

	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* 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	НАДВИШАВА ПРЕДЕЛНАТА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
4	<p>ДВУПОЛОСНА ЦИМЕНТНА</p> <p>2.Ацетабуларна капсула за цементно закрепване гъла хемисфера с 1,5 мм риб от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметъра има метална нишка от нерждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метална нишка да съществува и на полова на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четри глъбочици с височина 3 мм вътре носещата катодарването повърхност, за улесняване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на циментната мантия, набравдени периферни канали за улесняване на интратрацията на цимента ;Материал: UHMWPE/S/PMMA.Разновидности: да има възможност за интродуктивния избор от овед конкретните нужди на пациентта; да има избор между капсула с неутрална основа или с 10° инклинация, капсулата 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 цементно закрепване ниско профилна с възможност за комбиниране с подсиачиц ацетабуларни пръстени и мрежи.Материал: UHMWPE, Размери: от 36 до 64 през 2мм и вътрешен диаметър от 22 и 28мм, периферни парамедиални канали за цимента;</p> <p>3.Феморална глава.съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна Омь и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна Омь и дълга шийка +3.5мм Феморална глава; съвместими с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, Омь, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;</p> <p>4.Спирнировка за цемент, ретроградна</p> <p>5.Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40.</p>	20	комплект	2 513,33	3016,00	50 266,67	2 513,33	50 266,60	35.00.29-162; 35.00.29-175; 35.00.39-075; 35.00.39-100; 35.00.39-112; 35.00.39-125; 35.00.39-137; 35.00.39-150; 35.00.39-162; 35.00.39-175 00-8005-540-22; 00-8005-542-22; 00-8005-544-28; 00-8005-546-32; 00-8005-548-32; 00-8005-550-32; 00-8005-552-32; 00-8005-554-32; 00-8005-556-32; 00-8005-558-32; 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; 00-8005-644-22; 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; 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	НЕ	1-во място
5	<p>1.Бедрено стъбло за цементно закрепване тинг"Мюлер" или аналогичен, без яка, с удължен конус 12/14 mm., 135-градусов къла на шийката със стандартен и ацетабуларен ефект, с надолжен канал с дълбочина 0,2mm, по дължината на циментиромата 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;</p> <p>2.Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гъла полусфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или "crosslinked" UHMWPE полимерен. Да има две антриотрационни зъбета, неподвижания движение на вложката, намаляването на напрежението сил и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизирална калъбинитна в центъра на капсулата, да съществува гъла конгруентност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритета на вложката при натоварване, да има възможност за отстраняване на вложката чрез подходящ заключващ-отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез израстване на костта. "Трена В" закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез три винта; ("Слатег" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, вътре която чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порозна повърхност за израстване на костта; Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 40 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм;</p> <p>3.Вложка от "crosslinked" полимерен, за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гъла полусфера с две антриотрационни зъбета. Трябва да бъде с диаметри с 10° инклинация и вътрешен диаметър на вложката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 22, 28, 32 или 36мм; Материал: "crosslinked" полимерен 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: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна Омь и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна Омь и дълга шийка +3.5мм Феморална глава; съвместими с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, Омь, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;</p> <p>5.Спирнировка за цемент, ретроградна</p> <p>6.Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40.</p>	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; 00-6200-048-22 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; 00-6310-048-32 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	НЕ	1-во място
6	<p>1.Бедрено стъбло за цементно закрепване тинг"Мюлер" или аналогичен, без яка, с удължен конус 12/14 mm., 135-градусов къла на шийката със стандартен и ацетабуларен ефект, с надолжен канал с дълбочина 0,2mm, по дължината на циментиромата 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;</p> <p>2.Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гъла полусфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или "crosslinked" UHMWPE полимерен. Да има две антриотрационни зъбета, неподвижания движение на вложката, намаляването на напрежението сил и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизирална калъбинитна в центъра на капсулата, да съществува гъла конгруентност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритета на вложката при натоварване, да има възможност за отстраняване на вложката чрез подходящ заключващ-отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез израстване на костта. "Трена В" закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез три винта; ("Слатег" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, вътре която чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порозна повърхност за израстване на костта; Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 40 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм;</p> <p>3. Вложка от стандартен полимерен за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гъла полусфера с две антриотрационни зъбета. Трябва да бъде с диаметри 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>4. Феморална глава.съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна Омь и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна Омь и дълга шийка +3.5мм Феморална глава; съвместими с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, Омь, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;</p> <p>5. Спирнировка за цемент, ретроградна</p>	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 00-6200-038-20; 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; 00-6110-068-28 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;	СИКО ФАРМА	НЕ	1-во място

	НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнозно 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 издание	УЧАСТНИК	НАДВИШАВА ПРЕДЕЛНАТА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
	6. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.								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			
7	<p>1. Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено; с проксимално титаново поръчно покритие за сръстване с костта; с корондова повърхност в средната част за прорастане на костта; полярни 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 алтернативен офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 или еквивалентни.</p> <p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweumelleg дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото;през фит в кортикалната област чрез двойно заострена формалправоъгълно напречно сечение за максимална ротационална стабилност; хиперболочна извивка на трохантерното кръмо за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното кръмо да има четири дупки, разположени асиметрично и шидища фаска в зоната на трохантерния масив и V-образна форма в зоната за набаване; да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стъблото; гравиранията на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез дът-лазерен 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 дължини 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p> <p>2. Ацетабуларна капсула за циментно закрепване гълава хемисфера с 1,5 мм ръб от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметра има метала нишка от неръждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метала нишка да съществува и на половин на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четири глънчини с височина 3 мм вътре носещата натоварването повърхност, за улесняване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на циментната мантия, набраздени периферни канали за улесняване на интертрацията на цимента ;Материал: UHMWPE/S/PMMA;Разновидности: да има възможност за интраоперативен избор с оглед конкретните нужди на пациента; да има избор между капсула с изврътна 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 еквивалентни.</p> <p>Ацетабуларна капсула за циментно закрепване ниско профилна с възможност за комбиниране с поднасящи ацетабуларни пръстени и мрежи;Материал: UHMWPE; Размери: от 36 до 64 през 2мм и вътрешен диаметър от 22 и 28мм, периферни парамолни канали за цимента;</p> <p>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: 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. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	10	комплект	3 075,00	3690,00	30 750,00	3 075,00	30 750,00	СИКО ФАРМА	НЕ	1-во място	
8	<p>1. Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено; с проксимално титаново поръчно покритие за сръстване с костта; с корондова повърхност в средната част за прорастане на костта; полярни 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 алтернативен офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 или еквивалентни.</p> <p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweumelleg дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото;през фит в кортикалната област чрез двойно заострена формалправоъгълно напречно сечение за максимална ротационална стабилност; хиперболочна извивка на трохантерното кръмо за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното кръмо да има четири дупки, разположени асиметрично и шидища фаска в зоната на трохантерния масив и V-образна форма в зоната за набаване; да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стъблото; гравиранията на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез дът-лазерен 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 дължини 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. гълава хемисфера с 1,5 мм ръб от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметра има метала нишка от неръждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метала нишка да има и на половин на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четири глънчини с височина 3 мм, разположени вътре носещата натоварването повърхност, които улесняват позиционирането на капсулата и подпомагат равномерно разпределение на цимента; набраздени периферни канали за улесняване на интертрацията на цимента, минимална дебелина на капсулата от 6 мм, Материал: crosslinked полиетилен UHMWPE/S/PMMA; Разновидности: да предлагат възможност за интраоперативен избор с оглед конкретните нужди на пациента; да съществуват възможности за избор между капсули с изврътна 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, или еквивалентни.</p> <p>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: 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. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	10	комплект	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;00-7862-018-00;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;00-7862-461-00;00-7862-462-00;00-7862-463-00;00-7862-464-00;00-7862-465-00;00-7862-466-00;00-7862-467-00;00-7862-468-00;00-7862-469-00;00-7862-470-00;00-7862-471-00;00-7862-472-00;00-7862-473-00;00-7862-474-00;00-7862-475-00;00-7862-476-00;00-7862-477-00;00-7862-478-00;00-7862-479-00;00-7862-480-00;00-7862-481-00;00-7862-482-00;00-7862-483-00;00-7862-484-00;00-7862-485-00;00-7862-486-00;00-7862-487-00;00-7862-488-00;00-7862-489-00;00-7862-490-00;00-7862-491-00;00-7862-492-00;00-7862-493-00;00-7862-494-00;00-7862-495-00;00-7862-496-00;00-7862-497-00;00-7862-498-00;00-7862-499-00;00-7862-500-00;00-7862-501-00;00-7862-502-00;00-7862-503-00;00-7862-504-00;00-7862-505-00;00-7862-506-00;00-7862-507-00;00-7862-508-00;00-7862-509-00;00-7862-510-00;00-7862-511-00;00-7862-512-00;00-7862-513-00;00-7862-514-00;00-7862-515-00;00-7862-516-00;00-7862-517-00;00-7862-518-00;00-7862-519-00;00-7862-520-00;00-7862-521-00;00-7862-522-00;00-7862-523-00;00-7862-524-00;00-7862-525-00;00-7862-526-00;00-7862-527-00;00-7862-528-00;00-7862-529-00;00-7862-530-00;00-7862-531-00;00-7862-532-00;00-7862-533-00;00-7862-534-00;00-7862-535-00;00-7862-536-00;00-7862-537-00;00-7862-538-00;00-7862-539-00;00-7862-540-00;00-7862-541-00;00-7862-542-00;00-7862-543-00;00-7862-544-00;00-7862-545-00;00-7862-546-00;00-7862-547-00;00-7862-548-00;00-7862-549-00;00-7862-550-00;00-7862-551-00;00-7862-552-00;00-7862-553-00;00-7862-554-00;00-7862-555-00;00-7862-556-00;00-7862-557-00;00-7862-558-00;00-7862-559-00;00-7862-560-00;00-7862-561-00;00-7862-562-00;00-7862-563-00;00-7862-564-00;00-7862-565-00;00-7862-566-00;00-7862-567-00;00-7862-568-00;00-7862-569-00;00-7862-570-00;00-7862-571-00;00-7862-572-00;00-7862-573-00;00-7862-574-00;00-7862-575-00;00-7862-576-00;00-7862-577-00;00-7862-578-00;00-7862-579-00;00-7862-580-00;00			

	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 * 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	НАДВИШАВА ПРЕДЕЛНАТА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
9	<p>2. Феморална глава съвместима с конус 12/14 Материал: СоСг; Размери: с диаметри 22.2мм с шийка -2, 0, +2, 28мм с шийка -3.5, 0, +3.5мм, +7,0 +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. Цилиндрико-сферичен дизайн и анатомична апертура. Материал: неръждаема стомана, напълно полирана; Размери: минималният външен диаметър на капсулата трябва да бъде 44 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 60 мм;</p> <p>4. Стандартна UHMWPE втулка за ацетабуларна капсула от тип двойна мобилност: вътрешният диаметър на втуката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 22.22мм или 28мм ; Материал: втуката трябва да бъде изработена от UHMWPE; Размери: за капсули с минимален външен диаметър на капсула 44 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 60 мм;</p> <p>5. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	10	КОМПЛЕКТ	4 000,00	4800,00	40 000,00	4 000,00	40 000,00	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; P0206M22; P0206L22; P0206C28; 0206M28; P0206L28; P0206C28; P0206G28; P0206G32; P0206C32; P0206M32; P0206L32; P0206E32; P0206G22; P0463044; P0463046; P0463048; P0463050; P0463052; P0463054; P0463056; P0463058; P0463060; P0560044; P0560046; P0560048; P0560050; P056; 052; P0560054; P0560056; P0560058; P0560060; P0560062; P0560064; P0560066; P0561050; P0561052; P0561054; P0561056; P0561058; P0561060; P0561062; P0561064; P0561066; 00-1120-240-01;	СИКО ФАРМА	НЕ	1-во място
10	<p>1. Бедрено стъбло с безциментно закрепване без яка, с калибрирна форма, с проксимално титаново поръзно покритие, нанесено посредством плазмено разпръскване: 133-градусов 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 атерален 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: СоСг; Размери: с диаметри 22.2мм с шийка -2, 0, +2, 28мм с шийка -3.5, 0, +3.5мм, +7,0 +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. Цилиндрико-сферичен дизайн и анатомична апертура. Материал: неръждаема стомана, напълно полирана; Размери: минималният външен диаметър на капсулата трябва да бъде 44 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 60 мм, или еквивалентни.</p> <p>4. Втулка за ацетабуларна капсула от тип двойна мобилност от стабилизирани с витамин Е crosslinked пометилен UHMWPE; вътрешният диаметър на втуката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 22.22мм или 28мм ; Материал: втуката трябва да бъде изработена от от crosslinked пометилен UHMWPE стабилизирани с витамин Е; Размери: за капсули с минимален външен диаметър на капсула 44 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 60 мм;</p> <p>5. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	20	КОМПЛЕКТ	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; 51-121010; 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; P0206M22; P0206L22; P0206C28; P0206M28; P0206L28; P0206G28; P0206G32; P0206C32; P0206M32; P0206L32; P0206E32; P0206G32; P0463044; P0463046; P0463048; P0463050; P0463052; P0463054; P0463056; P0463058; P0463060; P0560044; P0560046; P0560048; P0560050; P0560052; P0560054; P0560056; P0560058; P0560060; P0560062; P0560064; P0560066; P0561050; P0561052; P0561054; P0561056; P0561058; P0561060; P0561062; P0561064; P0561066; 00-1120-240-01;	СИКО ФАРМА	НЕ	1-во място
11	<p>1. Бедрено стъбло с безциментно закрепване с изнита и екскена 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 фиксирана, три-дименсионално заострена форма и проксимално Ti-VPS (Titanium Vacuum Plasma Spray) покритие, нанесено чрез вакуумно-плазмено разпръскване, осигуряващо вторична стабилизация чрез израстване на костта и покритие по rough-blended технология в дисталната част; трябва да предлага различни медицински изпитки 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 гъвкава хемисфера с 1,5 мм ръб от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметра има метална нишка от неръждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метална нишка да съществува и на половин на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четири пълчици с височина 3 мм вънху носещата нитогварна повърхност, за улесняване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на цимента; материал, набразден периферни канали за улесняване на интегратията на цимента; Материал: UHMWPE/S/PMMA;Разновидности: да има възможност за нитроперлативен избор с оглед конкретните нужди на пациента; да има избор между капсули с изотермална основа или с 10° инкланация; 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 еквивалентни.</p> <p>Ацетабуларна капсула за циментно закрепване ниско профилна с възможност за комбиниране с посочваните 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 глава съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с шийка -4мм, средна глава и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с шийка -3.5мм, средна глава и дълга шийка +3.5мм; Феморална глава: съвместими с конус 12/14 Материал: СоСгМо Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;</p> <p>4. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	4	КОМПЛЕКТ	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; 00-8005-548-28; 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; 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; 00-1120-240-01;	СИКО ФАРМА	НЕ	1-во място
	<p>1. Бедрено стъбло с безциментно закрепване без яка; заострено; с проксимално титаново поръзно покритие за срастване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастане на костта; полиран заострен дистален край; 135-градусов ъгъл на шийката; 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 атерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 мм или еквивалентни.</p>								00-7862-009-00; 00-7862-010-00; 00-7862-011-00; 00-7862-012-00			

		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 колони 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	НАДВИШАВА ПРЕДЕЛНАТА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
12	ЕДНОПОЛОСНА ВЕЗЦИМЕНТА	<p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweumeller дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото;пре фит в кортикалната област чрез двойно заострена формалдехидозълавно напречно сечение за максимална ротационна стабилност; хиперболична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и щадяща фаска в зоната на трохантерния масин и V-образна форма в зоната за набаване; да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стъблото, границата на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между ССД зъла от 131° и 121°; стъбала 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стъбала 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57;Материал: TiAl7Ni сплав;Размери: стъбалата с зъла от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъбалата с зъла от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p> <p>2. Биполарна бедрена капсула тип мур или аналогичен, материал СО-CR-MO и Ti-6Al-4V сплав с размери от 38 до 66</p> <p>3. Вложка за биполарна бедрена капсула тип мур или аналогичен с вътрешен диаметър 22 и 28 мм; Материал: UHMWPE; Размери: за капсули от 38 до 66</p> <p>4. Феморална глава:съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMoMnNbN ; 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: СоCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;</p>	10	комплект	3 075,00	3690,00	30 750,00	3 075,00	30 750,00	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; 01.00121.000; 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; 00-5001-038-00; 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	НЕ	1-во място
13	ЕДНОПОЛОСНА ВЕЗЦИМЕНТА	<p>1. Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено, с проксимално титаново порозно покритие за срастване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастане на костта; помiran заострен дистален край; 135-градусов зъла на шийката; морзов конус 12/14;Материал: Ti-6Al-4V сплав;Размери: 12 стандартни стъбала с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбала с астервален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 или еквивалентни.</p> <p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweumeller дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото;пре фит в кортикалната област чрез двойно заострена формалдехидозълавно напречно сечение за максимална ротационна стабилност; хиперболична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и щадяща фаска в зоната на трохантерния масин и V-образна форма в зоната за набаване; да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стъблото, границата на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между ССД зъла от 131° и 121°; стъбала 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стъбала 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57;Материал: TiAl7Ni сплав;Размери: стъбалата с зъла от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъбалата с зъла от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p> <p>2. Унноплярна бедрена глава тип мур или аналогичен, съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMoMnNbN, размери от 38 мм до 60 мм;</p>	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	НЕ	1-во място
14	ДВУПОЛОСНА ВЕЗЦИМЕНТА	<p>1. Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено; с проксимално титаново порозно покритие за срастване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастане на костта; помiran заострен дистален край; 135-градусов зъла на шийката; морзов конус 12/14;Материал: Ti-6Al-4V сплав;Размери: 12 стандартни стъбала с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбала с астервален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 или еквивалентни.</p> <p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweumeller дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото;пре фит в кортикалната област чрез двойно заострена формалдехидозълавно напречно сечение за максимална ротационна стабилност; хиперболична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и щадяща фаска в зоната на трохантерния масин и V-образна форма в зоната за набаване; да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стъблото, границата на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между ССД зъла от 131° и 121°; стъбала 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стъбала 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57;Материал: TiAl7Ni сплав;Размери: стъбалата с зъла от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъбалата с зъла от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p> <p>2. Агнелбуларна капсула за безциментно закрепване с формата на пълна полусфера, позволяваща комбинация с вложки от стандартен или "doublet" UHMWPE материал. Да има две антиротационни зъбчета, позволяващи движение на вложката, намаляването на напречните сили и на микродвиженията да се постигнат чрез допълнителна стабилизация на вложката в центъра на капсулата, да съществуват пътни контурности между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натискане; 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 врястване на костта. "Реза В" закрепване с допълнително подсилване на вложката чрез три вложки; Материал: Ti-6Al-4V сплав, въпреки които чрез дифузия закрепване на вложката от чист титан, образуваща порозна повърхност за врястване на костта; Размери: минимален 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.</p> <p>3. Вложка от стандартен полиетилен за агнелбуларна капсула за безциментно закрепване с формата на пълна полусфера с две антиротационни зъбчета. Трябва да бъде с дизайн с 10° инклинация и вътрешен диаметър, позволяващ работа с феморални глави с диаметър 22 и 28мм; Материал: UHMWPE; Размери: за капсули с минимален външен диаметър 40 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм;</p>	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; 00-6110-056-28; 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	СИКО ФАРМА	НЕ	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	Пределна обща стойност с ДДС	Ед. цена за посочената мярка без ДДС от Участника	Обща стойност за посочената мярка без ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	УЧАСТНИК	НАДВИШАВА ПРЕДЕЛНАТА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
	4. Феморална гавалъсвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiAlMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм Феморална глава: съвместими с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;									00-6110-058-32; 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;			
15	<p>1. Бедрено стъбло за безциментно закрепване с извита и съксена 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 ротационална стабилност; трябва да има проксимална фиксация, три-дименсионално заострена форма и проксимално Ti-VPS (Titanium Vacuum Plasma Spray) покритие, нанесено чрез вакуумно-плазмено разпръскване, осигуряващо вторична стабилизация чрез израстване на костта и покритие поough-blasted технология в дисталната част; трябва да предлага различни медии извивки за възможна най-точно възстановяване анатомията на пациента; различните офсети трябва да бъдат независими от размера на стъблото да възстановят точно биомеханиката на ставата; дизайн съвместим с MIS и традиционни подходи; офсет верси с CCD въгъл 137° и 129° ; стъблата с въгъл от 137° трябва да бъдат с минимален офсет 37 и максимален 45.25мм; стъблата с въгъл от 129° трябва да бъдат с минимален офсет 44 и максимален 52.25мм; или еквивалентни.</p> <p>Материал: Ti6Al4V сплав и Ti-VPS (Titanium Vacuum Plasma Spray) покритие на проксималната повърхност; Размери: стъблата с въгъл от 137° трябва да бъдат в 14 дължини от 90 до 129мм; стъблата с въгъл от 129° трябва да бъдат в 14 дължини от 90 до 129мм</p> <p>2. Феморална гавалъсвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiAlMoNbN ; 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>3. Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гъла полусфера, позволяваща комбиниране с възможност от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE пометилен. Да има две антиротационни зъбчета, позволяващи движение на влакната, намаляването на напречните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизация нахълбятината в центъра на капсулата, да съществува гъла конгруентност между капсулата и влакната, за да бъде запазен интегритетът на влакната при натопарване, да има възможност за отстраняване на влакната чрез подходящ закълъпан-откълчач механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метала нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез израстване на костта. "Reva fit" закрепване с допълнително подсилване 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 израстване на костта; Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 40 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм, или еквивалентни.</p> <p>4. Влакно от стандартен пометилен за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гъла полусфера с две антиротационни зъбчета. 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;</p>	10	комплект	3 933,33	4720,00	39 333,33	3 933,33	39 333,30	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; 00-6200-036-20; 00-6200-042-20; 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;	СИКО ФАРМА	НЕ	1-во място	
16	<p>1. Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено; с проксимално титаново порозно покритие за израстване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастане на костта; полиран заострен дистален край; 135-градусов въгъл на шийката; морков конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъбла с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбла с алтернативен офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 мм еквивалентни.</p> <p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; ZWUWIELL 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 ротационална стабилност; хилерболична извивка на трохантерното крило за максимална съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и влакна 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; гравирания на повърхността трябва да бъде 3-5 µm, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между CCD въгъл от 131° и 121°; стъбла 131° с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стъбла 121° с минимален офсет 39 и максимален офсет 57; Материал: Ti6Al7Nb сплав; Размери: стъблата с въгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъблата с въгъл от 121° да бъдат с дължини 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 гъла полусфера, позволяваща комбиниране с възможност от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE пометилен. Да има две антиротационни зъбчета, позволяващи движение на влакната, намаляването на напречните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизация нахълбятината в центъра на капсулата, да съществува гъла конгруентност между капсулата и влакната, за да бъде запазен интегритетът на влакната при натопарване, да има възможност за отстраняване на влакната чрез подходящ закълъпан-откълчач механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метала нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез израстване на костта. "Reva fit" закрепване с допълнително подсилване 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 израстване на костта; Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 40 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм, или еквивалентни.</p> <p>3. Влакно от „crosslinked“ пометилен, за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гъла полусфера с две антиротационни зъбчета. Трябва да бъде с дизайн с 10° инклинация и вътрешен диаметър на влакната трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 22, 28, 32 мм 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	комплект	4 166,67	5000,00	208 333,33	4 166,66	208 333,00	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; 00-6310-048-32; 00-6310-050-32; 00-6310-056-32; 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; 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	НЕ	1-во място	

	НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнозно ко-во за 24 месеца	Марка	ПРЕДЕЛЕНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛЕНА цена за единица мярка с ДДС	Пределна обща стойност без ДДС к/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	НАДВИШАВА ПРЕДЕЛНАТА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
	4. Феромална 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;								00-8018-036-04; 00-8018-036-05;			
17	<p>1. Бедрено стъбло за безиментно закрепване без яка; заострено; с проксимално титаново порозно покритие за срастване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастане на костта; полнран заострен дистален край; 135-градусов зъг на шийката; морков конус 12/14;Материал: Ti-6Al-4V сплав;Размери: 12 стандартни стъбла с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбла с алтернативен офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 мм</p> <p>Бедрено стъбло за безиментно закрепване без яка; Zweumelleg дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото;преес фит в кортикалната област чрез двойно заострена формал;правозъбно напречно сечение за максимална ротационна стабилност; хиперболична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и шадца 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; гравиранията на повърхността трябва да бъде 3-5 μm, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между CCD зъг 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 зъг от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъблата с зъг 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 пълна полусфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE пометилен. Да има две антиротационни зъбчета, използващи движение на вложката, използвайки двата напречни сили и на микродвиженията да се постигнат чрез допълнителна стабилизаторна адиабатична в центъра на капсулата, да съществува пълна конгруентност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натопване, да има възможност за отстраняване на вложката чрез подложки закламващи-откламващи механизми, повърхността на капсулата трябва да бъде изработена от чист титан, за вторична фиксация чрез прорастане на кост. "Press fit" закрепване с допълнително подсыване на фиксицията чрез три винта, ("cluster" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху които чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порозна повърхност за врастване 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 „crosslinked“ пометилен за ацетабуларна капсула за безиментно закрепване с формата на пълна полусфера с две антиротационни зъбчета. Трябва да бъде с дебелина с 10° инклинация и вътрешен диаметър на вложката трябва да позволява работа с феромални глави с диаметър 22, 28, 32 мм 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. Феромална 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	комплект	4 750,00	5700,00	47 500,00	4 750,00	47 500,00	00-7862-009-00; 00-7862-010-00; 00-7862-011-00; 00-7862-012-00; 00-7862-013-00; 00-7862-014-00; 00-7862-015-00; 00-7862-016-00; 00-7862-017-00; 00-7862-018-00; 00-7862-019-00; 00-7862-020-00; 00-7862-021-00; 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; 00-7862-461-00; 00-7862-462-00; 00-7862-463-00; 00-7862-464-00; 00-7862-465-00; 00-7862-466-00; 00-7862-467-00; 00-7862-468-00; 00-7862-469-00; 00-7862-470-00; 00-7862-471-00; 00-7862-472-00; 00-7862-473-00; 00-7862-474-00; 00-7862-475-00; 00-7862-476-00; 00-7862-477-00; 00-7862-478-00; 00-7862-479-00; 00-7862-480-00; 00-7862-481-00; 00-7862-482-00; 00-7862-483-00; 00-7862-484-00; 00-7862-485-00; 00-7862-486-00; 00-7862-487-00; 00-7862-488-00; 00-7862-489-00; 00-7862-490-00; 00-7862-491-00; 00-7862-492-00; 00-7862-493-00; 00-7862-494-00; 00-7862-495-00; 00-7862-496-00; 00-7862-497-00; 00-7862-498-00; 00-7862-499-00; 00-7862-500-00; 00-7862-501-00; 00-7862-502-00; 00-7862-503-00; 00-7862-504-00; 00-7862-505-00; 00-7862-506-00; 00-7862-507-00; 00-7862-508-00; 00-7862-509-00; 00-7862-510-00; 00-7862-511-00; 00-7862-512-00; 00-7862-513-00; 00-7862-514-00; 00-7862-515-00; 00-7862-516-00; 00-7862-517-00; 00-7862-518-00; 00-7862-519-00; 00-7862-520-00; 00-7862-521-00; 00-7862-522-00; 00-7862-523-00; 00-7862-524-00; 00-7862-525-00; 00-7862-526-00; 00-7862-527-00; 00-7862-528-00; 00-7862-529-00; 00-7862-530-00; 00-7862-531-00; 00-7862-532-00; 00-7862-533-00; 00-7862-534-00; 00-7862-535-00; 00-7862-536-00; 00-7862-537-00; 00-7862-538-00; 00-7862-539-00; 00-7862-540-00; 00-7862-541-00; 00-7862-542-00; 00-7862-543-00; 00-7862-544-00; 00-7862-545-00; 00-7862-546-00; 00-7862-547-00; 00-7862-548-00; 00-7862-549-00; 00-7862-550-00; 00-7862-551-00; 00-7862-552-00; 00-7862-553-00; 00-7862-554-00; 00-7862-555-00; 00-7862-556-00; 00-7862-557-00; 00-7862-558-00; 00-7862-559-00; 00-7862-560-00; 00-7862-561-00; 00-7862-562-00; 00-7862-563-00; 00-7862-564-00; 00-7862-565-00; 00-7862-566-00; 00-7862-567-00; 00-7862-568-00; 00-7862-569-00; 00-7862-570-00; 00-7862-571-00; 00-7862-572-00; 00-7862-573-00; 00-7862-574-00; 00-7862-575-00; 00-7862-576-00; 00-7862-577-00; 00-7862-578-00; 00-7862-579-00; 00-7862-580-00; 00-7862-581-00; 00-7862-582-00; 00-7862-583-00; 00-7862-584-00; 00-7862-585-00; 00-7862-586-00; 00-7862-587-00; 00-7862-588-00; 00-7862-589-00; 00-7862-590-00; 00-7862-591-00; 00-7862-592-00; 00-7862-593-00; 00-7862-594-00; 00-7862-595-00; 00-7862-596-00; 00-7862-597-00; 00-7862-598-00; 00-7862-599-00; 00-7862-600-00; 00-7862-601-00; 00-7862-602-00; 00-7862-603-00; 00-7862-604-00; 00-7862-605-00; 00-7862-606-00; 00-7862-607-00; 00-7862-608-00; 00-7862-609-00; 00-7862-610-00; 00-7862-611-00; 00-7862-612-00; 00-7862-613-00; 00-7862-614-00; 00-7862-615-00; 00-7862			

	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* /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	НАДВИШАВА ПРЕДЕЛАНАТА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
19	<p>ДВУПОЛОСНА БЕЗЦИМЕНТНА</p> <p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; ZWenitshell дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото;пре фит в кортикалната област чрез двойно заострена формалправоъгълно напречно сечение за максимална ротационна стабилност; хипероблична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и шадша 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; гравиранията на повърхността трябва да бъде 3-5 µm, изработена чрез grit-blasted технология; Разноцветност: избор между CCD зъла 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 зъла от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъблата с зъла от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p> <p>2. Ацетибуларна капсула за безциментно закрепване от ново поколение, позволяваща комбиниране с вложки от „crosslinked“ UHMWPE пометилен или керамика. Да бъде с формата на гъвна полусфера, с антиротационни вдълбнатини, които да не позволяват движение на вложката. Трябва да има подходящ заключващ механизъм, предвиждащ и възможност за отстраняване на вложката. Повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за да се осъществи вторична фиксация чрез прорастане на кост. "Press fit" закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез три винта, "cluster" закрепване, тали за централния отвор и отворите за винтове.</p> <p>Материал: капсулата трябва да бъде изработена от Ti-6Al-4V сплав, върху които чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порозна повърхност за остеointegrация;</p> <p>Размери: минималният външен диаметър на капсулата трябва да бъде 44 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм;</p> <p>3. Вложка от „crosslinked“ пометилен за ацетибуларна капсула за безциментно закрепване от ново поколение с формата на гъвна полусфера, с антиротационни вдълбнатини. Вътрешният диаметър на вложката трябва да позволява работа с феромални глави с диаметър 28, 32 или 36мм;</p> <p>Материал: „crosslinked“ пометилен UHMWPE</p> <p>Размери: за капсули с минимален външен диаметър 44 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм;</p> <p>4. Феромална глава съвместима с конус 12/14 Материал: керамика</p> <p>Размери: с диаметри 28, 32, 36 и 40мм; шийка -3,0, 0, +3.5мм и +7,0</p>	10	комплект	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 00-8752-006-28; 00-8752-007-28 00-8752-008-32; 00-8752-009-32 00-8752-010-36; 00-8752-011-36 00-8752-012-36; 00-8752-013-36 00-8752-014-36; 00-8752-015-36 00-8752-016-36; 00-8752-017-36 00-8752-018-36; 00-8752-019-36 00-8777-028-01; 00-8777-028-02 00-8777-028-03; 00-8777-028-04 00-8777-032-01; 00-8777-032-02 00-8777-032-03; 00-8777-032-04 00-8777-036-01; 00-8777-036-02 00-8777-036-03; 00-8777-036-04 00-8777-040-01; 00-8777-040-02 00-8777-040-03; 00-8777-040-04	СИКО ФАРМА	НЕ	1-во място
20	<p>ДВУПОЛОСНА БЕЗЦИМЕНТНА</p> <p>1. Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено; с проксимално титаново порозно покритие за срастване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастане на костта; полиран заострен дистален край; 135-градусов зъла 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 латерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 мм</p> <p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; ZWenitshell дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото;пре фит в кортикалната област чрез двойно заострена формалправоъгълно напречно сечение за максимална ротационна стабилност; хипероблична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и шадша 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; гравиранията на повърхността трябва да бъде 3-5 µm, изработена чрез grit-blasted технология; Разноцветност: избор между CCD зъла 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 зъла от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъблата с зъла от 121° да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p> <p>2. Ацетибуларна капсула за безциментно закрепване от ново поколение, позволяваща комбиниране с вложки от „crosslinked“ UHMWPE пометилен или керамика. Да бъде с формата на гъвна полусфера, с антиротационни вдълбнатини, които да не позволяват движение на вложката. Трябва да има подходящ заключващ механизъм, предвиждащ и възможност за отстраняване на вложката. Повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за да се осъществи вторична фиксация чрез прорастане на кост. "Press fit" закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез три винта, "cluster" закрепване, тали за централния отвор и отворите за винтове.</p> <p>Материал: капсулата трябва да бъде изработена от Ti-6Al-4V сплав, върху които чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порозна повърхност за остеointegrация;</p> <p>Размери: минималният външен диаметър на капсулата трябва да бъде 44 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм;</p> <p>3. Керамична вложка за ацетибуларна капсула за безциментно закрепване от ново поколение с формата на гъвна полусфера, с антиротационни вдълбнатини. Вътрешният диаметър на вложката трябва да позволява работа с феромални глави с диаметър 28, 32, 36 и 40мм;</p> <p>Материал: керамика</p> <p>Размери: за капсули с минимален външен диаметър 44 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм;</p> <p>4. Феромална глава съвместима с конус 12/14 Материал: керамика</p> <p>Размери: с диаметри 28, 32, 36 и 40мм; шийка -3,0, 0, +3.5мм и +7,0</p>	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; 00-8775-006-28; 00-8775-007-28; 00-8775-008-32; 00-8775-009-32; 00-8775-010-36; 00-8775-011-36; 00-8775-012-36; 00-8775-013-40; 00-8775-014-40; 00-8775-015-40; 00-8775-016-40; 00-8775-017-40; 00-8775-018-40; 00-8775-019-40; 00-8775-021-36; 00-8775-011-36; 00-8775-014-36; 00-8775-015-36; 00-8775-016-36; 00-8775-017-36; 00-8775-018-36; 00-8775-019-36; 00-8777-028-01; 00-8777-028-02; 00-8777-028-03; 00-8777-028-04; 00-8777-032-01; 00-8777-032-02; 00-8777-032-03; 00-8777-032-04; 00-8777-036-01; 00-8777-036-02; 00-8777-036-03; 00-8777-036-04; 00-8777-040-01; 00-8777-040-02; 00-8777-040-03; 00-8777-040-04;	СИКО ФАРМА	НЕ	1-во място
	<p>1. Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено; с проксимално титаново порозно покритие за срастване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастане на костта; полиран заострен дистален край; 135-градусов зъла 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 латерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 мм</p> <p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; ZWenitshell дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото;пре фит в кортикалната област чрез двойно заострена формалправоъгълно напречно сечение за максимална ротационна стабилност; хипероблична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и шадша 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; гравиранията на повърхността трябва да бъде 3-5 µm, изработена чрез grit-blasted технология; Разноцветност: избор между CCD зъла 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 зъла от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъблата с зъла 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; 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; 00-8775-006-28; 00-8775-007-28; 00-8775-008-32; 00-8775-009-32; 00-8775-010-36; 00-8775-011-36; 00-8775-012-36; 00-8775-013-40; 00-8775-014-40; 00-8775-015-40; 00-8775-016-40; 00-8775-017-40; 00-8775-018-40; 00-8775-019-40; 00-8775-021-36; 00-8775-011-36; 00-8775-014-36; 00-8775-015-36; 00-8775-016-36; 00-8775-017-36; 00-8775-018-36; 00-8775-019-36; 00-8777-028-01; 00-8777-028-02; 00-8777-028-03; 00-8777-028-04; 00-8777-032-01; 00-8777-032-02; 00-8777-032-03; 00-8777-032-04; 00-8777-036-01; 00-8777-036-02; 00-8777-036-03; 00-8777-036-04; 00-8777-040-01; 00-8777-040-02; 00-8777-040-03; 00-8777-040-04;			

	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* 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	НАДВИШАВА ПРЕДЕЛНАТА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
21	ДВУПОЛОСНА БЕЗЦИМЕНТНА 2. Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гънна полусфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE полиетилен. Да има две антротационни зъбчета, позволяващи движение на вложката, намаляването на напрежните сили и на микродвиженията да се постигнат чрез допълнителна стабилизатора издълбавителна в центъра на капсулата, да съществува гънна конгруентност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натоварване, да има възможност за отстраняване на вложката чрез подходящ заключващ-отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метала нишка от чист титан, за източна фиксация чрез вращаване на костта. "Press fit" закрепване с допълнително подсиаване на фиксацията чрез три винта, ("blasted" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, вънху които чрез дъжина е закрепана нишка от чист титан, образувана поръчно 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. Отреничтева вложка от crosslinked полиетилен с отреничтев пръстен за главата, за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гънна полусфера с две антротационни зъбчета. Вътрешният диаметър на вложката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 28, 32 или 36мм; Материал: „crosslinked“ полиетилен UHMWPE Размери: за капсула с минимален външен диаметър 50 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм; 4. 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;	4	комплект	4 675,00	5610,00	18 700,00	4 675,00	18 700,00	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; 00-6334-050-28; 00-6334-056-32; 00-6334-058-32; 00-6334-060-36; 00-6334-062-36; 00-6334-064-36; 00-6334-066-36; 00-6334-068-36; 00-6334-070-36; 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;	СИКО ФАРМА	НЕ	1-во място
22	ДВУПОЛОСНА БЕЗЦИМЕНТНА 1. Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено; с проксимално титаново поръчно покритие за сръстване с костта; с корондова повърхност в средната част за прорастване на костта; полиран заострен 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 алтернативен офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155 мм Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweumellet дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото;гре фит в кортикалната област чрез двойно заострена формалправолъчно напречно сечение за максимална ротациона стабилност; хиперболчна извивка на трохантерното криво за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното криво да има четири дупки, разположени асиметрично и шадща фаска в зоната на трохантерния масив и V-образна форма в зоната за набавяне; да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стъблото; главината на повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blasted технология; Развиващост: 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 дължини 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197 2. Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гънна полусфера с налъбена макроструктура и подравнена полосна повърхност позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE полиетилен. Да разполага със „лар fit“ заключване на вложката и антротационен „fit“, които да не позволяват движение на вложката. Намаляване на напрежните сили и предотвратяването на микродвиженията да се постигнат чрез допълнителна стабилизатора издълбавителна в центъра на капсулата. Първичната стабилност да се поддържа посредством макроструктура с повече от 1000 зъбчета - в повърхната зона ориентирана към върха за стабилност срещу накланяне, а в секваториалната зона в концентрична зона в концентрична зона в концентрична зона в концентрична зона за стабилност срещу повдигане и ротациона стабилност. Титанева повърхност по rough blasted технология. "Press fit" закрепване с допълнително подсиаване на фиксацията чрез винтове. Материал:Ti; Размери: минималният външен диаметър на капсулата да бъде 42 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер да бъде не по-малък от 70 мм; 3. Вложка изработена от стандартен полиетилен UHMWPE с опции за инканизация, за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на гънна полусфера с налъбена макроструктура и подравнена полосна повърхност, вътрешният диаметър на вложката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 22 и 28мм ; Материал: UHMWPE Размери: за минимален външен диаметър на капсулата 42 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм; 4. 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;	4	комплект	3 825,00	4590,00	15 300,00	3 825,00	15 300,00	00-7862-009-00; 00-7862-010-00; 00-7862-011-00; 00-7862-012-00; 00-7862-013-00; 00-7862-014-00; 00-7862-015-00; 00-7862-016-00; 00-7862-017-00; 00-7862-018-00; 00-7862-019-00; 00-7862-020-00; 00-7862-021-00; 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; 00-7862-461-00; 00-7862-462-00; 00-7862-463-00; 00-7862-464-00; 00-7862-465-00; 00-7862-466-00; 00-7862-467-00; 00-7862-468-00; 00-7862-469-00; 00-7862-470-00; 00-7862-471-00; 00-7862-472-00; 00-7862-473-00; 00-7862-474-00; 00-7862-475-00; 00-7862-476-00; 00-7862-477-00; 00-7862-478-00; 00-7862-479-00; 00-7862-480-00; 00-7862-481-00; 00-7862-482-00; 00-7862-483-00; 00-7862-484-00; 00-7862-485-00; 00-7862-486-00; 00-7862-487-00; 00-7862-488-00; 00-7862-489-00; 00-7862-490-00; 00-7862-491-00; 00-7862-492-00; 00-7862-493-00; 00-7862-494-00; 00-7862-495-00; 00-7862-496-00; 00-7862-497-00; 00-7862-498-00; 00-7862-499-00; 00-7862-500-00; 00-7862-501-00; 00-7862-502-00; 00-7862-503-00; 00-7862-504-00; 00-7862-505-00; 00-7862-506-00; 00-7862-507-00; 00-7862-508-00; 00-7862-509-00; 00-7862-510-00; 00-7862-511-00; 00-7862-512-00; 00-7862-513-00; 00-7862-514-00; 00-7862-515-00; 00-7862-516-00; 00-7862-517-00; 00-7862-518-00; 00-7862-519-00; 00-7862-520-00; 00-7862-521-00; 00-7862-522-00; 00-7862-523-00; 00-7862-524-00; 00-7862-525-00; 00-7862-526-00; 00-7862-527-00; 00-7862-528-00; 00-7862-529-00; 00-7862-530-00; 00-7862-531-00; 00-7862-532-00; 00-7862-533-00; 00-7862-534-00; 00-7862-535-00; 00-7862-536-00; 00-7862-537-00; 00-7862-538-00; 00-7862-539-00; 00-7862-540-00; 00-7862-541-00; 00-7862-542-00; 00-7862-543-00; 00-7862-544-00; 00-7862-545-00; 00-7862-546-00; 00-7862-547-00; 00-7862-548-00; 00-7862-549-00; 00-7862-550-00; 00-7862-551-00; 00-7862-552-00; 00-7862-553-00; 00-7862-554-00; 00-7862-555-00; 00-7862-556-00; 00-7862-557-00; 00-7862-558-00; 00-7862-559-00; 00-7862-560-00; 00-7862-561-00; 00-7862-562-00; 00-7862-563-00; 00-7862-564-00; 00-7862-565-00; 00-7862-566-00; 00-7862-567-00; 00-7862-568-00; 00-7862-569-00; 00-7862-570-00; 00-7862-571-00; 00-7862-572-00; 00-7862-573-			

	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 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 изделие	УЧАСТНИК	НАЛИЧНАВА ПРЕДЕЛНАТА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ	
24	ДВУПОЛОСНА БЕЦИМЕНТНА	1. Бедрено стъбло за бециментно закрепване без яка, с канювидна форма, с проксимално титаново поръзно покритие, нанесено посредством плазмено разпръскване; 133-градусов ъгъл на шийката; морзов коуцу 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 атерален офсет и дължини 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм;	20	комплект	4 333,33	5200,00	86 666,67	4 333,33	86 666,60	51-121050; 51-121060; 51-121070; 51-121080; 51-121090; 51-121100; 51-121110; 51-121120 51-121130; 51-121140; 51-121150; 51-121160; 51-121170 51-121180; 51-121010; 51-120110; 51-120120; 51-120130; 51-120140; 51-120150; 51-120160 51-120170; 51-120040; 51-120050; 51-120060; 51-120070; 51-120080; 51-120090; 51-130120; 51-130130; 51-130140; 51-130150; 51-130160; 51-130170; 51-130180; 51-130190; 51-130200; 51-130210; 51-130220; 51-130230; 51-130240; 51-130250; 51-130260; 51-130270; 51-130280; 51-130290; 51-130300; 51-130310; 51-130320; 51-130330; 51-130340; 51-130350; 51-130360; 51-130370; 51-130380; 51-130390; 51-130400; 51-130410; 51-130420; 51-130430; 51-130440; 51-130450; 51-130460; 51-130470; 51-130480; 51-130490; 51-130500; 51-130510; 51-130520; 51-130530; 51-130540; 51-130550; 51-130560; 51-130570; 51-130580; 51-130590; 51-130600; 51-130610; 51-130620; 51-130630; 51-130640; 51-130650; 51-130660; 51-130670; 51-130680; 51-130690; 51-130700; 51-130710; 51-130720; 51-130730; 51-130740; 51-130750; 51-130760; 51-130770; 51-130780; 51-130790; 51-130800; 51-130810; 51-130820; 51-130830; 51-130840; 51-130850; 51-130860; 51-130870; 51-130880; 51-130890; 51-130900; 51-130910; 51-130920; 51-130930; 51-130940; 51-130950; 51-130960; 51-130970; 51-130980; 51-130990; 51-131000; 51-131010; 51-131020; 51-131030; 51-131040; 51-131050; 51-131060; 51-131070; 51-131080; 51-131090; 51-131100; 51-131110; 51-131120; 51-131130; 51-131140; 51-131150; 51-131160; 51-131170	СИКО ФАРМА	НЕ	1-во място
25	ДВУПОЛОСНА БЕЦИМЕНТНА	1. Бедрено стъбло за бециментно закрепване без яка, с канювидна форма, с проксимално титаново поръзно покритие, нанесено посредством плазмено разпръскване; 133-градусов ъгъл на шийката; морзов коуцу 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 атерален офсет и дължини 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм;	10	комплект	4 475,00	5370,00	44 750,00	4 475,00	44 750,00	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; 51-130140; 51-130150; 51-130160; 51-130170; 51-130180; 51-130190; 51-130200; 51-130210; 51-130220; 51-130230; 51-130240; 51-130250; 51-130260; 51-130270; 51-130280; 51-130290; 51-130300; 51-130310; 51-130320; 51-130330; 51-130340; 51-130350; 51-130360; 51-130370; 51-130380; 51-130390; 51-130400; 51-130410; 51-130420; 51-130430; 51-130440; 51-130450; 51-130460; 51-130470; 51-130480; 51-130490; 51-130500; 51-130510; 51-130520; 51-130530; 51-130540; 51-130550; 51-130560; 51-130570; 51-130580; 51-130590; 51-130600; 51-130610; 51-130620; 51-130630; 51-130640; 51-130650; 51-130660; 51-130670; 51-130680; 51-130690; 51-130700; 51-130710; 51-130720; 51-130730; 51-130740; 51-130750; 51-130760; 51-130770; 51-130780; 51-130790; 51-130800; 51-130810; 51-130820; 51-130830; 51-130840; 51-130850; 51-130860; 51-130870; 51-130880; 51-130890; 51-130900; 51-130910; 51-130920; 51-130930; 51-130940; 51-130950; 51-130960; 51-130970; 51-130980; 51-130990; 51-131000; 51-131010; 51-131020; 51-131030; 51-131040; 51-131050; 51-131060; 51-131070; 51-131080; 51-131090; 51-131100; 51-131110; 51-131120; 51-131130; 51-131140; 51-131150; 51-131160; 51-131170	СИКО ФАРМА	НЕ	1-во място
26	ДВУПОЛОСНА БЕЦИМЕНТНА	1. Бедрено стъбло за бециментно закрепване без яка, с канювидна форма, с проксимално титаново поръзно покритие, нанесено посредством плазмено разпръскване; 133-градусов ъгъл на шийката; морзов коуцу 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 атерален офсет и дължини 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм;	10	комплект	5 058,33	6070,00	50 583,33	5 058,33	50 583,30	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; 51-120040; 51-120050; 51-120060; 51-120070; 51-120080; 51-120090; 51-130120; 51-130130; 51-130140; 51-130150; 51-130160; 51-130170; 51-130180; 51-130190; 51-130200; 51-130210; 51-130220; 51-130230; 51-130240; 51-130250; 51-130260; 51-130270; 51-130280; 51-130290; 51-130300; 51-130310; 51-130320; 51-130330; 51-130340; 51-130350; 51-130360; 51-130370; 51-130380; 51-130390; 51-130400; 51-130410; 51-130420; 51-130430; 51-130440; 51-130450; 51-130460; 51-130470; 51-130480; 51-130490; 51-130500; 51-130510; 51-130520; 51-130530; 51-130540; 51-130550; 51-130560; 51-130570; 51-130580; 51-130590; 51-130600; 51-130610; 51-130620; 51-130630; 51-130640; 51-130650; 51-130660; 51-130670; 51-130680; 51-130690; 51-130700; 51-130710; 51-130720; 51-130730; 51-130740; 51-130750; 51-130760; 51-130770; 51-130780; 51-130790; 51-130800; 51-130810; 51-130820; 51-130830; 51-130840; 51-130850; 51-130860; 51-130870; 51-130880; 51-130890; 51-130900; 51-130910; 51-130920; 51-130930; 51-130940; 51-130950; 51-130960; 51-130970; 51-130980; 51-130990; 51-131000; 51-131010; 51-131020; 51-131030; 51-131040; 51-131050; 51-131060; 51-131070; 51-131080; 51-131090; 51-131100; 51-131110; 51-131120; 51-131130; 51-131140; 51-131150; 51-131160; 51-131170	СИКО ФАРМА	НЕ	1-во място
27	РЕВИЗИОННА ЦИМЕНТНА	1. Ревизионно бедрено стъбло за циментно закрепване без яка, с овално сечение, двойно заострено и полирано, с коуцу 12/14 градуса в комплект с дистантен централизатор с 3 крила; трябва да се придружава от тали за цимент 12, 16, 20, 24, 28, 32 мм Материал: Со-Сг-Мо сплав; Размери: дълги ревизионни стъбла с дължина 180 мм и два рамера .	4	комплект	3 866,67	4640,00	15 466,67	3 866,66	15 466,64	00-8114-002-18; 00-8114-003-18 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; 00-8018-028-04; 00-8018-028-05; 00-8018-032-01; 00-8018-032-02; 00-8018-032-03; 00-8018-032-04; 00-8018-032-05; 00-8018-032-06; 00-8018-032-07; 00-8018-032-08; 00-8018-032-09; 00-8018-032-10; 00-8018-032-11; 00-8018-032-12; 00-8018-032-13; 00-8018-032-14; 00-8018-032-15; 00-8018-032-16; 00-8018-032-17; 00-8018-032-18; 00-8018-032-19; 00-8018-032-20; 00-8018-032-21; 00-8018-032-22; 00-8018-032-23; 00-8018-032-24; 00-8018-032-25; 00-8018-032-26; 00-8018-032-27; 00-8018-032-28; 00-8018-032-29; 00-8018-032-30; 00-8018-032-31; 00-8018-032-32; 00-8018-032-33; 00-8018-032-34; 00-8018-032-35; 00-8018-032-36; 00-8018-032-37; 00-8018-032-38; 00-8018-032-39; 00-8018-032-40; 00-8018-032-41; 00-8018-032-42; 00-8018-032-43; 00-8018-032-44; 00-8018-032-45; 00-8018-032-46; 00-8018-032-47; 00-8018-032-48; 00-8018-032-49; 00-8018-032-50; 00-8018-032-51; 00-8018-032-52; 00-8018-032-53; 00-8018-032-54; 00-8018-032-55; 00-8018-032-56; 00-8018-032-57; 00-8018-032-58; 00-8018-032-59; 00-8018-032-60; 00-8018-032-61; 00-8018-032-62; 00-8018-032-63; 00-8018-032-64; 00-8018-032-65; 00-8018-032-66; 00-8018-032-67; 00-8018-032-68; 00-8018-032-69; 00-8018-032-70; 00-8018-032-71; 00-8018-032-72; 00-8018-032-73; 00-8018-032-74; 00-8018-032-75; 00-8018-032-76; 00-8018-032-77; 00-8018-032-78; 00-8018-032-79; 00-8018-032-80; 00-8018-032-81; 00-8018-032-82; 00-8018-032-83; 00-8018-032-84; 00-8018-032-85; 00-8018-032-86; 00-8018-032-87; 00-8018-032-88; 00-8018-032-89; 00-8018-032-90; 00-8018-032-91; 00-8018-032-92; 00-8018-032-93; 00-8018-032-94; 00-8018-032-95; 00-8018-032-96; 00-8018-032-97; 00-8018-032-98; 00-8018-032-99; 00-8018-032-100; 00-8018-032-101; 00-8018-032-102; 00-8018-032-103; 00-8018-032-104; 00-8018-032-105; 00-8018-032-106; 00-8018-032-107; 00-8018-032-108; 00-8018-032-109; 00-8018-032-110; 00-8018-032-111; 00-8018-032-112; 00-8018-032-113; 00-8018-032-114; 00-8018-032-115; 00-8018-032-116; 00-8018-032-117; 00-8018-032-118; 00-8018-032-119; 00-8018-032-120; 00-8018-032-121; 00-8018-032-122; 00-8018-032-123; 00-8018-032-124; 00-8018-032-125; 00-8018-032-126; 00-8018-032-127; 00-8018-032-128; 00-8018-032-129; 00-8018-032-130; 00-8018-032-131; 00-8018-032-132; 00-8018-032-133; 00-8018-032-134; 00-8018-032-135; 00-8018-032-136; 00-8018-032-137; 00-8018-032-138; 00-8018-032-139; 00-8018-032-140; 00-8018-032-141; 00-8018-032-142; 00-8018-032-143; 00-8018-032-144; 00-8018-032-145; 00-8018-032-146; 00-8018-032-147; 00-8018-032-148; 00-8018-032-149; 00-8018-032-150; 00-8018-032-151; 00-8018-032-152; 00-8018-032-153; 00-8018-032-154; 00-8018-032-155; 00-8018-032-156; 00-8018-032-157; 00-8018-032-158; 00-8018-032-159; 00-8018-032-160; 00-8018-032-161; 00-8018-032-162; 00-8018-032-163; 00-8018-032-164; 00-8018-032-165; 00-8018-032-166; 00-8018-032-167; 00-8018-032-168; 00-8018-032-169; 00-8018-032-170; 00-8018-032-171; 00-8018-032-172; 00-8018-032-173; 00-8018-032-174; 00-8018-032-175; 00-8018-032-176; 00-8018-032-177; 00-8018-032-178; 00-8018-032-179; 00-8018-032-180; 00-8018-032-181; 00-8018-032-182; 00-8018-032-183; 00-8018-032-184; 00-8018-032-185; 00-8018-032-186; 00-8018-032-187; 00-8018-032-188; 00-8018-032-189; 00-8018-032-190; 00-8018-032-191; 00-8018-032-192; 00-8018-032-193; 00-8018-032-194; 00-8018-032-195; 00-8018-032-196; 00-8018-032-197; 00-8018-032-198; 00-8018-032-199; 00-8018-032-200; 00-8018-032-201; 00-8018-032-202; 00-8018-032-203; 00-8018-032-204; 00-8018-032-205; 00-8018-032-206; 00-8018-032-207; 00-8018-032-208; 00-8018-032-209; 00-8018-032-210; 00-8018-032-211; 00-8018-032-212; 00-8018-032-213; 00-8018-032-214; 00-8018-032-215; 00-8018-032-216; 00-8018-032-217; 00-8018-032-218; 00-8018-032-219; 00-8018-032-220; 00-8018-032-221; 00-8018-032-222; 00-8018-032-223; 00-8018-032-224; 00-8018-032-225; 00-8018-032-226; 00-8018-032-227; 00-8018-032-228; 00-8018-032-229; 00-8018-032-230; 00-8018-032-231; 00-8018-032-232; 00-8018-032-233; 00-8018-032-234; 00-8018-032-235; 00-8018-032-236; 00-8018-032-237; 00-8018-032-238; 00-8018-032-239; 00-8018-032-240; 00-8018-032-241; 00-8018-032-242; 00-8018-032-243; 00-8018-032-244; 00-8018-032-245; 00-8018-032-246; 00-8018-032-247; 00-8018-032-248; 00-8018-032-249; 00-8018-032-250; 00-8018-032-251; 00-8018-032-252; 00-8018-032-253; 00-8018-032-254; 00-8018-032-255; 00-8018-032-256; 00-8018-032-257; 00-8018-032-258; 00-8018-032-259; 00-8018-032-260; 00-8018-032-261; 00-8018-032-262; 00-8018-032-263; 00-8018-032-264; 00-8018-032-265; 00-8018-032-266; 00-8018-032-267; 00-8018-032-268; 00-8018-032-269; 00-8018-032-270; 00-8018-032-271; 00-8018-032-272; 00-8018-032-273; 00-8018-032-274; 00-8018-032-275; 00-8018-032-276; 00-8018-032-277; 00-8018-032-278; 00-8018-032-279; 00-8018-032-280; 00-8018-032-281; 00-8018-032-282; 00-8018-032-283; 00-8018-032-284; 00-8018-032-285; 00-8018-032-286; 00-8018-032-287; 00-8018-032-288; 00-8018-032-289; 00-8018-032-290; 00-8018-032-291; 00-8018-032-292; 00-8018-032-293; 00-8018-032-294; 00-8018-032-295; 00-8018-032-296; 00-8018-032-297; 00-8018-032-298; 00-8018-032-299; 00-8018-032-300; 00-8018-032-301; 00-8018-032-302; 00-8018-032-303; 00-8018-032-304; 00-8018-032-305; 00-8018-032-306; 00-8018-032-307; 00-8018-032-308; 00-8018-032-309; 00-8018-032-310; 00-8018-032-311; 00-8018-032-312; 00-8018-032-313; 00-8018-032-314; 00-8018-032-315; 00-8018-032-316; 00-8018-032-317; 00-8018-032-318; 00-8018-032-319; 00-8018-032-320; 00-8018-032-321; 00-8018-032-322; 00-801			

		НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнозно къ-во за 24 месеца	Марка	ПРЕДЕАНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕАНА цена за единица мярка с ДДС	Предеана обща стойност без ДДС колониа Е* колониа 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	НАДВИШАВА ПРЕДЕЛАТА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
28	РЕВИЗИОННА ЦИМЕНТНА	2. Алетабуларна капсула от стъклоплет пометанен за циментно закрепване. глъна хемисфера с 1,5 мм рбл 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 полов на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четири глънчици с височина 3 мм, разположени върху носещата натоварването повърхност, които улесняват позиционирането на капсулата и подпомагат равномерно разпределени на циментната матрица, набраздени периферни канали за улесняване на интеграцията на цимента, минимална дебелина на капсулата от 6 мм; Материал: стъклоплет пометанен 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, 3. Феморална глава: съвместими с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, Омм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка; 4. Спиринцовка за цимент, ретроградна 5. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.	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; 00-8018-036-02-01 00-1120-240-01;	СИКО ФАРМА	НЕ	1-во място
29	РЕВИЗИОННА ХИВРИДНА	1. Проксимална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепване: трябва да бъде без яка; трябва да осигурява офсет от 44 мм и CCD ъгъл от 135°; алтернативна страна трябва да бъде с ребра и канали; с цилиндрична форма; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ +40° ротационно-анте или ретро-позициониране, с 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 микродвиженятия 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; 2. Дистална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепване: права - въртало напречно сечение с 8 мм дължина ребра, 2-градусов коничен дизайн; височината на коничната зона с 100 мм за стъбла с дължина 140 мм и 120 мм за стъбла с дължина 200 и 260 мм; диафизарна "press fit" фиксация и диафизарна-метафизарна фиксация за стъбло с дължина 120 мм; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ +40° ротационно-анте или ретро-позициониране, с реба за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намалено X-образно сечение за редуциране на микродвиженятия и увеличаване на проксималната еластичност; Материал: Ti6Al7Nb за дисталната компонента и кован CoCrMo за свързващата част; Размери: дистална права част: едно стъбло с дължина 120 мм и диаметър 14 мм; 8 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; 3. Алетабуларна капсула за циментно закрепване глъна хемисфера с 1,5 мм рбл от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметра има метална нишка от нерждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метална нишка да съществува и на полов на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четири глънчици с височина 3 мм върху носещата натоварването повърхност, за улесняване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на циментната матрица, 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, или Алетабуларна капсула за циментно закрепване ниско профилна с възможност за комбиниране с подналящи алетабуларни пръстени и мрежи; Материал: UHMWPE; Размери: от 36 до 64 през 2мм и вътрешен диаметър от 22 и 28мм, периферни парамедиални канали за цимента; 4. Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 6мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 6мм и дълга шийка +3.5мм. Феморална глава: съвместими с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, Омм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка; 5. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.	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 01.00405.014; 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; 01.00405.322 01.00405.324; 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	НЕ	1-во място
30	РЕВИЗИОННА ХИВРИДНА	1. Проксимална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепване: трябва да бъде без яка; трябва да осигурява офсет от 44 мм и CCD ъгъл от 135°; алтернативна страна трябва да бъде с ребра и канали; с цилиндрична форма; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ +40° ротационно-анте или ретро-позициониране, с 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 микродвиженятия 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; 2. Дистална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепване: извита/крива - осемъгълно напречно сечение с по един рбл на всеки гъб, извита в сателитната равнина, 2-градусов коничен дизайн; опашка за статично и динамично заключване, височината на коничната зона да бъде 100 мм за стъбла с дължина 140 мм и 120 мм за стъбла с дължина 200 и 260 мм; диафизарна "press fit" фиксация; системата на свързване на двата компонента да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ +40° ротационно-анте или ретро-позициониране, с реба за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намалено X-образно сечение за редуциране на микродвиженятия 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; 3. Алетабуларна капсула за циментно закрепване глъна хемисфера с 1,5 мм рбл от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметра има метална нишка от нерждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метална нишка да съществува и на полов на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четири глънчици с височина 3 мм върху носещата натоварването повърхност, за улесняване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на циментната матрица, 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, или Алетабуларна капсула за циментно закрепване ниско профилна с възможност за комбиниране с подналящи алетабуларни пръстени и мрежи; Материал: UHMWPE; Размери: от 36 до 64 през 2мм и вътрешен диаметър от 22 и 28мм, периферни парамедиални канали за цимента; 4. Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 6мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 6мм и дълга шийка +3.5мм. Феморална глава: съвместими с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, Омм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка; 5. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.	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	НЕ	1-во място

Д	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* 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	НАДВИШАВА ПРЕДЕЛНАТА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ДА/ НЕ	КЛАСИРАНЕ	
31	РЕВИЗИОННА ВЕЗЦИМЕНТА	<p>1. Проксимална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепяване: трябва да бъде без яка; трябва да осигурява офсет от 44 мм и CCD зъгъл от 135°; алтернативна страна трябва да бъде с ребра и канали; с цилиндрична форма; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ +40° ротационно-анте или ретро-позиционирание, с ребра за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намалено X-образно сечение за редуциране на микродвиженията 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 закрепяване: права – кръгло напречно сечение с 8 надлъжни ребра, 2-градусов коничен дизайн, височината на коничната зона е 100 мм за стъбела с дължина 140 мм и 120 мм за стъбела с дължина 200 и 260 мм; дифузираща "гресв fit" фиксация и дифузираща-метафизарна фиксация за стъбела с дължина 120 мм; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ +40° ротационно-анте или ретро-позиционирание, с ребра за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намалено X-образно сечение за редуциране на микродвиженията 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 мм и диаметър 14 мм; 6 стъбела с дължина 140 мм и диаметър от 14 до 24 мм през 2 мм; 8 стъбела с дължина 200 мм и диаметър от 14 до 28 мм през 2 мм; 7 стъбела с дължина от 260 мм и диаметър от 16 до 28 мм през 2 мм;</p> <p>3. Ацетабуларна капсула за безциментно закрепяване с формата на гъла полусфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE пометилен. Да има две антриотационни зъбчета, позволяващи движение на вложката, намаляващото на напречните сили и на микродвиженията да се постигнат чрез допълнителна стабилизация вълнатицата в центъра на капсулата, да съществува гъла конкурентност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натоварване, да има възможност за отстраняване на вложката чрез подходящ заключващ-отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метала нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез врастване на костта. "Греси fit" закрепяване с допълнително подсилване на фиксацията чрез три винта, ("Glsites" закрепяване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху които чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порозна повърхност за врастване 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. Вложка от стандартен пометилен за ацетабуларна капсула за безциментно закрепяване с формата на гъла полусфера с две антриотационни зъбчета. Трябва да бъде с дизайн с 10° инклинация и вътрешен диаметър, позволяващ работа с феморални глави с диаметър 22 и 28мм; Материал: UHMWPE; Размери: за капсул с минимален външен диаметър 40 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм;</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	комплект	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; 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; 00-6110-068-32; 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; 00-8018-028-04; 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	НЕ	1-во място
32	РЕВИЗИОННА ВЕЗЦИМЕНТА	<p>1. Проксимална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепяване: трябва да бъде без яка; трябва да осигурява офсет от 44 мм и CCD зъгъл от 135°; алтернативна страна трябва да бъде с ребра и канали; с цилиндрична форма; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ +40° ротационно-анте или ретро-позиционирание, с ребра за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намалено X-образно сечение за редуциране на микродвиженията 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 закрепяване: извита/крива – осмолъно напречно сечение с еднн риб на всеки зъгъл, извивка в сагиталната равнина, 2-градусов коничен дизайн, опция за статично и динамично заключване, височината на коничната зона да бъде 100 мм за стъбела с дължина 140 мм и 120 мм за стъбела с дължина 200 и 260 мм; дифузираща "гресв fit" фиксация и дифузираща-метафизарна фиксация за стъбела с дължина 120 мм; системата на свързване на двата компонента да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ +40° ротационно-анте или ретро-позиционирание, с ребра за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намалено X-образно сечение за редуциране на микродвиженията и увеличаване на проксималната еластичност. Материал: Ti6Al7Nb за дисталната компонента и кован СоСгМо за свързващата част; Размери: дистална извита/крива част: 6 стъбела с дължина 140 мм и диаметър от 14 до 24 мм през 2 мм; 8 стъбела с дължина 200 мм и диаметър от 14 до 28 мм през 2 мм; 7 стъбела с дължина от 260 мм и диаметър от 16 до 28 мм през 2 мм;</p> <p>3. Ацетабуларна капсула за безциментно закрепяване с формата на гъла полусфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE пометилен. Да има две антриотационни зъбчета, позволяващи движение на вложката, намаляващото на напречните сили и на микродвиженията да се постигнат чрез допълнителна стабилизация вълнатицата в центъра на капсулата, да съществува гъла конкурентност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натоварване, да има възможност за отстраняване на вложката чрез подходящ заключващ-отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метала нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез врастване на костта. "Греси fit" закрепяване с допълнително подсилване на фиксацията чрез три винта, ("Glsites" закрепяване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху които чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порозна повърхност за врастване 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. Вложка от стандартен пометилен за ацетабуларна капсула за безциментно закрепяване с формата на гъла полусфера с две антриотационни зъбчета. Трябва да бъде с дизайн с 10° инклинация и вътрешен диаметър, позволяващ работа с феморални глави с диаметър 22 и 28мм; Материал: UHMWPE; Размери: за капсул с минимален външен диаметър 40 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм;</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	комплект	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 01.00406.114; 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; 00-6200-036-20 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 00-6110-068-32; 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	НЕ	1-во място
		<p>1. Едърно стъбло за безциментно закрепяване дълъг ревизионен вариант, без яка; Zweyshell® дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксацията на стъблото трябва да бъде по цялото протежение на стъблото; трябва да се осигурява прес фит в кортикалната област чрез двойно заострена форма; трябва да има правоъгълно напречно сечение за осигуряване на максимална ротационна стабилност; трябва да има хиперболична извивка при трансвералното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трансвералното крило трябва да има четри дупки, позволяващи асиметрично и наднаща фиксация и зоната на трансвералния маси; трансвералното крило трябва да има V-образна форма в зоната за набиване на стъблото; трябва да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположена, позволяваща екстракция по оста на стъблото; трапециалната повърхността трябва да бъде 3-5 мм, изработена чрез grit-blended технология; Ревизионното стъбло трябва да притежава CCD зъгъл от 131°; трябва да бъде с минимален офсет 40 и максимален офсет 52 Материал: Ti6Al7Nb сплав; Размери: стъблата трябва да бъдат с дължини от 178, 183, 188, 193, 199, 204, 210, 215 и 221мм;</p>						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					

		НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнозно к-но за 24 месеца	Марка	ПРЕДЕЛАНА цена за единица мярка без ДДС	ПРЕДЕЛАНА цена за единица мярка с ДДС	Пределна 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	НАДВИШАВА ПРЕДЕЛАНАТА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
2		<p>2. Феморален компонент:Иисъ/Буршайн дизайн или аналогичен модел без запазване на задна кръстна връзка, с повдигната флексия; материал - Co-Cr-Mo сплав; дясна и лява конфигурация; 5 размера всеки;</p> <p>3. Менискален компонент: материал - UHMWPE; 7 групи с 6 размера във всяка за съвместимост между тибяналите и феморалните размери по зададена от производителя схема; обхванат от непрекъснат жлеб на тибяналата плочка; подсилен в задната част; механизъм "папек-пръчка";</p> <p>4. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	10	комплект	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	НЕ	1-во място
3	Втулка	Втулка за тибянален компонент материал - Ti-6Al-4V сплав	10	брой	158,33	190,00	1 583,33	158,33	1 583,30	00-5960-099-00	СИКО ФАРМА	НЕ	1-во място
4	Патеа	Патеа: материал - UHMWPE; 3 размера; анатомично разположение и движение; по-ниско дистално и назад разположение.	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	НЕ	1-во място
5		<p>1. Тибянален компонент: материал - Ti-6Al-4V сплав, 7 размера; опции за прави и ексцентрични удължени стъбла; възможност за прикръпане на тибянални елементи - блокчета и кланове и тапа; покритие от полиметил метакрилат PMMA</p> <p>2. Ревизионен феморален компонент: модел за ревизионно ендопротезиране, 5 размера, дясна и лява конфигурация, с възможност за прикръпане на стъбла и феморални елементи, материал - Co-Cr-Mo сплав и Ti-6Al-4V сплав</p> <p>3. Ревизионен менискален компонент: модел за ревизионно ендопротезиране, материал – UHMWPE и Ti-6Al-4V сплав; 7 групи с 7 размера във всяка за съвместимост между тибяналите и феморалните размери по зададена от производителя схема; обхванат от непрекъснат жлеб на тибяналата плочка; подсилен с титанова сплав; използване в комбинация със заключващ винт; механизъм "папек-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 обфет с дължина 100 мм и диаметри от 11 до 18 мм, стъбло обфет с дължина 155 мм и диаметри от 12 до 18 мм; материал - Ti-6Al-4V сплав</p> <p>5. Тибянален елемент: за всички размери тибянални компоненти: тибянален половин клин 16 и 26 градуса; тибянален клин 7 градуса; тибянала плочка с височина 5 и 10 мм; материал - Ti-6Al-4V сплав/PMMA</p> <p>6. Тибянален елемент: за всички размери тибянални компоненти: тибянален блок с височина 10 мм; тибянала половин плочка дясна алтерална / лява медиална и лява алтерална / дясна медиална с височини 15 и 20 мм; материал - Ti-6Al-4V сплав/PMMA</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>	20	комплект	7 816,67	9380,00	156 333,33	7 816,66	156 333,20	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; 00-5994-013-91; 00-5994-013-92; 00-5994-014-91; 00-5994-014-92; 00-5994-015-91; 00-5994-015-92; 00-5994-016-91; 00-5994-016-92; 00-5994-017-91; 00-5994-017-92; 00-5994-030-10; 00-5994-030-12; 00-5994-030-14; 00-5994-030-17; 00-5994-030-20; 00-5994-032-23; 00-5994-032-12; 00-5994-032-14; 00-5994-032-17; 00-5994-032-20; ;00-5994-032-23; 00-5994-042-12; 00-5994-040-10; ;00-5994-040-12; 00-5994-040-14; ;00-5994-040-17; 00-5994-040-20; 00-5994-040-23; 00-5994-040-28; 00-5994-041-10; 00-5994-041-12; 00-5994-041-14; 00-5994-041-17; 00-5994-041-20; 00-5994-041-23; 00-5994-041-28; 00-5994-042-10; 00-5994-042-12; 00-5994-042-14; 00-5994-042-17; 00-5994-042-20; 00-5994-042-23; 00-5994-042-28; 00-5994-050-10; 00-5994-050-12; 00-5994-050-14; 00-5994-050-17; 00-5994-050-20; 00-5994-050-23; 00-5994-050-28; 00-5994-051-10; 00-5994-051-12; 00-5994-051-14; ;00-5994-051-17; 00-5994-051-20; 00-5994-051-23; 00-5994-051-28; 00-5988-012-15; 00-5988-010-10; 00-5988-010-11; 00-5988-010-12; 00-5988-010-13; 00-5988-010-14; 00-5988-010-15; 00-5988-010-16; 00-5988-010-17; 00-5988-010-18; 00-5988-010-20; 00-5988-010-24; 00-5988-011-12; 00-5988-011-13; 00-5988-011-14; 00-5988-011-15; 00-5988-011-16; 00-5988-011-17; 00-5988-011-18; 00-5988-021-12; 00-5988-021-13; 00-5988-021-14; ;00-5988-021-15; 00-5988-021-16; 00-5988-021-17; 00-5988-021-18; 00-5988-020-11; 00-5988-020-12; 00-5988-020-13; 00-5988-020-14; 00-5988-020-15; 00-5988-020-16; 00-5988-020-17; 00-5988-020-18; 00-5988-003-20; 00-5988-004-20; 00-5988-003-21; 00-5988-004-21; 00-5988-005-21; 00-5988-006-21; 00-5988-007-21; 00-5988-008-21; 00-5988-003-23; ;00-5988-004-23; 00-5988-005-23; 00-5988-006-23; 00-5988-007-23; 00-5988-008-23; 00-5988-003-26; 00-5988-004-26; 00-5988-005-26; 00-5988-006-26; 00-5988-007-26; 00-5988-008-26; 00-5988-003-27; 00-5988-004-27; 00-5988-005-27; 00-5988-006-27; 00-5988-007-27; 00-5988-008-27; 00-5988	СИКО ФАРМА	НЕ	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 мярка без ДДС от Участника	Каталожен номер на медицинското изделие	УЧАСТНИК	НАДВИШАВА ПРЕДЕЛНАТА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ	
	8. Феромален елемент само дистални с височина 15 и 20мм; материял - Ti-6Al-4V сплав/PMMA								003-28; 00-5988-004-28; 00-5988-005-28; 00-5988-006-28; 00-5988-007-28; 00-5988-008-28; 00-5988-003-29; 00-5988-004-29; 00-5988-005-29; 00-5988-006-29; 00-5988-007-29; 00-5988-008-29; 00-5988-003-38; 00-5988-004-38; 00-5988-005-38; 00-5988-006-38; 00-5988-007-38; 00-5988-008-38; 00-5988-003-39; 00-5988-004-39; 00-5988-005-39; 00-5988-006-39; 00-5988-007-39; 00-5988-008-39; 00-5988-003-10; 00-5988-004-10; 00-5988-005-10; 00-5988-006-10; 00-5988-007-10; 00-5988-008-10; 00-5990-033-31; 00-5990-034-31; 00-5990-035-31; 00-5990-036-31; 00-5990-037-31; 00-5990-033-01; 00-5990-034-01; 00-5990-035-01; 00-5990-036-01; 00-5990-037-01; 00-5990-033-02; 00-5990-034-02; 00-5990-035-02; 00-5990-036-02; 00-5990-037-02; 00-5990-033-10; 00-5990-034-10; 00-5990-035-10; 00-5990-036-10; 00-5990-037-10; 00-5990-033-20; 00-5990-034-20; 00-5990-035-20; 00-5990-036-20; 00-5990-037-20; 00-5990-033-21; 00-5990-034-21; 00-5990-035-21; 0-5990-036-21; 00-5990-037-21; 00-5990-033-23; 00-5990-034-23; 00-5990-035-23; 00-5990-036-23; 00-5990-037-23; 00-5990-033-24; 00-5990-034-24; 00-5990-035-24; 00-5990-036-24; 00-5990-037-24; 00-1121-240-01;				
	9. Цимент с антибиотик 40г.												
6	Ножче за осцилращ резец	Ножче за осцилращ резец 90mm x 1.27mm x 1.27mm в три ширини - 13mm, 19.05mm и 25.4mm	40	брой	50,00	60,00	2 000,00	50,00	2 000,00	KMS1313.078; KMS1913.018; KMS2513.058; KMS1313.578; KMS1913.518; KMS2513.558;	СИКО ФАРМА	НЕ	1-во място
7	Система за уникондило комино ексепротезиране с мобилна носърт	1. Феромален компонент - в 5 размера, сферичен радиус и в зависимост от размерите променящ се от 20 до 28 мм; Фиксацията на бедрения компонент е с костен цимент. 2. Тибялен компонент - анатомичен (два и десет) дължини в 6 размера (38x26;41x26;44x28;47x30;50x32 и 53x34). Повърхността на тибялния компонент е гладка и полирана, и е направена от СоСМо сплав. Фиксацията на тибялния компонент е с костен цимент. 3. Менискален компонент - тибялната влажка, която не е фиксирана към тибялния компонент ,позволява свободно движение в А/Р плоска, налична е в 5 размера и трябва да съответства на размера на бедрения компонент. Минималната дебелина е 3 мм и след това расте в интервала от 1, до 9 мм. 4. Цимент с антибиотик 40г.	30	комплект	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; 159794; 159795; 160790; 160791; 160792; 160793; 160794; 160795; 160796; 00-1121-240-01; 11-3770 OXFORD	СИКО ФАРМА	НЕ	1-во място
8	Система за уникондило ексепротезиране на колянна става с фиксиран менискален	1. Феромален компонент - Предназначен за циментна фиксация; Материял: СоСМо сплав, Размери: 8 размера с постоянно А/Р увеличление, лява медиална и десна медиална конфигурация 2. Тибялен компонент - Предназначен за циментна фиксация, с 2 пета и триъгълен кил, дизайн, способстващ за оптимално покритие на кортикалния ръб; Материял: - Ti-6Al-4V сплав; Размери: 7 размера, осигуряващи седем анатомични профила на медиалната тибя 3. Менискален компонент - дизайн позволяващ антериорно и постериорно заключване на менискалния в тибялния компонент; Материял: - crosslinked UHMWPE стабилизирани с Витамин Е; Размери: 7 групи с 6 размера във всяка за съвместимост между тибялните и феромалните размери по зададена от производителя схема;	20	комплект	4 125,00	4950,00	82 500,00	4 125,00	82 500,00	42-5580-001-01; 42-5580-002-01 42-5580-003-01; 42-5580-004-01 42-5580-005-01; 42-5580-006-01 42-5580-007-01; 42-5580-008-01 42-5580-001-02; 42-5580-002-02 42-5580-003-02; 42-5580-004-02 42-5580-005-02; 42-5580-006-02 42-5580-007-02; 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; 42-5182-003-10; 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;	СИКО ФАРМА	НЕ	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	НАДВИШАВА ПРЕДЕЛНАТА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ	
	инсург	4. Цимент с антибиотик 40г.							00-1120-240-01; 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; 00-1121-240-01				
9	Система за пулсиращ алаж	Система за пулсиращ алаж на колинна става с възможност за работа в силен и лек режим, посредством контролируем от спусъка налягане	400	брой	166,67	200,00	66 666,67	166,66	66 664,00	5150-475-00	СИКО ФАРМА	НЕ	1-во място
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2 :						854 083,33		854 080,50					
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3 - Система за лакътно ендопротезиране													
1	Система за първично тотално лакътно ендопротезиране с изметливо закрепване	1. Хумерален компонент: с триъгълно сечение, за да отговори на формата на хумералния канал, максимизирайки стабилността чрез минимизиране на ротацията, с проксимална хумерална фланца позволяваща поставянето на костта присадка антериорно; UHMWPE дискета за предотвратяване на контакта метала в метала между умарния и хумералния компонент; с подложки заключващи механизми, позволяващи и отключване при ревизионни случаи; Материал: Ti-6Al-4V / CO-CR-MO / UHMWPE; Размери: 12 хумерални компонента - 4, 6 и 8 нива дължини в екстра-малък, малък и среден размер; 2. Умарен компонент - лява и десна конфигурация с четириъгълно сечение за да отговори на формата на умарния канал, за да се минимализира интрамедуларната ротация в умата; плазма спрей покритие за подобрена циментна фиксация; Материал: Ti-6Al-4V сплав и UHMWPE; Размери: 12 умарни компонента - средна и дълга дължини в екстра-малък, малък и среден размер Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г. - 1 бр.	10	комплект	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; 32-8105-048-01; 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	НЕ	1-во място
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3 :						40 833,33		40 833,30					
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4 - Система за първично еднополюсно и двуполюсно раменно ендопротезиране включваща опции за анатомично стандартно, фрактурно, безстебно и ревърс раменно ендопротезиране													
1	Еднополюсно Анатомично-Фрактурна рамenna ендопротеза с късо стъбло, модула:	1. Анатомично-фрактурно раменно късо стъбло: с 3 канала в дисталната част на стъблото за ротационна стабилност, клиновиден дизайн за хомогенно разпределение на натоварването; Шипове в проксималната част за прикрепване на тъл.плажа и допълнителна първична стабилност, отвори за шевове за финална стабилна фиксация на тъл.плажа Материал: Ti6Al7Nb; Размери: 12 размера: размери от 7 до 14 - дължина 110 мм; размери от 15 до 18 - 130 мм; 2. Анатомично-фрактурна рамenna глава, включително базова пластина 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 пластина за прикрепване на тъл.плажа и допълнителна първична стабилност, отвори за шевове в базовата пластина за финална стабилна фиксация на тъл.плажа, Материал: Ti6Al7Nb и CoCrMo; Размери: 8 версии на комбинацията глава-базова пластина: 40, 44, 48 и 52 в десна и лява конфигурация; 3. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г. - 1 бр	10	комплект	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	НЕ	1-во място
2	Еднополюсно Анатомично-Фрактурна рамenna ендопротеза с дълго стъбло, модула:	1. Анатомично-фрактурно раменно дълго стъбло: с 3 канала в дисталната част на стъблото за ротационна стабилност, клиновиден дизайн за хомогенно разпределение на натоварването; Шипове в проксималната част за прикрепване на тъл.плажа и допълнителна първична стабилност, отвори за шевове за финална стабилна фиксация на тъл.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 2. Анатомично-фрактурна рамenna глава, включително базова пластина 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 пластина за прикрепване на тъл.плажа и допълнителна първична стабилност, отвори за шевове в базовата пластина за финална стабилна фиксация на тъл.плажа, Материал: Ti6Al7Nb и CoCrMo; Размери: 8 версии на комбинацията глава-базова пластина: 40, 44, 48 и 52 в десна и лява конфигурация; 3. Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г. - 1 бр.	10	комплект	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	НЕ	1-во място
3	Еднополюсно стандартна рамenna ендопротеза, свързващ компонент се от стъбло, свързващ компонент и глава. Анатомичен, модулен дизайн, да позволява свободен избор на поставянето на	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 2. Свързващ компонент за анатомично-стандартна рамenna ендопротеза позволяващ свободен избор на позицията на хумералната глава; Материал: Ti6Al7Nb и Ti-6Al-4V; един размер; мал Свързващ компонент за анатомично-стандартна рамenna ендопротеза с фиксирана позиция на хумералната глава; Материал: Ti-6Al-4V сплав ; 20 размера центрични и ексцентрични; 3. Глава за анатомично-стандартна рамenna ендопротеза, модула. Анатомичен, модулен дизайн, да позволява избор на позицията на хумералната глава с ретроверзия между -30° и +30° за прецизна реконструкция на раменната става и поставянето и заключване; Размери: 11 размера глави от 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54 и 56 мм като размерите да са нелевци в два жардинта дебелани; Материал: CoCrMo	10	комплект	4 555,00	5466,00	45 550,00	4 555,00	45 550,00	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 01.04227.215; 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	СИКО ФАРМА	НЕ	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	НАДВИШАВА ПРЕДЕЛНАТА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ
	Хумералната глава с ретроверсия между -30° и +30° или фиксирана позиция за постигане на прецизна реконструкция на раменната става;								01.04212.430; 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;			
4	Еднополюсна анатомична-стандартна раменна ендопротеза с дълго стъбло, модула, състояща се от дълго стъбло, свързващ компонент и глава. Анатомичен, модулен дизайн, да позволява свободен избор на хумералната глава с ретроверсия между -30° и +30° или фиксирана позиция за постигане на прецизна реконструкция на раменната става;	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	НЕ	1-во място
5	Еднополюсна безстъблена анатомична-стандартна раменна ендопротеза, предлагаща анатомична	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;	СИКО ФАРМА	НЕ	1-во място

	НАИМЕНОВАНИЕ	Прогнозно к-во 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	НАДВИШАВА ПРЕДЕЛАНАТА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ДА/НЕ	КЛАСИРАНЕ	
	реконструкция на раменния став, състоеща се от хумерална глава и хумерален алкер;	2. Хумерална глава: В 11 размера с анатомичен дизайн за оптимално покритие и позициониране. Материал: CoCr28MoB с опедано полирана повърхност;							01.04555.480; 01.04555.485; 01.04555.500; 01.04555.505; 01.04555.520; 01.04555.525;				
6	Гленодален компонент	Гленодален компонент за циментно закрепване със 4 шифта, 3 размера - S, M и L; Материал: UHMWPE	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	НЕ	1-во място
7	Костен цимент	Цимент с двоен високитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г. - 1 бр.	20	брой	83,33	100,00	1 666,67	83,33	1 666,60	00-1120-240-01	СИКО ФАРМА	НЕ	1-во място
8	Анатомично рамо Invenis / Revene система, състоеща се от стъбло, базова пластинка за гленодална фиксация с винтове, гленодална глава, хумерална капсула и втулка от полиетилен с ултра високо молекулярно тегло (UHMWPE).	1. Анатомично-стандартно рамено 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 2. Винтове: за гленодална фиксация 4,5мм диам с дължини 18,24,30,33,36,42 и 48мм, със завоочващо капаче; материал: TiAlV - 2 бр. 3. Хумерална капсула: в общо 8 разновидности на версия и офсет - 0° retro, 0° retro+(бидиален офсет), +10° retro, -10° retro, +20° retro, -20° retro, 9mm 0° retro, 9mm 0° retro+(бидиален офсет); материал: TiAl титанова сплав 4. Гленодална фиксация: предназначена за безциментна прес-фит употреба, изисква два 1/8 винта за първоначално фиксиране. материал: титанова сплав (Ti6AlV-100, TiAl) 5. Гленодална глава: с овален конус за сигурна фиксация, размери: диаметър 36мм и 40мм, материал: CoCrMo сплав 6. Хумерална PE втулка: размери: с вътрешен диаметър 36 и 40мм в три дебелини - +0, +3, +6мм; материал: полиетилен с ултра-високо молекулярно тегло (UHMWPE). 7. Цимент с двоен високитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г. - 1 бр.	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	НЕ	1-во място
9	Анатомично рамо Invenis / Revene система, състоеща се от стъбло, базова пластинка за гленодална фиксация с винтове, гленодална глава, хумерална капсула и втулка от полиетилен с ултра високо молекулярно тегло (UHMWPE).	1. Анатомично-стандартно рамено стъбло дълъг вариант за циментно закрепване. Размери: 7 размера стъбла; размер 7 с дължина 190 мм, размери 9, 10,5, 12 и 14, 16 и 18 с дължина 200мм; Материал: Ti6Al7Nb 2. Винтове: за гленодална фиксация 4,5мм диам с дължини 18,24,30,33,36,42 и 48мм, със завоочващо капаче; материал: TiAlV - 2 бр. 3. Хумерална капсула: в общо 8 разновидности на версия и офсет - 0° retro, 0° retro+(бидиален офсет), +10° retro, -10° retro, +20° retro, -20° retro, 9mm 0° retro, 9mm 0° retro+(бидиален офсет); материал: TiAl титанова сплав 4. Гленодална фиксация: предназначена за безциментна прес-фит употреба, изисква два 1/8 винта за първоначално фиксиране. материал: титанова сплав (Ti6AlV-100, TiAl) 5. Гленодална глава: с овален конус за сигурна фиксация, размери: диаметър 36мм и 40мм, материал: CoCrMo сплав 6. Хумерална PE втулка: размери: с вътрешен диаметър 36 и 40мм в три дебелини - +0, +3, +6мм; материал: полиетилен с ултра-високо молекулярно тегло (UHMWPE). 7. Цимент с двоен високитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г. - 1 бр.	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	НЕ	1-во място
	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4 :						296 265,00		296 264,76				
Номе и каталу га	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №5 - Протези за раменно ендопротезиране												
1	РАМЕННА ЕНДОПРОТЕЗА	РАМЕННА ЕНДОПРОТЕЗА С ЦИМЕНТНА ФИКСАЦИЯ НА СТЕБЛОТО Технически характеристики: Материал CrCoMn стомана с четири размера на главите 38, 40, 42, 44мм Стебло право с диаметър Ф 8 и отвори в областта на хирургичната шийка.	20	комплект	3 083,33	3700,00	61 666,67	2 666,67	53 333,40	342(500/550/600/650)	ТИТАНИКА	НЕ	1-во място
2	Раменна Anov anatomical протеза включва безциментно стъбло, центриран или ексцентрична глава и костен цимент и сет централизатори и тали за цемантиране и костен цимент	Стебло от протезата е анатомично извито и следва анатомията на проксималния хумерален междуречен канал. Метафизарната част на стъблото е покрита с пълна разпръснат титанев прах с оглед бърза остеоинтеграция. В проксималната част на стъблото посредством винт могат да бъдат монтирани както стандартни, така и ексцентрични глави. В горния край на метафизата на стъблото е наличен жлеб за евентуално монтиране на полиетиленов ринг при раздробени фрактури и необходимост от реинверсия на елементите на ротаторния машин.	20	комплект	3 416,67	4100,00	68 333,33	3 166,67	63 333,40	260526/ 260529/ 260546/ 260548	ТИТАНИКА	НЕ	1-во място
	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №5 :						130 000,00		116 666,80				
Номе и каталу га	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №6 - Протеза за тазобедрено ендопротезиране												
1	Циментна двуполосна протеза с полимерно стъбло и циментна капсула	1. Изцяло полирано стъбло от стоманена сплав с Мюеров дизайн с двоен прелеснат и заоблен край. Без централизатор. Повърхността на стъблото да не създава микрорелеф върху заместващия я цимент. Ограничаваша импактната бразда в проксималния край. Излъжечка полирана 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 стъблата : 9,10,11,12,13,14,15,16. 2. Поуспенерични полиетиленови капсули, произведени от полиетилен UHMWPE според ISO 5834-2 В екваториалната област да е вграден рентгено-позитивен пръстен-маркер от стоманена сплав произведена по спецификациите на ISO 5832-1. Да има четири меридиални канала, които да разделят поуспенерата на четири равни пощи и да има един полярен 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 ангулационна стъпка +10 градуса диспалсия, 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 металната глава 12/14 размери на шийката на металната 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) HП(СХ428;СМ428;СL 428;СХ428) HPCSO84(4;6;8), HPCSO85(0;2; 4;6;8)	ТИТАНИКА	НЕ	1-во място
	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №6 :						186 666,67		163 333,10				