372-20; 00-7862-373-20; 00-7862-374-20; 00-7862-375-20; 00-7862-376-20; 00-7862-377-20; 00-7862-378-20; 00-7862-379-20; 00-7862-380-20; 00-7862-381-20; 00-7862-382-20; 00-7862-383-20; 00-7862-384-20; 00-7862-385-20; 00-7862-386-20; 00-7862-387-20; 00-7862-388-20; 00-7862-389-20; 00-7862-390-20; 00-7862-391-20; 00-7862-392-20; 00-7862-393-20; 00-7862-394-20; 00-7862-395-20; 00-7862-396-20; 00-7862-397-20; 00-7862-398-20; 00-7862-399-20; 00-7862-400-20; 00-7862-401-20; 00-7862-402-20; 00-7862-403-20; 00-7862-404-20; 00-7862-405-20; 00-7862-406-20; 00-7862-407-20; 00-7862-408-20; 00-7862-409-20; 00-7862-410-20; 00-7862-411-20; 00-7862-412-20; 00-7862-413-20; 00-7862-414-20; 00-7862-415-20; 00-7862-416-20; 00-7862-417-20; 00-7862-418-20; 00-7862-419-20; 00-7862-420-20; 00-7862-421-20; 00-7862-422-20; 00-7862-423-20; 00-7862-424-20; 00-7862-425-20; 00-7862-426-20; 00-7862-427-20; 00-7862-428-20; 00-7862-429-20; 00-7862-430-20; 00-7862-431-20; 00-7862-432-20; 00-7862-433-20; 00-7862-434-20; 00-7862-435-20; 00-7862-436-20; 00-7862-437-20; 00-7862-438-20; 00-7862-439-20; 00-7862-440-20; 00-7862-441-20; 00-7862-442-20; 00-7862-443-20; 00-7862-444-20; 00-7862-445-20; 00-7862-446-20; 00-7862-447-20; 00-7862-448-20; 00-7862-449-20; 00-7862-450-20; 00-7862-451-20; 00-7862-452-20; 00-7862-453-20; 00-7862-454-20; 00-7862-455-20; 00-7862-456-20; 00-7862-457-20; 00-7862-458-20; 00-7862-459-20; 00-7862-460-20; 00-7862-461-20; 00-7862-462-20; 00-7862-463-20; 00-7862-464-20; 00-7862-465-20; 00-7862-466-20; 00-7862-467-20; 00-7862-468-20; 00-7862-469-20; 00-7862-470-20; 00-7862-471-20; 00-7862-472-20; 00-7862-473-20; 00-7862-474-20; 00-7862-475-20; 00-7862-476-20; 00-7862-477-20; 00-7862-478-20; 00-7862-479-20; 00-7862-480-20; 00-7862-481-20; 00-7862-482-20; 00-7862-483-20; 00-7862-484-20; 00-7862-485-20; 00-7862-486-20; 00-7862-487-20; 00-7862-488-20; 00-7862-489-20; 00-7862-490-20; 00-7862-491-20; 00-7862-492-20; 00-7862-493-20; 00-7862-494-20; 00-7862-495-20; 00-7862-496-20; 00-7862-497-20; 00-7862-498-20; 00-7862-499-20; 00-7862-500-20; 00-7862-501-20; 00-7862-502-20; 00-7862-503-20; 00-7862-504-20; 00-7862-505-20; 00-7862-506-20; 00-7862-507-20; 00-7862-508-20; 00-7862-509-20; 00-7862-510-20; 00-7862-511-20; 00-7862-512-20; 00-7862-513-20; 00-7862-514-20; 00-7862-515-20; 00-7862-516-20; 00-7862-517-20; 00-7862-518-20; 00-7862-519-20; 00-7862-520-20; 00-7862-521-20; 00-7862-522-20; 00-7862-523-20; 00-7862-524-20; 00-7862-525-20; 00-7862-526-20; 00-7862-527-20; 00-7862-528-20; 00-7862-529-20; 00-7862-530-20; 00-7862-531-20; 00-7862-532-20; 00-7862-533-20; 00-7862-534-20; 00-7862-535-20; 00-7862-536-20; 00-7862-537-20; 00-7862-538-20; 00-7862-539-20; 00-7862-540-20; 00-7862-541-20; 00-7862-542-20; 00-7862-543-20; 00-7862-544-20; 00-7862-545-20; 00-7862-546-20; 00-7862-547-20; 00-7862-548-20; 00-7862-549-20; 00-7862-550-20; 00-7862-551-20; 00-7862-552-20; 00-7862-553-20; 00-7862-554-20; 00-7862-555-20; 00-7862-556-20; 00-7862-557-20; 00-7862-558-20; 00-7862-559-20; 00-7862-560-20; 00-7862-561-20; 00-7862-562-20; 00-7862-563-20; 00-7862-564-20; 00-7862-565-20; 00-7862-566-20; 00-7862-567-20; 00-7862-568-20; 00-7862-569-20; 00-7862-570-20; 00-7862-571-20; 00-7862-572-20; 00-7862-573-20; 00-7862-574-20; 00-7862-575-20; 00-7862-576-20; 00-7862-577-20; 00-7862-578-20; 00-7862-579-20; 00-7862-580-20; 00-7862-581-20; 00-7862-582-20; 00-7862-583-20; 00-7862-584-20; 00-7862-585-20; 00-7862-586-20; 00-7862-587-20; 00-7862-588-20; 00-7862-589-20; 00-7862-590-20; 00-7862-591-20; 00-7862-592-20; 00-7862-593-20; 00-7862-594-20; 00-7862-595-20; 00-7862-596-20; 00-7862-597-20; 00-7862-598-20; 00-7862-599-20; 00-7862-600-20; 00-7862-601-20; 00-7862-602-20; 00-7862-603-20; 00-7862-604-20; 00-7862-605-20; 00-7862-606-20; 00-7862-607-20; 00-7862-608-20; 00-7862-609-20; 00-7862-610-20; 00-7862-611-20; 00-7862-612-20; 00-7862-613-20; 00-7862-614-20; 00-7862-615-20; 00-7862-616-20; 00-7862-617-20; 00-7862-618-20; 00-7862-619-20; 00-7862-620-20; 00-7862-621-20; 00-7862-622-20; 00-7862-623-20; 00-7862-624-20; 00-7862-625-20; 00-7862-626-20; 00-7862-627-20; 00-7862-628-20; 00-7862-629-20; 00-7862-630-20; 00-7862-631-20; 00-7862-632-20; 00-7862-633-20; 00-7862-634-20; 00-7862-635-20; 00-7862-636-20; 00-7862-637-20; 00-7862-638-20; 00-7862-639-20; 00-7862-640-20; 00-7862-641-20; 00-7862-642-20; 00-7862-643-20; 00-7862-644-20; 00-7862-645-20; 00-7862-646-20; 00-7862-647-20; 00-7862-648-20; 00-7862-649-20; 00-7862-650-20; 00-7862-651-20; 00-7862-652-20; 00-7862-653-20; 00-7862-654-20; 00-7862-655-20; 00-7862-656-20;</p>		

		НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнозно к-во за 24 месеца	Мярка	ПРЕДЕЛАНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛАНА цена за единица мярка с ДДС	Пределна обща стойност без ДДС колона Е* колона К/ж.5.*к/7	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	УЧАСТНИК	КЛАСИРАНЕ
19	ДВУПОЛОСНА ВЕЗИМЕНТА	<p>Бедрено стъбло за безиментно закрепване без яка; Zweigpfeiler дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксираща по цялото протежение на стъблотопрес фит в кортикалната област чрез двойно заострена формалдровъноляло напречно сечение за максимална ротациона стабилност; хиперболична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и шидана фаска в зоната на трохантерния масив и V-образна форма в зоната за набиране; да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стъблото; трапевищата на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между OCD съгъ 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 съгъ от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъблата с съгъ от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p> <p>2. Ацетабуларна капсула за безиментно закрепване от ново поколение, позволяваща комбиниране с вложки от „crosslinked“ UHMWPE пометилен или керамика. Да бъде с формата на гъмна полусфера, с антротационни вдлъбнатини, които да не позволяват движение на вложката. Трябва да има подходящ заключващ механизъм, предпазващ 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 прорастане на кост. "Press fit" закрепване с допълнително подсиляне на фиксацията чрез три винта, "claster" закрепване, титан 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, образуваша порозна 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>3. Вложка от „crosslinked“ пометилен за ацетабуларна капсула за безиментно закрепване от ново поколение с формата на гъмна полусфера, с антротационни вдлъбнатини. Вътрешният диаметър на вложката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 28, 32 или 36мм; Матрица: „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>4. Феморална глава съвместима с конус 12/14 Материал: керамика Размери: с диаметри 28, 32, 36 и 40мм; шийка -3.0, 0, +3.5мм и +7,0</p>	10	компакт	5 291,67	6350,00	52 916,67	5 291,66	52 916,60	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; 2839; 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; 01.00121.060; 01.00121.070; 01.00121.080; 01.00121.090; 01.00121.100; 01.00121.110; 01.00121.120; 00-8753-044-01; 00-8753-046-01; 00-8753-048-01; 00-8753-050-01; 00-8753-052-01; 00-8753-054-01; 00-8753-056-01; 00-8753-058-01; 00-8753-060-01; 00-8753-062-01; 00-8753-064-01; 00-8753-066-01; 00-8753-068-01; 00-8753-070-01; 00-8753-072-01; 00-8753-074-01; 00-8753-076-01; 00-8753-078-01; 00-8753-080-01; 00-8753-082-01; 00-8753-084-01; 00-8753-086-01; 00-8753-088-01; 00-8753-090-01; 00-8753-092-01; 00-8753-094-01; 00-8753-096-01; 00-8753-098-01; 00-8753-100-01; 00-8753-102-01; 00-8753-104-01; 00-8753-106-01; 00-8753-108-01; 00-8753-110-01; 00-8753-112-01; 00-8753-114-01; 00-8753-116-01; 00-8753-118-01; 00-8753-120-01; 00-8753-122-01; 00-8753-124-01; 00-8753-126-01; 00-8753-128-01; 00-8753-130-01; 00-8753-132-01; 00-8753-134-01; 00-8753-136-01; 00-8753-138-01; 00-8753-140-01; 00-8753-142-01; 00-8753-144-01; 00-8753-146-01; 00-8753-148-01; 00-8753-150-01; 00-8753-152-01; 00-8753-154-01; 00-8753-156-01; 00-8753-158-01; 00-8753-160-01; 00-8753-162-01; 00-8753-164-01; 00-8753-166-01; 00-8753-168-01; 00-8753-170-01; 00-8753-172-01; 00-8753-174-01; 00-8753-176-01; 00-8753-178-01; 00-8753-180-01; 00-8753-182-01; 00-8753-184-01; 00-8753-186-01; 00-8753-188-01; 00-8753-190-01; 00-8753-192-01; 00-8753-194-01; 00-8753-196-01; 00-8753-198-01; 00-8753-200-01; 00-8753-202-01; 00-8753-204-01; 00-8753-206-01; 00-8753-208-01; 00-8753-210-01; 00-8753-212-01; 00-8753-214-01; 00-8753-216-01; 00-8753-218-01; 00-8753-220-01; 00-8753-222-01; 00-8753-224-01; 00-8753-226-01; 00-8753-228-01; 00-8753-230-01; 00-8753-232-01; 00-8753-234-01; 00-8753-236-01; 00-8753-238-01; 00-8753-240-01; 00-8753-242-01; 00-8753-244-01; 00-8753-246-01; 00-8753-248-01; 00-8753-250-01; 00-8753-252-01; 00-8753-254-01; 00-8753-256-01; 00-8753-258-01; 00-8753-260-01; 00-8753-262-01; 00-8753-264-01; 00-8753-266-01; 00-8753-268-01; 00-8753-270-01; 00-8753-272-01; 00-8753-274-01; 00-8753-276-01; 00-8753-278-01; 00-8753-280-01; 00-8753-282-01; 00-8753-284-01; 00-8753-286-01; 00-8753-288-01; 00-8753-290-01; 00-8753-292-01; 00-8753-294-01; 00-8753-296-01; 00-8753-298-01; 00-8753-300-01; 00-8753-302-01; 00-8753-304-01; 00-8753-306-01; 00-8753-308-01; 00-8753-310-01; 00-8753-312-01; 00-8753-314-01; 00-8753-316-01; 00-8753-318-01; 00-8753-320-01; 00-8753-322-01; 00-8753-324-01; 00-8753-326-01; 00-8753-328-01; 00-8753-330-01; 00-8753-332-01; 00-8753-334-01; 00-8753-336-01; 00-8753-338-01; 00-8753-340-01; 00-8753-342-01; 00-8753-344-01; 00-8753-346-01; 00-8753-348-01; 00-8753-350-01; 00-8753-352-01; 00-8753-354-01; 00-8753-356-01; 00-8753-358-01; 00-8753-360-01; 00-8753-362-01; 00-8753-364-01; 00-8753-366-01; 00-8753-368-01; 00-8753-370-01; 00-8753-372-01; 00-8753-374-01; 00-8753-376-01; 00-8753-378-01; 00-8753-380-01; 00-8753-382-01; 00-8753-384-01; 00-8753-386-01; 00-8753-388-01; 00-8753-390-01; 00-8753-392-01; 00-8753-394-01; 00-8753-396-01; 00-8753-398-01; 00-8753-400-01; 00-8753-402-01; 00-8753-404-01; 00-8753-406-01; 00-8753-408-01; 00-8753-410-01; 00-8753-412-01; 00-8753-414-01; 00-8753-416-01; 00-8753-418-01; 00-8753-420-01; 00-8753-422-01; 00-8753-424-01; 00-8753-426-01; 00-8753-428-01; 00-8753-430-01; 00-8753-432-01; 00-8753-434-01; 00-8753-436-01; 00-8753-438-01; 00-8753-440-01; 00-8753-442-01; 00-8753-444-01; 00-8753-446-01; 00-8753-448-01; 00-8753-450-01; 00-8753-452-01; 00-8753-454-01; 00-8753-456-01; 00-8753-458-01; 00-8753-460-01; 00-8753-462-01; 00-8753-464-01; 00-8753-466-01; 00-8753-468-01; 00-8753-470-01; 00-8753-472-01; 00-8753-474-01; 00-8753-476-01; 00-8753-478-01; 00-8753-480-01; 00-8753-482-01; 00-8753-484-01; 00-8753-486-01; 00-8753-488-01; 00-8753-490-01; 00-8753-492-01; 00-8753-494-01; 00-8753-496-01; 00-8753-498-01; 00-8753-500-01; 00-8753-502-01; 00-8753-504-01; 00-8753-506-01; 00-8753-508-01; 00-8753-510-01; 00-8753-512-01; 00-8753-514-01; 00-8753-516-01; 00-8753-518-01; 00-8753-520-01; 00-8753-522-01; 00-8753-524-01; 00-8753-526-01; 00-8753-528-01; 00-8753-530-01; 00-8753-532-01; 00-8753-534-01; 00-8753-536-01; 00-8753-538-01; 00-8753-540-01; 00-8753-542-01; 00-8753-544-01; 00-8753-546-01; 00-8753-548-01; 00-8753-550-01; 00-8753-552-01; 00-8753-554-01; 00-8753-556-01; 00-8753-558-01; 00-8753-560-01; 00-8753-562-01; 00-8753-564-01; 00-8753-566-01; 00-8753-568-01; 00-8753-570-01; 00-8753-572-01; 00-8753-574-01; 00-8753-576-01; 00-8753-578-01; 00-8753-580-01; 00-8753-582-01; 00-8753-584-01; 00-8753-586-01; 00-8753-588-01; 00-8753-590-01; 00-8753-592-01; 00-8753-594-01; 00-8753-596-01; 00-8753-598-01; 00-8753-600-01; 00-8753-602-01; 00-8753-604-01; 00-8753-606-01; 00-8753-608-01; 00-8753-610-01; 00-8753-612-01; 00-8753-614-01; 00-8753-616-01; 00-8753-618-01; 00-8753-620-01; 00-8753-622-01; 00-8753-624-01; 00-8753-626-01; 00-8753-628-01; 00-8753-630-01; 00-8753-632-01; 00-8753-634-01; 00-8753-636-01; 00-8753-638-01; 00-8753-640-01; 00-8753-642-01; 00-8753-644-01; 00-8753-646-01; 00-8753-648-01; 00-8753-650-01; 00-8753-652-01; 00-8753-654-01; 00-8753-656-01; 00-8753-658-01; 00-8753-660-01; 00-8753-662-01; 00-8753-664-01; 00-8753-666-01; 00-8753-668-01; 00-8753-670-01; 00-8753-672-01; 00-8753-674-01; 00-8753-676-01; 00-8753-678-01; 00-8753-680-01; 00-8753-682-01; 00-8753-684-01; 00-8753-686-01; 00-8753-688-01; 00-8753-690-01; 00-8753-692-01; 00-8753-694-01; 00-8753-696-01; 00-8753-698-01; 00-8753-700-01; 00-8753-702-01; 00-8753-704-01; 00-8753-706-01; 00-8753-708-01; 00-8753-710-01; 00-8753-712-01; 00-8753-714-01; 00-8753-716-01; 00-8753-718-01; 00-8753-720-01; 00-8753-722-01; 00-8753-724-01; 00-8753-726-01; 00-8753-728-01; 00-8753-730-01; 00-8753-732-01; 00-8753-734-01; 00-8753-736-01; 00-8753-738-01; 00-8753-740-01; 00-8753-742-01; 00-8753-744-01; 00-8753-746-01; 00-8753-748-01; 00-8753-750-01; 00-8753-752-01; 00-8753-754-01; 00-8753-756-01; 00-8753-758-01; 00-8753-760-01; 00-8753-762-01; 00-8753-764-01; 00-8753-766-01; 00-8753-768-01; 00-8753-770-01; 00-8753-772-01; 00-8753-774-01; 00-8753-776-01; 00-8753-778-01; 00-8753-780-01; 00-8753-782-01; 00-8753-784-01; 00-8753-786-01; 00-8753-788-01; 00-8753-790-01; 00-8753-792-01; 00-8753-794-01; 00-8753-796-01; 00-8753-798-01; 00-8753-800-01; 00-8753-802-01; 00-8753-804-01; 00-8753-806-01; 00-8753-808-01; 00-8753-810-01; 00-8753-812-01; 00-8753-814-01; 00-8753-816-01; 00-8753-818-01; 00-8753-820-01; 00-8753-822-01; 00-8753-824-01; 00-8753-826-01; 00-8753-828-01; 00-8753-830-01; 00-8753-832-01; 00-8753-834-01; 00-8753-836-01; 00-8753-838-01; 00-8753-840-01; 00-8753-842-01; 00-8753-844-01; 00-8753-846-01; 00-8753-848-01; 00-8753-850-01; 00-8753-852-01; 00-8753-854-01; 00-8753-856-01; 00-8753-858-01; 00-8753-860-01; 00-8753-862-01; 00-8753-864-01; 00-8753-866-01; 00-8753-868-01; 00-8753-870-01; 00-8753-872-01; 00-8753-874-01; 00-8753-876-01; 00-8753-878-01; 00-8753-880-01; 00-8753-882-01; 00-8753-884-01; 00-8753-886-01; 00-8753-888-01; 00-8753-890-01; 00-8753-892-01; 00-8753-894-01; 00-8753-896-01; 00-8753-898-01; 00-8753-900-01; 00-8753-902-01; 00-8753-904-01; 00-8753-906-01; 00-8753-908-01; 00-8753-910-01; 00-8753-912-01; 00-8753-914-01; 00-8753-916-01; 00-8753-918-01; 00-8753-920-01; 00-8753-922-01; 00-8753-924-01; 00-8753-926-01; 00-8753-928-01; 00-8753-930-01; 00-8753-932-01; 00-8753-934-01; 00-8753-936-01; 00-8753-938-01; 00-8753-940-01; 00-8753-942-01; 00-8753-944-01; 00-8753-946-01; 00-8753-948-01; 00-8753-950-01; 00-8753-952-01; 00-8753-954-01; 00-8753-956-01; 00-8753-958-01; 00-8753-960-01; 00-8753-962-01; 00-8753-964-01; 00-8753-966-01; 00-8753-968-01; 00-8753-970-01; 00-8753-972-01; 00-8753-974-01; 00-8753-976-01; 00-8753-978-01; 00-8753-980-01; 00-8753-982-01; 00-8753-984-01; 00-8753-986-01; 00-8753-988-01; 00-8753-990-01; 00-8753-992-01; 00-8753-994-01; 00-8753-996-01; 00-8753-998-01; 00-8753-1000-01	СИКО ФАРМА	1-во място
20	ДВУПОЛОСНА ВЕЗИМЕНТА	<p>1. Бедрено стъбло за безиментно закрепване без яка; заострено с проксимално титаново порозно покритие за сръстване с костта; с коридорна повърхност в средната част за прорастане на костта; полярна заострен дистален край; 135-градусов съгъ 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 алтеративен офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 мм</p> <p>Бедрено стъбло за безиментно закрепване без яка; Zweigpfeiler дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксираща по цялото протежение на стъблотопрес фит в кортикалната област чрез двойно заострена формалдровъноляло напречно сечение за максимална ротациона стабилност; хиперболична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и шидана фаска в зоната на трохантерния масив и V-образна форма в зоната за набиране; да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стъблото; трапевищата на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между OCD съгъ 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 съгъ от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъблата с съгъ от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p> <p>2. Ацетабуларна капсула за безиментно закрепване от ново поколение, позволяваща комбиниране с вложки от „crosslinked“ UHMWPE пометилен или керамика. Да бъде с формата на гъмна полусфера, с антротационни вдлъбнатини, които да не позволяват движение на вложката. Трябва да има подходящ заключващ механизъм, предпазващ 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 прорастане на кост. "Press fit" закрепване с допълнително подсиляне на фиксацията чрез три винта, "claster" закрепване, титан 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, образуваша порозна 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>3. Керамична вложка за ацетабуларна капсула за безиментно закрепване от ново поколение с формата на гъмна полусфера, с антротационни вдлъбнатини. Вътрешният диаметър на вложката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 28, 32, 36 и 40мм; Матрица: керамика Размери: за капсули с минимален външен диаметър 44 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм;</p> <p>4. Феморална глава съвместима с конус 12/14 Материал: керамика Размери: с диаметри 28, 32, 36 и 40мм; шийка -3.0, 0, +3.5мм и +7,0</p>	6	комплект	5 666,67	6800,00	34 000,00	5 666,66	33 999,96	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; 2839; 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; 01.00121.060; 01.00121.070; 01.00121.080; 01.00121.090; 01.00121.100; 01.00121.110; 01.00121.120; 00-8753-044-01; 00-8753-046-01; 00-8753-048-01; 00-8753-050-01; 00-8753-052-01; 00-8753-054-01; 00-8753-056-01; 00-8753-058-01; 00-8753-060-01; 00-8753-062-01; 00-8753-064-01; 00-8753-066-01; 00-8753-068-01; 00-8753-070-01; 00-8753-072-01; 00-8753-074-01; 00-8753-076-01; 00-8753-078-01; 00-8753-080-01; 00-8753-082-01; 00-8753-084-01; 00-8753-086-01; 00-8753-088-01; 00-8753-090-01; 00-8753-092-01; 00-8753-094-01; 00-8753-096-01; 00-8753-098-01; 00-8753-100-01; 00-8753-102-01; 00-8753-104-01; 00-8753-106-01; 00-8753-108-01; 00-8753-110-01; 00-8753-112-01; 00-8753-114-01; 00-8753-116-01; 00-8753-118-01; 00-8753-120-01; 00-		

		НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнозно к-во за 24 месеца	Марка	ПРЕДЕАНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛАНА цена за единица мярка с ДДС	Пределна цена за единица мярка без ДДС колана G /к.5 * к.7/	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	УЧАСТНИК	КЛАСИРАНЕ
28	РЕВИЗИОННА ЦИМЕНТА	<p>2. Ацетабуларна капсула от crosslinked полителен за циментно закрепване. гъла хемисфера с 1,5 мм ръб от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметъра има метала нишка от нерждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метала нишка да има и на помоса на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четири палчици с височина 3 мм, разположени върху носещата натоварването повърхност, които улесняват позиционирането на капсулата и подпомагат равномерно разпределението на циментната магия, набраздени периферни канали за улесняване на интеграцията на цимента, минимална дебелина на капсулата от 6 мм, Материал: crosslinked polyethylene UHMWPE/S/PMMA; Разновидности: да предпазят възможност за интраваскуларен избор с оглед конкретните нужди на пациента; да съществуват 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>3. 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;</p> <p>4. Спиринцовка за цимент, ретроградна</p> <p>5. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40;</p>	4	комплект	4 033,33	4840,00	16 133,33	4 033,33	16 133,32	00-8114-002-18; 00-8114-003-18 00-8065-544-28; 00-8065-546-32 00-8065-548-32; 00-8065-550-32 00-8065-552-32; 00-8065-554-32 00-8065-556-32; 00-8065-558-32 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 00-8018-036-03; 00-8018-036-04 00-8018-036-05; 5069-052-00 00-1120-240-01;	СИКО ФАРМА	1-во място
29	РЕВИЗИОННА ХИВРИДНА	<p>1. Проксимална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепване: трябва да бъде без яка; трябва да осигурява офсет от 44 мм и CCD ъзъл от 135°; атералната страна трябва да бъде с ребра и канали; с цилиндрична форма; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзон“ тип, позволяващ ±40° ротационно-анте или ретро-позициониране, с реба за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намалено X-образно сечение за редуциране на микродръжкестата 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;</p> <p>2. Дистална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепване: права – кръгло напречно сечение с 8 наклонява 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; дифазерна „press fit“ фиксация и дифазерна-метафазерна фиксация за стъбло с дължина 120 мм; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзон“ тип, позволяващ ±40° ротационно-анте или ретро-позициониране, с реба за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намалено X-образно сечение за редуциране на микродръжкестата и увеличаване на проксималната еластичност. Материал: Ti6Al7Nb за дисталната компонента и кован CoCrMo за свързващата част; Размери: дистална права част: дължина 120 мм 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;</p> <p>3. Ацетабуларна капсула за циментно закрепване гъла хемисфера с 1,5 мм ръб от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметъра има метала нишка от нерждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метала нишка да съществува и на помоса на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четири палчици с височина 3 мм върху носещата натоварването повърхност, за улесняване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на циментната магия, набраздени периферни канали за улесняване на интеграцията на цимента (Материал: UHMWPE/S/PMMA);Разновидности: да има възможност за интраваскуларен 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, или</p> <p>Ацетабуларна капсула за циментно закрепване ниско профилна с възможност за комбиниране с подналящи ацетабуларни пръстени и мрежи;Материал: UHMWPE; Размери: от 36 до 64 през 2мм и вътрешен диаметър от 22 и 28мм, периферни парамедни канали за цимента;</p> <p>4. Феморална глава:съвместими с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNiN ; 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;</p> <p>5. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40;</p>	4	комплект	4 566,67	5480,00	18 266,67	4 566,66	18 266,64	01.00402.055; 01.00402.065 01.00402.075; 01.00402.085 01.00402.095; 01.00402.105 01.00405.114; 01.00405.114 01.00405.116; 01.00405.118 01.00405.120; 01.00405.122 01.00405.124; 01.00405.214 01.00405.216; 01.00405.218 01.00405.220; 01.00405.222 01.00405.224; 01.00405.226 01.00405.228; 01.00405.316 01.00405.318; 01.00405.320 01.00405.322; 01.00405.324; 01.00405.326; 01.00405.328 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; 00-8005-558-32 00-8005-544-28; 00-8005-546-28 00-8005-548-28; 00-8005-550-28 00-8005-552-28; 00-8005-554-28 00-8005-556-28; 00-8005-558-28 00-8005-640-22; 00-8005-642-22 00-8005-644-28; 00-8005-646-32 00-8005-648-32; 00-8005-650-32 00-8005-652-32; 00-8005-654-32 00-8005-656-32; 00-8005-658-32 63.22.36; 63.22.38; 63.22.40; 63.28.42; 63.28.44; 63.28.46 63.28.48; 63.28.50; 63.28.52; 63.28.54; 63.28.56; 63.28.58; 63.28.60; 63.28.62; 63.28.64; 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; 00-8018-036-03; 00-8018-036-04; 00-8018-036-05; 30.22.05; 30.22.06; 30.22.07; 30.28.05; 30.28.06; 30.28.07; 30.32.05; 30.32.06 ; 30.32.07; 00-1120-240-01	СИКО ФАРМА	1-во място
30	РЕВИЗИОННА ХИВРИДНА	<p>1. Проксимална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепване: трябва да бъде без яка; трябва да осигурява офсет от 44 мм и CCD ъзъл от 135°; атералната страна трябва да бъде с ребра и канали; с цилиндрична форма; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзон“ тип, позволяващ ±40° ротационно-анте или ретро-позициониране, с реба за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намалено X-образно сечение за редуциране на микродръжкестата 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;</p> <p>2. Дистална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепване: извита/крива – осмолгъно напречно сечение с по един ръб на всеки къс, извита и сакталната равнина, 2-градусов коничен дизайн, нишка за стативно 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; дифазерна „press fit“ фиксация; системата на свързване на двата компонента да бъде от „Морзон“ тип, позволяващ ±40° ротационно-анте или ретро-позициониране, с реба за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намалено X-образно сечение за редуциране на микродръжкестата и увеличаване на проксималната еластичност. Материал: Ti6Al7Nb за дисталната компонента и кован CoCrMo 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;</p> <p>3. Ацетабуларна капсула за циментно закрепване гъла хемисфера с 1,5 мм ръб от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметъра има метала нишка от нерждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метала нишка да съществува и на помоса на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четири палчици с височина 3 мм върху носещата натоварването повърхност, за улесняване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на циментната магия, набраздени периферни канали за улесняване на интеграцията на цимента (Материал: UHMWPE/S/PMMA);Разновидности: да има възможност за интраваскуларен 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, или</p> <p>Ацетабуларна капсула за циментно закрепване ниско профилна с възможност за комбиниране с подналящи ацетабуларни пръстени и мрежи;Материал: UHMWPE; Размери: от 36 до 64 през 2мм и вътрешен диаметър от 22 и 28мм, периферни парамедни канали за цимента;</p> <p>4. Феморална глава:съвместими с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNiN ; 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;</p> <p>5. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40;</p>	4	комплект	4 925,00	5910,00	19 700,00	4 925,00	19 700,00	01.00402.055; 01.00402.065; 01.00402.075; 01.00402.085 01.00402.095; 01.00402.105 01.00406.114; 01.00406.116 01.00406.118; 01.00406.120 01.00406.122; 01.00406.124 01.00406.214; 01.00406.216 01.00406.218; 01.00406.220 01.00406.222; 01.00406.224 01.00406.226; 01.00406.228 01.00406.316; 01.00406.318 01.00406.320; 01.00406.322; 01.00406.324 01.00406.326; 01.00406.328 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; 00-8005-558-32 00-8005-544-28; 00-8005-546-28 00-8005-548-28; 00-8005-550-28 00-8005-552-28; 00-8005-554-28 00-8005-556-28; 00-8005-558-28 00-8005-640-22; 00-8005-642-22 00-8005-644-28; 00-8005-646-32 00-8005-648-32; 00-8005-650-32 00-8005-652-32; 00-8005-654-32 00-8005-656-32; 00-8005-658-32 63.22.36; 63.22.38; 63.22.40; 63.28.42; 63.28.44; 63.28.46 63.28.48; 63.28.50 63.28.52; 63.28.54 63.28.56; 63.28.58; 63.28.60; 63.28.62; 63.28.64; 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; 00-8018-036-03; 00-8018-036-04; 00-8018-036-05; 30.22.05; 30.22.06; 30.22.07; 30.28.05; 30.28.06; 30.28.07; 30.32.05; 30.32.06 ; 30.32.07; 00-1120-240-01	СИКО ФАРМА	1-во място

	НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнозно к-во за 24 месеца	Марка	ПРЕДЕЛАНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛАНА цена за единица мярка с ДДС	Пределна обща стойност без ДДС колони ЕР колони G /к.5 * к.7/	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	УЧАСТНИК	КЛАСИРАНЕ	
31	РЕВИЗИОННА БЕЗЦИМЕНТА	<p>1. Проксимална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепване: трябва да бъде без яка; трябва да осигурява офсет от 44 мм и ССД зъла от 135°; алтернативна страна трябва да бъде с ребра и канали; с цилиндрична форма; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзон“ тип, позволяващ 440° ротационно-анте или ретро-позициониране, с реба за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намаляено Х-образно сечение за редуциране на микродвиженятия и увеличаване на проксималната еластичност Материал: Ti6Al7Nb за проксималната компонента и кован СоСгМо за свързващата част; Размери проксимална част: дължина от 55 до 105 мм през 10 мм;</p> <p>2. 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 стъбца с дължина 140 мм и 120 мм за стъбца с дължина 200 и 260 мм; днафазарна "press fit" фиксация и днафазарна-метафазарна фиксация за стъбца с дължина 120 мм; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзон“ тип, позволяващ 440° ротационно-анте или ретро- позициониране, с реба за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намаляено Х-образно сечение за редуциране на микродвиженятия и увеличаване на проксималната еластичност. Материал: Ti6Al7Nb за дисталната компонента и кован СоСгМо за свързващата част; Размери: дистална права част: едно стъбло с дължина 120 и диаметър 14 мм; 6 стъбца с дължина 140 мм и диаметър от 14 до 24 мм през 2 мм; 8 стъбца с дължина 200 мм и диаметър от 14 до 28 мм през 2 мм; 7 стъбца с дължина от 260 мм и диаметър от 16 до 28 мм през 2 мм;</p> <p>3. Апетбуларна капсула за безциментно закрепване с формата на глъна полусфера, позволяваща комбиниране с волюки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE пометилен. Да има две антиротационни зъбчета, непозволяващи движение на волюката, намаляването на напречните сили и на микродвиженятия да се постигнат чрез допълнителна стабилизираща вълнаблатина в центъра на капсулата, да съществува глъна контрагност между капсулата и волюката, за да бъде запазен интегритетът на волюката при натоварване, да има възможност за отстраняване на волюката чрез подходящ заключващ/отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез врязване 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, образуваша порозна повърхност за врязване 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>4. Волюка от стандартен пометилен за апетбуларна капсула за безциментно закрепване с формата на глъна полусфера с две антиротационни зъбчета. Трябва да бъде с дизайни 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;</p> <p>5. Феморална глава:съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм. Феморална глава: съвместими с конус 12/14 Материал: СоСгМо Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;</p>	4	компакт	5 316,67	6380,00	21 266,67	5 316,66	21 266,64	01.00402.055; 01.00402.065 01.00402.075; 01.00402.085 01.00402.095; 01.00402.105 01.00405.014; 01.00405.114 01.00405.116; 01.00405.118 01.00405.120; 01.00405.122 01.00405.124; 01.00405.214 01.00405.216; 01.00405.218 01.00405.220; 01.00405.222 01.00405.224; 01.00405.226 01.00405.228; 01.00405.316 01.00405.318; 01.00405.320; 01.00405.322; 01.00405.324; 01.00405.326; 01.00405.328; 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; 00-6200-054-22; 00-6200-056-22; 00-6200-058-22; 00-6200-060-22; 00-6200-062-22; 00-6200-064-22; 00-6200-066-22; 00-6200-068-22; 00-6200-070-22; 00-6110-036-22; 00-6110-038-22; 00-6110-040-22; 00-6110-042-22; 00-6110-044-28; 00-6110-046-28 00-6110-048-28; 00-6110-050-28; 00-6110-056-28; 00-6110-058-28; 00-6110-060-28; 00-6110-062-28; 00-6110-064-28; 00-6110-066-28; 00-6110-068-28; 00-6110-070-28; 00-6110-048-32; 00-6110-050-32; 00-6110-056-32; 00-6110-058-32; 00-6110-060-32; 00-6110-062-32; 00-6110-064-32; 00-6110-066-32; 00-6110-068-32; 00-6110-070-32 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; 00-8018-036-03; 00-8018-036-04; 00-8018-036-05; 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	1-во място
32	РЕВИЗИОННА БЕЗЦИМЕНТА	<p>1. Проксимална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепване: трябва да бъде без яка; трябва да осигурява офсет от 44 мм и ССД зъла от 135°; алтернативна страна трябва да бъде с ребра и канали; с цилиндрична форма; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзон“ тип, позволяващ 440° ротационно-анте или ретро-позициониране, с реба за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намаляено Х-образно сечение за редуциране на микродвиженятия и увеличаване на проксималната еластичност Материал: Ti6Al7Nb за проксималната компонента и кован СоСгМо за свързващата част; Размери проксимална част: дължина от 55 до 105 мм през 10 мм;</p> <p>2. Дистална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепване: извита/крива – осмолгълно напречно сечение с по един рбъ на всеки зъла, извивка и салитаната равнина, 2-градусов коничен дизайн, опция за статично и динамично заключване, височината на коничната зона да бъде 100 мм за стъбца с дължина 140 мм и 120 мм за стъбца с дължина 200 и 260 мм; днафазарна "press fit" фиксация; системата на свързване на двата компонента да бъде от „Морзон“ тип, позволяващ 440° ротационно-анте или ретро- позициониране, с реба за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намаляено Х-образно сечение за редуциране на микродвиженятия и увеличаване на проксималната еластичност. Материал: Ti6Al7Nb за дисталната компонента и кован СоСгМо за свързващата част; Размери: дистална извита/крива част: 6 стъбца с дължина 140 мм и диаметър от 14 до 24 мм през 2 мм; 8 стъбца с дължина 200 мм и диаметър от 14 до 28 мм през 2 мм; 7 стъбца с дължина от 260 мм и диаметър от 16 до 28 мм през 2 мм;</p> <p>3. Апетбуларна капсула за безциментно закрепване с формата на глъна полусфера, позволяваща комбиниране с волюки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE пометилен. Да има две антиротационни зъбчета, непозволяващи движение на волюката, намаляването на напречните сили и на микродвиженятия да се постигнат чрез допълнителна стабилизираща вълнаблатина в центъра на капсулата, да съществува глъна контрагност между капсулата и волюката, за да бъде запазен интегритетът на волюката при натоварване, да има възможност за отстраняване на волюката чрез подходящ заключващ/отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез врязване 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, образуваша порозна повърхност за врязване 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>4. Волюка от стандартен пометилен за апетбуларна капсула за безциментно закрепване с формата на глъна полусфера с две антиротационни зъбчета. Трябва да бъде с дизайни 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;</p> <p>5. Феморална глава:съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм. Феморална глава: съвместими с конус 12/14 Материал: СоСгМо Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;</p>	4	компакт	5 675,00	6810,00	22 700,00	5 675,00	22 700,00	01.00402.055; 01.00402.065 01.00402.075; 01.00402.085 01.00402.095; 01.00402.105 01.00405.114; 01.00405.116 01.00406.118; 01.00406.120 01.00406.122; 01.00406.124 01.00406.214; 01.00406.216 01.00406.218; 01.00406.220 01.00406.222; 01.00406.224 01.00406.226; 01.00406.228 01.00406.316; 01.00406.318 01.00406.320; 01.00406.322 01.00406.324; 01.00406.326 01.00406.328; 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 00-6200-054-22; 00-6200-056-22 00-6200-058-22; 00-6200-060-22 00-6200-062-22; 00-6200-064-22 00-6200-066-22; 00-6200-068-22 00-6200-070-22; 00-6110-036-22 00-6110-038-22; 00-6110-040-22 00-6110-042-22; 00-6110-044-28 00-6110-046-28; 00-6110-048-28 00-6110-050-28; 00-6110-056-28 00-6110-058-28; 00-6110-060-28 00-6110-062-28; 00-6110-064-28 00-6110-066-28; 00-6110-068-28 00-6110-070-28; 00-6110-048-32 00-6110-050-32; 00-6110-056-32 00-6110-058-32; 00-6110-060-32 00-6110-062-32; 00-6110-064-32 00-6110-066-32; 00-6110-068-32 00-6110-070-32; 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; 00-8018-036-03; 00-8018-036-04; 00-8018-036-05 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	1-во място

	НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнозно К-но за 24 месеца	Марка	ПРЕДЕАНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕАНА цена за единица мярка с ДДС	Предяна обща стойност без ДДС колона Е* колона G /в.С.* К.7/	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	УЧАСТНИК	КЛАСИРАНЕ	
33	РЕВИЗИОННА БЕЦИМЕНТНА	<p>1. Ведрено стъбло за безиментно закрепване дълъг ревизионен вариант, без яка; Zweumelger дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксацията на стъблото трябва да бъде по цялото протежение на стъблото трябва да се осигурява през фит в кортикалната област чрез двойно зюстрена 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 четиря дупки, разположени колкото е възможно по-далеч от трохантерния масив; трохантерното крило трябва да има V-образна форма в зоната за набавяне на стъблото; трябва да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположена, позволяваща екстракция по оста на стъблото; трапецината на повърхността трябва да бъде 3-5 µm, изработена чрез grit-blaved технология.Разнообразности: стъблото трябва да притежава CSD към от 131°; трябва да бъде с минимален обхват 40 и максимален обхват 52. Материал: Ti6AlNb сила.Размери: стъблата трябва да бъдат с дължини от 178, 183, 188, 193, 199, 204, 210, 215 и 221мм;</p> <p>2. Ацетабуларна капсула за безиментно закрепване с формата на глъна полуфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „smoothlock“ CHMWFE полимерен. Да има две анитротационни зъбчета, позволяващи движение на вложката, намаляването на напречните сили и на микродвижената да се постига чрез допълнителна стабилизиреща вдълбнатина в центъра на капсулата, да съществува глъна конгруентност между капсулата и вложката, за да бъде зълнен интегритетът на вложката при натоварване, да има възможност за отстраняване на вложката чрез подходящи заключващи механизми; повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез връстване на костта. "Preva fit" закрепване с допълнително подсъване на фиксацията чрез три винта. ("cluster" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху които чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порозна повърхност за връстване 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>3. Вложка от стандарт полимерен ацетабуларна капсула за безиментно закрепване с формата на глъна полуфера с две анитротационни зъбчета. Трябва да бъде с дизайни с 10° инклинация и вътрешен диаметър, позволяващ работа с феморални глави с диаметър 22 и 28мм; Материал: CHMWFE; 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>4. Феморална гъна съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с дълж. 4мм, средна 6мм и дълга шийка *4мм и диаметър 22 с дълж. 3.5мм, средна 6мм и дълга шийка *3.5мм.Феморална гъна: съвместими с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с дълж. 3.5мм, 6мм, *3.5мм, *7мм и *10.5мм шийка;</p>	4	комплект	4 733,33	5680,00	18 933,33	4 733,33	18 933,32	2883; 2884; 2885; 2886; 2887; 2888; 2889; 2890; 2891; 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 00-6200-054-22; 00-6200-056-22 00-6200-058-22; 00-6200-060-22 00-6200-062-22; 00-6200-064-22 00-6200-066-22; 00-6200-068-22 00-6200-070-22; 00-6110-036-22 00-6110-038-22; 00-6110-040-22 00-6110-042-22; 00-6110-044-28 00-6110-046-28; 00-6110-048-28 00-6110-050-28; 00-6110-056-28 00-6110-058-28; 00-6110-060-28 00-6110-062-28; 00-6110-064-28 00-6110-066-28; 00-6110-068-28 00-6110-070-28; 00-6110-048-32 00-6110-050-32; 00-6110-056-32 00-6110-058-32; 00-6110-060-32 00-6110-062-32; 00-6110-064-32 00-6110-066-32; 00-6110-068-32 00-6110-070-32; 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; 00-8018-036-03 00-8018-036-04; 00-8018-036-05 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	1-во място
34	АЦЕТАБУЛАРНА УКРЕПВАЩА МРЕЖА	<p>Поддържаща ацетабуларна мрежа: Burch-Schneider дизайн или аналогичен; фиксация на горния фланг да бъде върху iliac, а на долния фланг – в тибел 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 дълговечността и последваща стабилност; голям брой отвори за винтове за избор на най-добра фиксация; доминант фланг да бъде тълък, зюстрен и изкривен нагоре за безинтено имплантиране в тибел ischii; задният рбъ на мрежата трябва да е изтънен в долната си част с цел запазване на интратибелна задна стена на ацетабулума; повърхността изцяло да е гланова; възможност за вторична костна фиксация(интеграция) посредством увеличаване повърхността 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 сплав TiAlNb; Материал: титанови сплави.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; или</p> <p>Ацетабуларен укрепащ пръстен: размери от 36 до 64 през 2мм, материал Protasil Ti 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 сплав TiAlNb</p>	20	брой	583,33	700,00	11 666,67	583,33	11 666,60	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; 94.16.23-42; 94.16.23-44 94.16.23-46; 94.16.23-48 94.16.23-50; 94.16.23-52 94.16.23-54; 94.16.23-56 94.16.23-58; 94.16.23-60 94.16.23-62; 94.16.23-64;	СИКО ФАРМА	
35	Конусни спонгиозни винтове	Закрепващи конусни спонгиозни винтове за поддържаща ацетабуларна мрежа, диаметър 6,5 и дължина от 15 до 60 мм през 5мм от сплав TiAlNb;	60	брой	75,00	90,00	4 500,00	75,00	4 500,00	42.19.15; 42.19.20 42.19.25; 42.19.30 42.19.35; 42.19.40 42.19.45; 42.19.50 42.19.55; 42.19.60	СИКО ФАРМА	1-во място
36	Цимент с антибиотик	Цимент с антибиотик 40г.	100	брой	133,33	160,00	13 333,33	133,33	13 333,00	00-1121-240-01	СИКО ФАРМА	
37	Ножче за осцилращ резец	Ножче за осцилращ резец 90mm x 1.27mm x 1.27mm в три ширини - 13mm, 19.05mm и 25.4mm	100	брой	50,00	60,00	5 000,00	50,00	5 000,00	KMS1313.078; KMS1913.018 KMS215.058; KMS1313.078 KMS1913.518; KMS215.558	СИКО ФАРМА	
38	Система за пулсиращ дъвкаж	Система за пулсиращ дъвкаж на тазобедрена става с възможност за работа в силен и лек режим, посредством контролируемо от гласува налягане	10	брой	166,67	200,00	1 666,67	166,66	1 666,60	5150-482-00	СИКО ФАРМА	
39	Модулни спейсърна система	Персонализирана модулна спейсърна система - матриците позволяват персонализирано налягане на пациентите, и да предоставят на хирурга повече опции и увеличаване на мобилността на пациента. Размери: 9x125x43 мм, 9x125x51мм, 13x145x57 мм и 17x165x64 мм	10	брой	1 500,00	1800,00	15 000,00	1 500,00	15 000,00	431107 431109 431113 431117	СИКО ФАРМА	
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБСОВЕНА ПОЗИЦИЯ №1 :								1 881 053,33		1 881 051,30		
Ножче излят урна клещи на	ОБСОВЕНА ПОЗИЦИЯ №2 -Система за първично и ревизионно тотално коляно ендопротезиране с диментно закрепване, без запазване на задна връзка и с възможност за реконструкция на значителни костни дефекти посредством тибиални и феморални елементи (равни и офсетни удължители, блокчета и клинове); Системи за уникондиано коляно ендопротезиране с метален тибиален компонент с подвижен и с фиксиран менискален компонент;											
	1. Тибиален компонент: материал - Ti-6Al-4V сплав, 7 размера; опция за прави и ексцентрични удължени стъбла; възможност за прикрепване на тибиални елементи - блокчета и клинове и тила; покритие от полиметил метакрилат РММА											
	2. Феморален компонент: Инсел/Буришай дизайн или аналогичен модела без запазване на задна кръстна връзка, материал - Co-Cr-Mo сплав; дясна и лява конфигурации; 6 размера всеки;											
	3. Менискален компонент: материал - UHMWPE, 7 групи с 6 размера във всяка за съвместимост между тибиалените и феморалните размери по извадена от произволната схема; обхвалят от непрекъснат жлеб на тибиалната плочка; подсилен в задната част; механизъм "гълец-пручка";											
									00-5980-027-02; 00-5980-037-01; 00-5980-037-02; 00-5980-047-01; 00-5980-047-02; 00-5980-057-01; 00-5980-057-02; 00-5996-013-01; 00-5996-013-02; 00-5996-014-01; 00-5996-014-02; 00-5996-015-01; 00-5996-015-02; 00-5996-016-01; 00-5996-016-02; 00-5996-017-01; 00-5996-017-02; 00-5996-018-01; 00-5996-018-02; 00-5964-022-10;			

	НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнозно време за 24 месеца	Марка	ПРЕДЕЛАНА цена за единична мярка без ДДС	ПРЕДЕЛАНА цена за единична мярка с ДДС	Пределна обща стойност без ДДС колона Е* /к.5 * к.7/	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	УЧАСТНИК	КЛАСИРАНЕ
1	<p>Система за тотално колянno ендопротезиране с циментно закрепване с циментно закрепване без запазване на задна кръстна връзка.</p> <p>4. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	100	компакт	4 000,00	4800,00	400 000,00	4 000,00	400 000,00	00-5964-022-12; 00-5964-022-14; 00-5964-022-17; 00-5964-022-20; 00-5964-030-09; 00-5964-030-10; 00-5964-030-12; 00-5964-030-14; 00-5964-030-17; 00-5964-030-20; 00-5964-032-09; 00-5964-032-10; 00-5964-032-12; 00-5964-032-14; 00-5964-032-17; 00-5964-032-20; 00-5964-040-09; 00-5964-040-10; 00-5964-040-12; 00-5964-040-14; 00-5964-040-17; 00-5964-040-20; 00-5964-041-09; 00-5964-041-10; 00-5964-041-12; 00-5964-041-14; 00-5964-041-17; 00-5964-041-20; 00-5964-050-09; 00-5964-050-10; 00-5964-050-12; 00-5964-050-14; 00-5964-050-17; 00-5964-050-20; 00-5964-051-09; 00-5964-051-10; 00-5964-051-12; 00-5964-051-14; 00-5964-051-17; 00-5964-051-20; 00-1120-240-01;	СИКО ФАРМА	1-во място
2	<p>Система за тотално колянno ендопротезиране с циментно закрепване с циментно закрепване без запазване на задна кръстна връзка и повисена флексия</p> <p>1. Тибялен компонент: материал - Ti-6Al-4V сплав, 7 размера; опция за прави и ексцентрични удължени стъбла; възможност за прикрепване на тибялни елементи - бюлчета и кланове и тапа; покритие от полиметила метакрилат РММА</p> <p>2. Феморален компонент:Ириса/Буршайн дизайн или аналогичен модела без запазване на задна кръстна връзка, с повисена флексия; материал - Co-Cr-Mo сплав; дисна и лява конфигурация; 5 размера всеки;</p> <p>3. Менискален компонент: 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 пълчка; подсилен в задната част; механизъм "палец-пръчка";</p> <p>4. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	10	компакт	4 125,00	4950,00	41 250,00	4 125,00	41 250,00	00-5980-027-02; 00-5980-037-01; 00-5980-037-02; 00-5980-047-01; 00-5980-047-02; 00-5980-057-01; 00-5980-057-02; 00-5964-013-51; 00-5964-013-52; 00-5964-014-51; 00-5964-014-52; 00-5964-015-51; 00-5964-015-52; 00-5964-016-51; 00-5964-016-52; 00-5964-017-51; 00-5964-017-52; 00-5964-022-10; 00-5964-022-12; 00-5964-022-14; 00-5964-022-17; 00-5964-022-20; 00-5964-030-09; 00-5964-030-10; 00-5964-030-12; 00-5964-030-14; 00-5964-030-17; 00-5964-030-20; 00-5964-032-09; 00-5964-032-10; 00-5964-032-12; 00-5964-032-14; 00-5964-032-17; 00-5964-032-20; 00-5964-040-09; 00-5964-040-10; 00-5964-040-12; 00-5964-040-14; 00-5964-040-17; 00-5964-040-20; 00-5964-041-09; 00-5964-041-10; 00-5964-041-12; 00-5964-041-14; 00-5964-041-17; 00-5964-041-20; 00-5964-050-09; 00-5964-050-10; 00-5964-050-12; 00-5964-050-14; 00-5964-050-17; 00-5964-050-20; 00-5964-051-09; 00-5964-051-10; 00-5964-051-12; 00-5964-051-14; 00-5964-051-17; 00-5964-051-20; 00-1120-240-01;	СИКО ФАРМА	1-во място
3	<p>Втулка</p> <p>Втулка за тибялен компонент материал - Ti-6Al-4V сплав</p>	10	брой	158,33	190,00	1 583,33	158,33	1 583,30	00-5960-099-00	СИКО ФАРМА	1-во място
4	<p>Патела</p> <p>Патела: материал - UHMWPE; 3 размера; анатомично разположение и движение; по-ниско дистално и назад разположение.</p>	4	брой	250,00	300,00	1 000,00	250,00	1 000,00	00-5972-065-32 00-5972-065-35 00-5972-065-38	СИКО ФАРМА	1-во място
	<p>1. Тибялен компонент: материал - Ti-6Al-4V сплав, 7 размера; опция за прави и ексцентрични удължени стъбла; възможност за прикрепване на тибялни елементи - бюлчета и кланове и тапа; покритие от полиметила метакрилат РММА</p> <p>2. Ревизионен феморален компонент: модела за ревизионно ендопротезиране, материал - UHMWPE и Ti-6Al-4V сплав</p> <p>3. Ревизионен менискален компонент: модела за ревизионно ендопротезиране, материал - UHMWPE и Ti-6Al-4V сплав; 7 групи с 7 размера във всяка за съвместимост между тибяните и феморалните размери по зададена от производителя схема; обхвалят от непрекъснат жлеб на тибялната пълчка; подсилен с титанова сплав; използване в комбинация със заключващ винт; механизъм "палец-пръчка";</p> <p>4. Стъбла: право с дължина 30 мм и диаметър 15 мм, дължина 100 мм и диаметри от 10 до 18 мм, дължина 155 мм с диаметри от 12 до 18 мм; стъбло офсет с дължина 100 мм и диаметри от 11 до 18 мм, стъбло офсет с дължина 155 мм и диаметри от 12 до 18 мм; материал - Ti-6Al-4V сплав</p> <p>5. Тибялен елемент: за всички размери тибялни компоненти: тибялен половин клин 16 и 26 градуси; тибялен клин 7 градуси; тибяна пълчка с височина 5 и 10 мм; материал - Ti-6Al-4V сплав/РММА</p> <p>6. Тибялен елемент: за всички размери тибялни компоненти: тибялен блок с височина 10 мм; тибяна половин пълчка дясна алтернална / лява медиална и лява алтернална / дясна медиална с височини 15 и 20 мм; материал - Ti-6Al-4V сплав/РММА</p>								00-5980-027-02; 00-5980-037-01; 00-5980-037-02; 00-5980-047-01; 00-5980-047-02; 00-5980-057-01; 00-5980-057-02; 00-5994-013-51; 00-5994-013-52; 00-5994-014-51; 00-5994-014-52; 00-5994-015-51; 00-5994-015-52; 00-5994-016-51; 00-5994-016-52; 00-5994-017-51; 00-5994-017-52; 00-5994-030-10; 00-5994-030-12; 00-5994-030-14; 00-5994-030-17; 00-5994-030-20; 00-5994-032-09; 00-5994-032-10; 00-5994-032-12; 00-5994-032-14; 00-5994-032-17; 00-5994-032-20; 00-5994-040-10; 00-5994-040-12; 00-5994-040-14; 00-5994-040-17; 00-5994-040-20; 00-5994-041-09; 00-5994-041-10; 00-5994-041-12; 00-5994-041-14; 00-5994-041-17; 00-5994-041-20; 00-5994-050-09; 00-5994-050-10; 00-5994-050-12; 00-5994-050-14; 00-5994-050-17; 00-5994-050-20; 00-5994-051-09; 00-5994-051-10; 00-5994-051-12; 00-5994-051-14; 00-5994-051-17; 00-5994-051-20; 00-1120-240-01;		1-во място

	НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнозно к-во за 24 месеца	Мярка	ПРЕДЕЛАНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛАНА цена за единица мярка с ДДС	Пределна обща стойност без ДДС колона Е* к/ж.5*к/7	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	УЧАСТНИК	КЛАСИРАНЕ
5	<p>Система за ревизионно тотално колянno ендопротезиране с шиментно закрепване без заплаване на задна кръстна връзка</p> <p>7. Феморален елемент за всички размери феморални компоненти: постериорни с височина 5 и 10 мм; дистални с височина 5 и 10 мм; само дистални с височина 10мм; антериорни; материал - Ti-6Al-4V сплав/PMMA</p> <p>8. Феморален елемент само дистални с височина 15 и 20мм; материал - Ti-6Al-4V сплав/PMMA</p> <p>9. Цимент с антибиотик 40г.</p>	20	компакт	7 816,67	9380,00	156 333,33	7 816,66	156 333,20	021778; 005988-020-11; 005988-020-12; 005988-020-13; 005988-020-14; 005988-020-15; 005988-020-16; 005988-020-17; 005988-020-18; 005988-003-20 ;005988-004-20 ;005988-005-20 ;005988-006-20 ;005988-007-20 ;005988-008-20; 005988-003-21; 005988-004-21; 005988-005-21; 005988-006-21; 005988-007-21; 005988-008-21; 005988-003-23; ;005988-004-23; 005988-005-23; 005988-006-23; 005988-007-23; 005988-008-23; 005988-003-26; 005988-004-26; 005988-005-26; 005988-006-26; 005988-007-26; 005988-008-26; 005988-003-27; 005988-004-27; 005988-005-27; 005988-006-27; 005988-007-27; 005988-008-27; 005988-003-28; 005988-004-28; 005988-005-28; 005988-006-28; 005988-007-28; 005988-008-28; 005988-003-29; 005988-004-29; 005988-005-29; 005988-006-29; 005988-007-29; 005988-008-29; 005988-003-38; 005988-004-38; 005988-005-38; 005988-006-38; 005988-007-38; 005988-008-38; 005988-003-39; 005988-004-39; ; 005988-005-39; 005988-006-39; 005988-007-39; 005988-008-39; 005988-003-10; 005988-004-10; 005988-005-10; 005988-006-10; 005988-007-10; 005988-008-10; 005990-033-31; 005990-034-31; 005990-035-31; 005990-036-31; 005990-037-31; 005990-033-01; 005990-034-01; 005990-035-01; 005990-036-01; 005990-037-01; 005990-033-02; 005990-034-02; 005990-035-02; 005990-036-02; 005990-037-02; 005990-033-10; 005990-034-10; 005990-035-10; 005990-036-10; 005990-037-10; 005990-033-20; 005990-034-20; 005990-035-20; 005990-036-20; 005990-037-20; 005990-033-21; 005990-034-21; 005990-035-21; 005990-036-21; 005990-037-21; 005990-033-23; 005990-034-23; 005990-035-23; 005990-036-23; 005990-037-23; 005990-033-24; 005990-034-24; 005990-035-24; 005990-036-24; 005990-037-24; 005990-1121-240-01;	СИКО ФАРМА	
6	<p>Ножче за осцилиращ резец</p> <p>Ножче за осцилиращ резец 90mm x 1.27mm x 1.27mm в три ширини - 13mm, 19.05mm и 25.4mm</p>	40	брой	50,00	60,00	2 000,00	50,00	2 000,00	KMS1313.078; KMS1913.018; KMS213.058; KMS1313.578; KMS1913.518; KMS2513.558;	СИКО ФАРМА	1-во място
7	<p>Система за уникодально колянno ендопротезиране с мобилен инстарт</p> <p>1. Феморален компонент - в 5 размера, сферичен радиус и в зависимост от размерите променява се от 20 до 28 мм; Фиксацията на бедрения компонент е с костен цимент.</p> <p>2. Тибялен компонент - анатомичен (ляв и десен), дъговиден 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.</p> <p>3. Менискален компонент - тибялната влакна, която не е фиксирана към тибялния компонент, позволява свободно движение в А/Р посока, налична е в 5 размера и трябва да съответства на размера на бедрения компонент. Минималната дебелина е 3 мм и след това расте в интервали от 1 до 9 мм.</p> <p>4. Цимент с антибиотик 40г.</p> <p>5. Комплект от 3 броя ножчета за уникодально колянno протезиране, включващ 1 бр. реципрокативен резец, 1 бр. осцилиращ резец с дължина 90мм, ширина 13мм и дебелина 0,89мм и 1 бр. реципрокативен резец за кля.</p>	30	компакт	3 425,00	4110,00	102 750,00	3 425,00	102 750,00	166940; 166941; 166942; 166943; 166944; 154718; 154719; 154720; 154721; 154722; 154723; 154724; 154725; 154726; 154727; 154775; 154776; 159540; 159541; 159542; 159543; 159544; 159545; 159546; 159547; 159548; 159549; 159550; 159551; 159552; 159553; 159554; 159555; 159556; 159557; 159558; 159559; 159560; 159568; 159569; 159570; 159571; 159572; 159573; 159574; 159575; 159576; 159577; 159578; 159579; 159580; 159581; 159582; 159583; 159584; 159585; 159586; 159587; 159588; 159561; 159562; 159563; 159564; 159565; 159566; 159567; 159589; 159590; 159591; 159592; 159594; 159593; 159792; 159595; 159796; 159790; 159791; ;159793; 59794; 159795; 160790; 160791; 160792; 160793; 160794; 160795; 160796; 00-1121-240-01; 11-3770 OXFORD	СИКО ФАРМА	1-во място
	<p>1. Феморален компонент - Предназначен за шиментна фиксация; Материал: CoCrMo сплав, Размери: 8 размера с постоянно А/Р увеличение, лява медиялна и дясна медиялна конфигурация</p> <p>2. Тибялен компонент - Предназначен за шиментна фиксация, с 2 пета и триъгълен кля, дизайн, способстващ за оптимално покритие на кортикалния ръб, Материал: - Ti-6Al-4V сплав, Размери: 7 размера, осигуряващи седем анатомични профила на медиялната тибия</p>								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 42-5580-007-02; 42-5580-008-02 42-5380-003-01; 42-5380-004-01 42-5380-005-01; 42-5380-006-01 42-5380-007-01; 42-5380-008-01 42-5380-009-01; 42-5380-003-02 42-5380-004-02; 42-5380-005-02; 42-5380-006-02; 42-5380-007-02; 42-5380-008-02; 42-5380-009-02 42-5182-003-08; 42-5182-003-09; 42-5182		

	НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнозно време за 24 месеца	Марка	ПРЕДЕЛНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛНА цена за единица мярка с ДДС	Пределна обща стойност без ДДС колона Е* колона G /к.5*к7/	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	УЧАСТНИК	КЛАСИРАНЕ
8	<p>Система за унивоксидално ендопротезиране на колянна става с фиксиран менискален пистолет</p> <p>3. Менискален компонент - дизайн позволяващ антериорно и постериорно заключване на менискалия в тибялния компонент; Материал: - crosslinked UHMWPE стабилизатор с Витамин Е; Размери: 7 групи с 6 размера във всяка за съвместимост между тибялните и феморалните размери по зададена от производителя схема;</p> <p>4. Цимент с антибиотик 40г;</p>	20	компакт	4 125,00	4950,00	82 500,00	4 125,00	82 500,00	003-10; 42-5182-003-11; 42-5182-003-12; 42-5182-003-14; 42-5182-004-08; 42-5182-004-09; 42-5182-004-10; 42-5182-004-11; 42-5182-004-12; 42-5182-004-14; 42-5182-005-08; 42-5182-005-09; 42-5182-005-10; 42-5182-005-11; 42-5182-005-12; 42-5182-005-14; 42-5182-006-08; 42-5182-006-09; 42-5182-006-10; 42-5182-006-11; 42-5182-006-12; 42-5182-006-14; 42-5182-007-08; 42-5182-007-09; 42-5182-007-10; 42-5182-007-11; 42-5182-007-12; 42-5182-007-14; 42-5182-008-08; 42-5182-008-09; 42-5182-008-10; 42-5182-008-11; 42-5182-008-12; 42-5182-008-14; 42-5182-009-08; 42-5182-009-09; 42-5182-009-10; 42-5182-009-11; 42-5182-009-12; 42-5182-009-14; 42-5282-003-08; 42-5282-003-09; 42-5282-003-10; 42-5282-003-11; 42-5282-003-12; 42-5282-003-14; 42-5282-004-08; 42-5282-004-09; 42-5282-004-10; 42-5282-004-11; 42-5282-004-12; 42-5282-004-14; 42-5282-005-08; 42-5282-005-09; 42-5282-005-10; 42-5282-005-11; 42-5282-005-12; 42-5282-005-14; 42-5282-006-08; 42-5282-006-09; 42-5282-006-10; 42-5282-006-11; 42-5282-006-12; 42-5282-006-14; 42-5282-007-08; 42-5282-007-09; 42-5282-007-10; 42-5282-007-11; 42-5282-007-12; 42-5282-007-14; 42-5282-008-08; 42-5282-008-09; 42-5282-008-10; 42-5282-008-11; 42-5282-008-12; 42-5282-008-14; 42-5282-009-08; 42-5282-009-09; 42-5282-009-10; 42-5282-009-11; 42-5282-009-12; 42-5282-009-14; 00-1120-240-01	СИКО ФАРМА	1-во място
9	Система за гусакрац алаж	400	брой	166,67	200,00	66 666,67	166,66	66 664,00	5150-475-00	СИКО ФАРМА	1-во място
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2 :						854 083,33		854 080,50			
<p>Номе и катури</p> <p>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3 - Система за лакътно ендопротезиране</p>											
1	<p>Система за първично тотално лакътно ендопротезиране с циментно закрепване</p> <p>1. Хумерален компонент: с триъгълно сечение, за да отговори на формата на хумералния канал, максимизирайки стабилността чрез минимизиране на ротацията, с проксимална хумерална флажа позволяваща поставянето на костна присадка антериорно; UHMWPE дискета за предотвратяване на контакта метала в метала между уларния и хумералния компонент; с подходящ заключващ механизъм, позволяващ и отключване при ревизионни случаи; Материал: Ti-6Al-4V / Co-Cr-Mo / UHMWPE; Размери: 12 хумерални компонента - 4, 6 и 8 ммч дължина в екстра-малък, малък и среден размер;</p> <p>2. Уларен компонент - лъва и дясна конфигурация с четиръгълно сечение за да отговори на формата на уларния канал, за да се минимализира интраумедуларната ротация и уларта; лъва и дясна спрей покритие за подобрена циментна фиксация; Материал: Ti-6Al-4V състав и UHMWPE; Размери: 12 уларни компонента - средна и дълга дължина в екстра-малък, малък и среден размер</p> <p>Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г. - 1 бр.</p>	10	компакт	4 083,33	4900,00	40 833,33	4 083,33	40 833,30	32-8105-025-04; 32-8105-025-06; 32-8105-025-08; 32-8105-026-04; 32-8105-026-06; 32-8105-026-08; 32-8105-027-04; 32-8105-027-06; 32-8105-035-06; 32-8105-035-08; 32-8105-036-06; 32-8105-036-08; 32-8105-043-01; 32-8105-043-02; 32-8105-053-01; 32-8105-053-02; 32-8105-063-01; 32-8105-063-02; 32-8105-073-01; 32-8105-073-02; 32-8105-083-01; 32-8105-083-02; 32-8105-093-01; 32-8105-093-02; 00-1120-240-01;	СИКО ФАРМА	1-во място
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3 :						40 833,33		40 833,30			
<p>Номе и катури</p> <p>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4 - Система за първично еднopolосно и дуплополосно раменно ендопротезиране включваща опции за анатомично стандартно, фрактурно, бестеблено и ревърс раменно ендопротезиране</p>											
1	<p>Еднopolосна Анатомично-фрактурна раменна ендопротеза с късо стъбло, модула:</p> <p>1. Анатомично-фрактурно раменно късо стъбло: с 3 канала в дисталната част на стъблото за ротационна стабилност, кинематичен дизайн за комогенно разпределение на натоварването; Шипове в проксималната част за прикрепяне на тиб.плажа и допълнителна първична стабилност, отвори за шевове за финална стабилна фиксация на тиб.плажа Материал: Ti6Al7Nb; Размери: 12 размера: размери от 7 до 14- дължина 110 мм; размери от 15 до 18- 130 мм;</p> <p>2. Анатомично-фрактурна раменна глава, включително базова пластинка и свързващ винт; Анатомичен дизайн на проксималната зона на ставата за възстановяване на нормалната хумерална анатомия за всеки избран размер на главата. Шипове на базовата пластинка за прикрепяне на тиб.плажа и допълнителна първична стабилност, отвори за шевове в базовата пластинка за финална стабилна фиксация на тиб.плажа; Материал: Ti6Al7Nb и CoCrMo; Размери: 8 версии на комбинацията глава-базова пластинка: 40, 44, 48 и 52 в дясна и лява конфигурация;</p> <p>3. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г. - 1бр</p>	10	компакт	4 633,33	5560,00	46 333,33	4 633,33	46 333,30	01.04207.054; 01.04207.064; 01.04207.074; 01.04207.084 01.04207.073; 01.04207.083; 01.04207.093; 01.04207.103; 01.04207.113; 01.04207.123; 01.04207.133; 01.04207.143; 01.04207.153; 01.04207.163; 01.04207.173; 01.04207.183; 01.04227.364; 01.04227.369; 01.04227.404; 01.04227.409; 01.04227.403; 01.04227.408; 01.04227.443; 01.04227.448; 01.04227.483; 01.04227.488; 01.04227.523; 01.04227.528; 00-1120-240-01;	СИКО ФАРМА	1-во място
2	<p>Еднopolосна Анатомично-фрактурна раменна ендопротеза с дълго стъбло, модула:</p> <p>1. Анатомично-фрактурно раменно дълго стъбло: с 3 канала в дисталната част на стъблото за ротационна стабилност, кинематичен дизайн за комогенно разпределение на натоварването; Шипове в проксималната част за прикрепяне на тиб.плажа и допълнителна първична стабилност, отвори за шевове за финална стабилна фиксация на тиб.плажа Материал: Ti6Al7Nb Размери: 6 размера: размер 7 дължина 150 мм, размери от 9 до 13 - 180 мм; размери 15 и 17 - дължина 200 мм</p> <p>2. Анатомично-фрактурна раменна глава, включително базова пластинка и свързващ винт; Анатомичен дизайн на проксималната зона на ставата за възстановяване на нормалната хумерална анатомия за всеки избран размер на главата. Шипове на базовата пластинка за прикрепяне на тиб.плажа и допълнителна първична стабилност, отвори за шевове в базовата пластинка за прикрепяне на тиб.плажа и допълнителна първична стабилност, отвори за шевове в базовата пластинка за финална стабилна фиксация на тиб.плажа; Материал: Ti6Al7Nb и CoCrMo; Размери: 8 версии на комбинацията глава-базова пластинка: 40, 44, 48 и 52 в дясна и лява конфигурация;</p> <p>3. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г. - 1 бр.</p>	10	компакт	4 808,33	5770,00	48 083,33	4 808,33	48 083,30	01.04217.073; 01.04217.093 01.04217.113; 01.04217.133 01.04217.153; 01.04217.173; 01.04227.364; 01.04227.369 01.04227.404; 01.04227.409 01.04227.403; 01.04227.408 01.04227.443; 01.04227.448 01.04227.483; 01.04227.488 01.04227.523; 01.04227.528 00-1120-240-01	СИКО ФАРМА	1-во място
	<p>1. Анатомично-стандартно раменно стъбло за циментно закрепване: Размери: 9 размера стъбла: размер 5 и 6 с дължина 70мм, размер 7 с дължина 90мм, размери 9, 10,5, 12 и 14 с дължина 100мм, размери 16 и 18 с дължина 120мм; Материал: Ti6Al7Nb</p> <p>2. Свързващ компонент за анатомично-стандартна раменна ендопротеза позволяващ свободен избор на позиция на хумералната глава; Материал: Ti6Al7Nb и Ti-6Al-4V; един размер; нил</p>								01.04211.053; 01.04211.063 01.04211.073; 01.04211.093 01.04211.103; 01.04211.123 01.04211.143; 01.04211.163 01.04211.183; 01.04227.005 01.04227.015; 01.04227.016		

	НАИМЕНОВАНИЕ	Прегледно и-во за 24 месеца	Марка	ПРЕДЕЛАНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛАНА цена за единица мярка с ДДС	Пределна обща стойност без ДДС колони Е* колони G /к.5 * к.7/	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското издание	УЧАСТНИК	КЛАСИРАНЕ
3	<p>Единополюсна анатомично-стандартна раменна ендопротеза, модулна, състоеща се от стабilo, свързващ компонент и глава. Анатомичен, модулен дизайн, да позволява свободен избор на позиция на хумералната глава с ретроверсия между -30° и +30° или фиксирана позиция за поставяне на прецизна реконструкция на раменната става;</p> <p>3. Глава за анатомично-стандартна раменна ендопротеза, модулна. Анатомичен, модулен дизайн, да позволява избор на позиция на хумералната глава с ретроверсия между -30° и +30° за прецизна реконструкция на раменната става и последващото и заключване; Материал: Тi-6Al-4V сплав; 20 размера централни и ексцентрични;</p> <p>4. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г. - 1 бр.</p>	10	комплект	4 555,00	5466,00	45 550,00	4 555,00	45 550,00	01.04227.217; 01.04227.218 01.04227.219; 01.04227.220 01.04227.221; 01.04227.222 01.04227.223; 01.04227.224 01.04227.225; 01.04227.226 01.04227.227; 01.04227.228 01.04227.229; 01.04227.230 01.04227.231; 01.04227.232 01.04227.233; 01.04227.234 01.04212.365; 01.04213.365 01.04212.385; 01.04213.385 01.04212.405; 01.04213.405 01.04212.425; 01.04213.425 01.04212.445; 01.04213.445 01.04212.465; 01.04213.465 01.04212.485; 01.04213.485 01.04212.505; 01.04213.505 01.04212.525; 01.04213.525 01.04212.545; 01.04213.545 01.04212.565; 01.04213.565 00-1120-240-01;	СИКО ФАРМА	1-во място
4	<p>Единополюсна анатомично-стандартна раменна ендопротеза с дълго стабilo, модулна, състоеща се от дълго стабilo, свързващ компонент и глава. Анатомичен, модулен дизайн, да позволява свободен избор на позиция на хумералната глава с ретроверсия между -30° и +30° или фиксирана позиция за поставяне на прецизна реконструкция на раменната става;</p> <p>1. Анатомично-стандартно раменно стабilo дълъг вариант за циментно закрепяне: Размери: 7 размера стабilo; размер 7 с дължина 190 мм, размери 9, 10,5, 12 и 14, 16 и 18 с дължина 200мм; Материал: Ti6Al7Nb</p> <p>2. Свързващ компонент за анатомично-стандартна раменна ендопротеза позволяващ свободен избор на позиция на хумералната глава; Материал: Ti6Al7Nb и Ti-6Al-4V; един размер; или</p> <p>Свързващ компонент за анатомично-стандартна раменна ендопротеза с фиксирана позиция на хумералната глава; Материал: Ti-6Al-4V сплав; 20 размера централни и ексцентрични;</p> <p>3. Глава за анатомично-стандартна раменна ендопротеза, модулна. Анатомичен, модулен дизайн, да позволява избор на позиция на хумералната глава с ретроверсия между -30° и +30° за прецизна реконструкция на раменната става и последващото и заключване; Размери: 11 размера глави от 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54 и 56 мм като размерите да са налични в два варианта дебелини; Материал: CoCrMo</p> <p>4. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г. - 1 бр</p>	4	комплект	4 996,67	5996,00	19 986,67	4 996,66	19 986,64	01.04215.073; 01.04215.093; 01.04215.103; 01.04215.123; 01.04215.143; 01.04215.163; 01.04215.183; 01.04227.005; 01.04227.215; 01.04227.216; 01.04227.217; 01.04227.218; 01.04227.219; 01.04227.220; 01.04227.221; 01.04227.222; 01.04227.223; 01.04227.224; 01.04227.225; 01.04227.226; 01.04227.227; 01.04227.228; 01.04227.229; 01.04227.230; 01.04227.231; 01.04227.232; 01.04227.233; 01.04227.234; 01.04212.365; 01.04213.365; 01.04212.385; 01.04213.385; 01.04212.405; 01.04213.405; 01.04212.425; 01.04213.425; 01.04212.445; 01.04213.445; 01.04212.465; 01.04213.465; 01.04212.485; 01.04213.485; 01.04212.505; 01.04213.505; 01.04212.525; 01.04213.525; 01.04212.545; 01.04213.545; 01.04212.565; 01.04213.565; 00-1120-240-01;	СИКО ФАРМА	1-во място
5	<p>Единополюсна безстабилна раменна ендопротеза, предизвиква анатомична реконструкция на раменната става, състоеща се от хумерална глава и хумерален анкер;</p> <p>1. Хумерален анкер в три размера с диаметри 24, 28 и 32мм, с положение напълно независимо от положението на хумералния канал, което позволява реконструкцията да бъде анатомично ориентирана. С прес-фит дизайн с 4 перки с отвори, позволяващи здраво заключване и ротационна стабилност и порастване на кост през отворите. Материал: TiAl6V4 титанова сплав с повърхност по powder-blasted технология, позволяваща порастване на костта и здравя първична фиксация;</p> <p>2. Хумерална глава: В 11 размера с анатомичен дизайн за оптимално покритие и позициониране. Материал: CoCr28Mo6 с омегадално полирано повърхност;</p>	4	комплект	4 288,33	5146,00	17 153,33	4 288,33	17 153,32	01.04555.110; 01.04555.120; 01.04555.130; 01.04555.380; 01.04555.400; 01.04555.420; 01.04555.440; 01.04555.460; 01.04555.480; 01.04555.485; 01.04555.500; 01.04555.505; 01.04555.520; 01.04555.525;	СИКО ФАРМА	1-во място
6	<p>Геноидиален компонент</p> <p>Геноидиален компонент за циментно закрепяне със 4 шифта, 3 размера - S, M и L; Материал: UHMWPE</p>	10	брой	755,83	907,00	7 558,33	755,83	7 558,30	01.04214.340 01.04214.370 01.04214.400	СИКО ФАРМА	1-во място
7	<p>Костен цимент</p> <p>Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г. - 1 бр.</p>	20	брой	83,33	100,00	1 666,67	83,33	1 666,60	00-1120-240-01	СИКО ФАРМА	1-во място
8	<p>Анатомично рамо Inverse / Reverse система, състоеща се от дълго стабilo, базова част за геноидна фиксация с винтове, геноидиална глава, хумерална капсула и втулка от полаетилен с ултра високо молекулярно тегло (UHMWPE).</p> <p>1. Анатомично-стандартно раменно стабilo дълъг вариант за циментно закрепяне: Размери: 9 размера стабilo; размер 5 и 6 с дължина 70мм, размер 7 с дължина 90мм, размери 9, 10,5, 12 и 14 с дължина 100мм, размери 16 и 18 с дължина 120мм; Материал: Ti6Al7Nb</p> <p>2. Винтове за геноидна фиксация 4,5мм диам с дължини 18,24,30,33,36,42 и 48мм, със закръвяващо капаче; материал: TiAlV - 2 бр.</p> <p>3. Хумерална капсула: в общо 8 разновидности на версия и офсет - 0° ретро, 0° ретро*(бимедиален офсет), +10° ретро, -10° ретро, +20° ретро, -20° ретро, 9mm 0° ретро, 9mm 0° ретро*(бимедиален офсет); материал: TiAl титанова сплав</p> <p>4. Геноидиална фиксация: предизвиква безциментна прес-фит употреба, изисква два 1/8 винта за първоначално фиксиране. материал: титанова сплав (Protaval-100, TiAl)</p> <p>5. Геноидиална глава: с овален конус за сигурна фиксация, размери: диаметър 36мм и 40мм, материал: CoCrMo сплав</p> <p>6. Хумерална PE втулка: размери- с вътрешен диаметър 36 и 40мм в три дебелини - +0, +3, +6мм; материал: полаетилен с ултра-високо молекулярно тегло (UHMWPE).</p> <p>7. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г. - 1бр.</p>	10	комплект	5 275,83	6331,00	52 758,33	5 275,83	52 758,30	01.04211.053; 01.04211.063; 01.04211.073; 01.04211.093; 01.04211.103; 01.04211.123; 01.04211.143; 01.04211.163; 01.04211.183; 01.04223.018; 01.04223.024; 01.04223.027; 01.04223.030; 01.04223.033; 01.04223.036; 01.04223.042; 01.04223.048; 01.04223.100; 01.04223.106; 01.04223.190; 01.04223.196; 01.04223.110; 01.04223.111; 01.04223.120; 01.04223.121; 01.04223.200; 01.04223.236; 01.04223.240; 01.04223.360; 01.04223.363; 01.04223.366; 01.04223.400; 01.04223.403; 01.04223.406; 00-1120-240-01;	СИКО ФАРМА	1-во място
9	<p>Анатомично рамо Inverse / Reverse система, състоеща се от дълго стабilo, базова част за геноидна фиксация с винтове, геноидиална глава, хумерална капсула и втулка от полаетилен с ултра високо молекулярно тегло (UHMWPE).</p> <p>1. Анатомично-стандартно раменно стабilo дълъг вариант за циментно закрепяне: Размери: 7 размера стабilo; размер 7 с дължина 190 мм, размери 9, 10,5, 12 и 14, 16 и 18 с дължина 200мм; Материал: Ti6Al7Nb</p> <p>2. Винтове за геноидна фиксация 4,5мм диам с дължини 18,24,30,33,36,42 и 48мм, със закръвяващо капаче; материал: TiAlV - 2 бр</p> <p>3. Хумерална капсула: в общо 8 разновидности на версия и офсет - 0° ретро, 0° ретро*(бимедиален офсет), +10° ретро, -10° ретро, +20° ретро, -20° ретро, 9mm 0° ретро, 9mm 0° ретро*(бимедиален офсет); материал: TiAl титанова сплав</p> <p>4. Геноидиална фиксация: предизвиква безциментна прес-фит употреба, изисква два 1/8 винта за първоначално фиксиране. материал: титанова сплав (Protaval-100, TiAl)</p> <p>5. Геноидиална глава: с овален конус за сигурна фиксация, размери: диаметър 36мм и 40мм, материал: CoCrMo сплав</p> <p>6. Хумерална PE втулка: размери- с вътрешен диаметър 36 и 40мм в три дебелини - +0, +3, +6мм; материал: полаетилен с ултра-високо молекулярно тегло (UHMWPE).</p> <p>7. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г. - 1 бр.</p>	10	комплект	5 717,50	6861,00	57 175,00	5 717,50	57 175,00	01.04215.073; 01.04215.093; 01.04215.103; 01.04215.123; 01.04215.143; 01.04215.163; 01.04215.183; 01.04223.018; 01.04223.024; 01.04223.027; 01.04223.030; 01.04223.033; 01.04223.036; 01.04223.042; 01.04223.048; 01.04223.100; 01.04223.106; 01.04223.190; 01.04223.196; 01.04223.110; 01.04223.111; 01.04223.120; 01.04223.121; 01.04223.200; 01.04223.236; 01.04223.240; 01.04223.360; 01.04223.363; 01.04223.366; 01.04223.400; 01.04223.403; 01.04223.406; 00-1120-240-01;	СИКО ФАРМА	1-во място

	НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнозно време за 24 месеца	Марка	ПРЕДЕЛАНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛАНА цена за единица мярка с ДДС	Пределна обща стойност без ДДС колона Е* /к.5* к.7/	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	УЧАСТНИК	КЛАСИРАНЕ	
	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4 :					296 265,00		296 264,76				
Номер и категория	ОВОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №5 - Протези за раменно ендопротезиране											
1	РАМЕННА ЕНДОПРОТЕЗА	РАМЕННА ЕНДОПРОТЕЗА С ЦИМЕНТНА ФИКСАЦИЯ НА СТЕБЕЛОТО Технически характеристики: Материал: SiCoMn стомана с четири размера на главите 38, 40, 42, 44мм Стебло право с диаметър Ф 8 и отвори в областта на хирургичната шийка.	20	комплект	3 083,33	3700,00	61 666,67	2 666,67	53 333,40	342(500/550/600/650)	ТИТАНИКА	1-во място
2	Раменна Anatomica протеза включва безциментно стебло,центрирано или ексцентрично глава и костен цемент и сет центърализери и таши за цемантиране и костен цемент	Стеблото на протезата е анатомично извито и следва анатомията на проксималния хумерален междуречен канал. Метафизарната част на стеблото е покрита с пълзмя разпръснат титаниев прах с оглед бърза остеоинтеграция. В проксималната част на стеблото посредством винт могат да бъдат монтирани както стандартни, така и ексцентрични глави. В горния край на метафизата на стеблото е наличен жлеб за евентуално монтиране на полимерен ринг при раздробени фрактури и необходимост от ризиерсци на елементите на ротаторния маншон.	20	комплект	3 416,67	4100,00	68 333,33	3 166,67	63 333,40	260 516/257 320 260526/ 260529/ 260546/ 260548	ТИТАНИКА	1-во място
	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №5 :					130 000,00		116 666,80				
Номер и категория	ОВОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №6 - Протеза за тазобедрено ендопротезиране											
1	Циментна дупликационна протеза с поларно стебло и циментна капсула	1. Изцяло поларно стебло от стоманена сплав с Мюлеров дизайн с домен прелеснат и заоблен край. Без центърализер. Повърхността на стеблото да не създава микрорелеф върху залепвания и цемент. Ограничаваша импликационна брѳза в проксималния край. Излъжката поларна шийка стеснена в средния диаметър с размери, не повече от в предно-задния край 13мм и в страничните краища 10мм. Ъгъл на шийката 135 градуса, диаметър на конуса на шийката 12/14. Размери на стеблата : 9,10,11,12,13,14,15,16. 2. Полусферични полетиленови капсули, произведени от полетилени UHMWPE според ISO 5834-2 В елеваториалната област да е мериден рентгено-опозитивен пръстен-маркер от стоманена сплав произведена по спецификациите на ISO 5832-1. Да има четири меридианни канала, които да разделят полусферата на четири равни плоски и да има един поларен канал за по-добро захващане на цимента към капсулата. Размери на вътрешния диаметър 28мм. Размери на външния диаметър +4,46,48,50,52,54,56,58мм. Същите капсули да се предлагат с антиуксационна стреха +10 градуса дисплазия, като и специален маркиращ канал обозначаващ 0 градуса антиверзия. Размери на вътрешния диаметър 28мм. Размери на външния диаметър 44,46,48,50,52,54,56,58мм. 3. Сферични метални глави с външен диаметър 28мм.Произведени от стоманена сплав ISO 5832-1 Вътрешен конус на метаната глава 12/14 размери на шийката на метаната глава -3,5 ;0 ;+3,5 ;+7	70	комплект	2 666,67	3200,00	186 666,67	2 333,33	163 333,10	H01502 (09;10 ; 11;12;13; 14;15;16) НП(СC428;СМ428;СL428;СХ428) НСРС084(4;6;8), НСРС085(0;2; 4;6;8)	ТИТАНИКА	1-во място
	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №6 :					186 666,67		163 333,10				