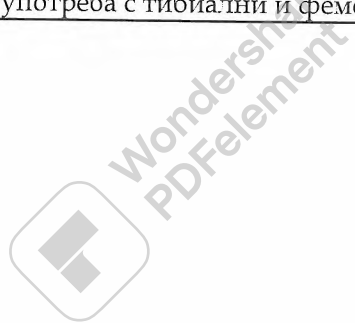


## а позиция 2

Описание
Системи за тотално колянно протезиране
Феморална глава ИНОКС съвместима с конус 12/14, материал неръждаема стомана ISO (5832 - 9), с размери Ø 22,2мм (офсет S -2,5мм; M 0мм: L +2,5мм); Ø 28мм (офсет S -3,5мм; M 0мм: L +3,5мм; XL +7мм); Ø 22,2мм (офсет S -2мм; M 0мм: L +2мм); Ø 28мм (офсет XS -7мм; S -3,5мм; M 0мм: L +3,5мм; XL +7мм); Ø 32 (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL +8мм)
Феморалната глава CoCr да е съвместима с конус 12/14, материал CoCrMo (ISO 5832 - 12), с размери Ø 22,2мм (офсет S -2,5мм; M 0мм: L +2,5мм); Ø 28мм (офсет S -3,5мм; M 0мм: L +3,5мм; XL +7мм); Ø 22,2мм (офсет S -2мм; M 0мм: L +2мм); Ø 28мм (офсет XS -7мм; S -3,5мм; M 0мм: L +3,5мм; XL +7мм; XXL +10,5мм); Ø 32 (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL +8мм); Ø 36 (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL +8мм).
Феморалните глави да съвместими с конус 12/14, изработени от материал керамика, с размери Ø 28 (офсет S -3,5мм; M 0мм: L +3,5мм), Ø 32 (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL +7мм), Ø 36 (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL +8мм); Ø 40 (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL +8мм).
Циментно стебло. Стеблото да е право с четириъгълен, клинообразен дизайн с циментно закрепване с или без яка. Шийката да е глатко полирана и с редуциран радиус. Да завършва с конус 12/14. 10 размера на стандартно стебло с CCD ъгъл от 135° или 8 размера офсетно стебло с CCD ъгъл от 128°.
Безциментно стебло. Стеблото да е право с четириъгълен, клинообразен дизайн осигуряващ първична стабилност с или без яка. Стеблото да е с макро структури ориентирани по посока на остта на натоварване (JRF), покрито с двоен слой от титаний (ISO 5832-3) и плазма спрей от хидроксиапатит Ti + HA. Шийката да е глатко полирана и с редуциран радиус. Да завършва с конус 12/14. 12 размера на стандартно стебло с CCD ъгъл от 135° или 9 размера офсетно стебло с CCD ъгъл от 128°. Стеблото да е право с четириъгълен, клинообразен дизайн осигуряващ първична стабилност с или без яка. Стеблото да е покрито с двоен слой от титаний (ISO 5832-3) и плазма спрей от хидроксиапатит Ti + HA (160µm) в 2/3 от него и HA покритие (80µm) в останалата част. Да завършва с конус 12/14. 11 раз-ра на стандартно стебло с CCD ъгъл от 130° или 9 размера латерализирано стебло или 8 размера кокса вара стебло или 9 размера с висок офсет стебло или мини стандартно или латерализирано стебло 6 размера.
Безциментно дълго стебло за ревизионно ендопротезиране. Стеблото да е право с четириъгълен, клинообразен дизайн осигуряващ първична стабилност с яка, покрито с двоен слой от титаний (ISO 5832-3) и плазма спрей от хидроксиапатит Ti + HA. Дисталният край на стеблото да се фиксира с винтове с дължина от L - 20mm до L - 40mm (през 5mm).
Капсула с опция за 3 вида инсърти, полиетиленов със средно ниво крослинк, полиетиленов с високо ниво крослинк и витамин E, керамичен инсърт за безциментно закрепване пресфит. Да е покрита с пориозен титан, плазма спрей от 400 до 600µm и хидрксиапатит 80µm. Дизайн с 2,6мм ръб ограничаващ директия контакт на керамичния инсърт с шийката на стеблото както и 10 антиротационни жлебчета за фиксация на полиетиленовите инсърти. При необходимост се използват спонгиозни винтове от 6,0мм, до 4 броя. Размери от Ø 44 до Ø 66мм. Вътрешният диаметър на ингите Ø 28, Ø 32, Ø 36, Ø 40 мм.
Двойно мобилна капсула за безциментна фиксация с или без шипове. Двойно покритие от хидроксиапатит и порест титаний. Подобрен екваториален пресфит със 3 реда зъбци. Размери Ø 44 до Ø 62.
Ацетабулна капсула за циментно закрепване тип CHARNLEY, с метална нишка от неръждаема стомана. Материалът (UHMWPE). Рзмери от Ø 42 до Ø 60мм, през 2мм; за феморални глави с Ø 22,2 и Ø 28.
Биполярна капсула със или без застопоряващ, обезопасяващ клип. Размери: Ø 39 мм до Ø 63мм през 1 мм. Съвместима с феморални глави Ø 22,2 и Ø 28 мм.

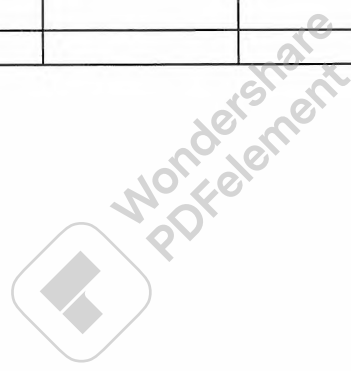
Циментна двойно мобилна капсула. Материал неръждаема стомана РММА . Размери на капсулата от Ø 43mm до Ø 69mm през 2mm.
Полиетиленов инсърт със средно или високо ниво крослинк 100kGy съответно с и без витамин Е. Вътрешният диаметър на инглея да позволява работата с феморални глави с диаметри Ø28mm , Ø32mm и Ø36mm.
Керамични инсърти с форма на пресечен конус. Вътрешният диаметър на инглеите да позволява работа с феморални глави с диаметър Ø 28, Ø 32, Ø 36, Ø40 мм. Или Инглеи с вътрешният диаметър позволяващ работата с феморални глави с диаметър Ø28mm, да е изработен от крослинк полиетилен UHMWPE съчетан с вътрешен керамичен инглей.
Двойно мобилен инсърт с вътрешният диаметър позволяващ работата с феморални глави с диаметри Ø22,22mm; Ø28mm и Ø32mm, да е изработен от крослинк полиетилен UHMWPE, да бъде стерилизирана с гама лъчи под нитроген.
Укрепваща крос плака за ацетабуларна ревизия,, с възможност за фиксиране към obturatorния отвор и винтова фиксация. Размери: от Ø46 до Ø62 през 2 мм. Материал неръждаема стомана РММА с опция до 3 винга
Феморална асиметрична компонента с циментно закрепване със опция за запазване или премахване на кръстните връзки : материал CoCr сплав; 10 размера – съответно леви и десни; възможност за поставяне на вариабилни стебла и аугменти.
Полиетиленов инсърт за мобилна или фиксирана платформа, материал полиетилен с 10 размера тибиален компонент; с дебелини 8mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 18 mm; подвижен или фиксиран по отношение на тибиалната компонента.
Тибиална циментна компонента, асиметрична с избор за фиксирана или мобилна платформа: полирана проксимална повърхност; материал CoCr сплав; 9 размера – леви и десни с възможност за поставяне на аугменти;
Аугменти или стебла за употреба с тибиални и феморални компоненти





Мярка	Прогнозно количество за две календарни години	Търговско наименование	Каталожен номер	Производител
брой	50			
брой	30			
брой	20			
брой	40			
брой	30			
брой	20			
брой	50			
брой	20			
брой	20			
брой	40			

брой	30			
брой	40			
брой	10			
брой	50			
брой	10			
брой	20			
брой	20			
брой	20			
брой	10			





## Обособена позиция 46 - Компоненти за първично и ревизионно тотално тазобедрено

№	Описание	Мярка
1	Стеблото да е без яка, с овално сечение, наподобяващо максимално формата на костно - мозъчния канал на бедрото. Гладката повърхност на стеблото да следва формата на трохантерния масив и проксималната част на бедрената диафиза. В проксималната си част стеблото да е гладко полирано и завършва с конус 12/14 5°40'. Изработено е от неръждаема стомана (M30NW). Девет размера на стеблото: A-115mm CCD ъгъл от 134°; B-121mm CCD ъгъл от 135°; C-127mm CCD ъгъл от 136°; D-133mm CCD ъгъл от 137°, E-140mm CCD ъгъл от 138°; F-146mm CCD ъгъл от 139°; G-153mm CCD ъгъл от 140°; H-161mm CCD ъгъл от 141°; I-169mm CCD ъгъл от 142°.	брой
2	По - дълго циментно стеблото без яка, с овално сечение, наподобяващо максимално формата на костно - мозъчния канал на бедрото. Гладката повърхност на стеблото да следва формата на трохантерния масив и проксималната част на бедрената диафиза. В проксималната си част стеблото да е гладко полирано и завършва с конус 12/14 5° 40' и. Изработено е от неръждаема стомана (M30NW). Четири размера на стеблото: C-200mm CCD ъгъл от 136°; D-215mm CCD ъгъл от 137°, E-230mm CCD ъгъл от 138°; F-245mm CCD ъгъл от 139°.	брой
3	Тазобедрено стебло за безциментно закрепване без яка. Стандартно стебло за ляво и дясно бедро с конус на шийката 12/14 5°40'. Да има трапецовидно напречно сечение за осигуряване на максимална ротационна стабилност. Покритието е с пориозен титан и хидроксиапатит. Изработено е от (Ti6AL4V); хидроксиапатитът (HA ). Девет размера на стеблото: A-115mm CCD ъгъл от 134°; B-121mm CCD ъгъл от 135°; C-127mm CCD ъгъл от 136°; D-133mm CCD ъгъл от 137°, E-140mm CCD ъгъл от 138°; F-146mm CCD ъгъл от 139°; G-153mm CCD ъгъл от 140°; H-161mm CCD ъгъл от 141°; I-169mm CCD ъгъл от 142°.	брой
4	Тазобедреното стебло да е за безциментна фиксация. Стеблата да са със овална, компютърно - моделирана и анатомична форма, различни за ляво и дясно бедро. Стеблата да контактуват в три равнини с повърхността на костно - мозъчния канал. CCD ъгъл от 134°. Стеблата да са изработени са от титанова сплав - тип Ti6AL4V и да са покрити с хидроксиапатит. Конусът на шийката да е 12/14 5°40. Размерите да са 7 за ляво и 7 за дясно бедро: B-115mm; C-120mm; D-124mm; E-131mm; F-139mm; G-146mm; H-153mm.	брой

5	<p>Модулно анатомично тазобедрено стебло за безциментна фиксация, компютърно-моделирана и анатомична форма за ляво и дясно бедро с модулна шийка. Предоставя възможност за избор на комбинации на различни ъгли, дължини и позиции на бедрената шийка, която да е произведена от сплав CoCrMo). Материалът, от който да е изработено стеблото да е Ti6AL4V и да е покрито с хидроксиапатит, да има 6 размера за ляво и 6 размера за дясно бедро: C-120mm; D-124mm; E-131mm; F-139mm; G-146mm; H-153mm. Да се комбинира с 12 модела модулни шийки 12/14. Модулни шийки, видове: Нормал S; Нормал L; Варус Валгус S 8°; Варус Валгус L 8°; Анте Ретро S 15°; Анте Ретро L 15°; Варус Валгус S 16°; Варус Валгус L 16°; Варус Ретро Дясна S; Варус Ретро Дясна L; Варус Ретро Лява S; Варус Ретро Лява L. Изработени от материал CoCrMo</p>	брой
6	<p>Индивидуално бедрено стебло за безциментна фиксация. Да се изработва с компютърна програма по поръчка за конкретен пациент, болницата предоставя само необходимите ядрено - магнитне срезове на съответния долен крайник. Материалът да бъде титанова сплав (Ti6AL4V), стеблото да бъде покрито с пориозен титан и хидроксиапатит.</p>	брой
7	<p>Безциментно стебло за ревизионно ендопротезиране. Да е анатомично конструирано с модулна шийка и изработено от титаниева сплав (Ti6AL4V), покрито с пориозен титан и хидроксиапатит. Дисталният край на стеблото да се фиксира с винтове с дължина от L - 25mm до L - 50mm (през 5mm). Да се комбинира се с 12 модела модулни шийки 12/14. 5 размера за ляво и 5 размера за дясно бедро: T10-214mm; T12-224mm; T14-236mm; T16-249mm; T18-260mm. Модулни шийки, видове: Нормал S; Нормал L; Варус Валгус S 8°; Варус Валгус L 8°; Анте Ретро S 15°; Анте Ретро L 15°; Варус Валгус S 16°; Варус Валгус L 16°; Варус Ретро Дясна S; Варус Ретро Дясна L; Варус Ретро Лява S; Варус Ретро Лява. Изработени от материал CoCrMo.</p>	брой
8	<p>Апетабулна капсула за циментно закрепване: пълна хемисфера тип Мюлер II, с 1,5мм ръб от двете страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметър има метална нишка от неръждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата. Подобна метална нишка съществува и на полюса на капсулата, с цел и повърхност улесняваща позиционирането на капсулата и подпомагащ равномерното разпределение на циментната мантия, набраздени периферни канали за улесняване на интеграцията на цимента. Минимална дебелина на капсулата - 6мм, за осигуряване на качество, гарантиращо минимално износване. Материалът (UHMWPE). Размери от Ø 44 до Ø 60мм, през 2мм; за феморални глави с диаметър 28мм и 32мм</p>	брой



9	<p>Ацетабулна Капсула за безциментна фиксация, да е изработена от титаниева сплав Ti6AL4V и покрита с пориозен титан и хидрксиапатит. С екваториална яка с 1,4mm, която подпомага пресфит стабилността. Покрита с 300 микрона пориозен титан и 80 микрона хидрксиапатит. Фиксацията на инлея към капсулата се осигурява от множество зъбци разположени цирконферентно в капсулата. Пресфит закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез 2 винта. Размери на капсулата от Ø40mm до Ø70mm, през 2mm. Инлеи с 0° и 10° инклинация. Вътрешният диаметър на инлея да позволява работата с феморални глави с диаметри Ø22,22mm; Ø28mm; Ø32mm и Ø36mm. Втулката да е изработена от UHMWPE или (Чирулен 1020 X – ASTM F2565) и да бъде стерилизирана с гама лъчи под нитроген.</p>	брой
10	<p>Керамична ацетабуларна капсула за безциментно закрепване пресфит. Капсулата да е от титаниева сплав (Ti6AL4V). Да е покрита с пориозен титан и хидрксиапатит. Геометричната форма на капсулата да е 180° хемисфера с леко изгладена полярна зона. Средната дебелина на капсулата да е 7mm в екваториалната зона. Да бъде покрита с пориозен титан 0,5mm и хидрксиапатит 0,04mm и покритието да е постигнато чрез вакуум, плазма - спрей, торчинг, техника. Биологичният разтвор от контакта на костта с хидрксиапатитното покритие да води до бърза остео – интеграцията, осигуряваща вторична стабилност и минимизираме на микродвиженията между костта и капсулата. Дизайнът ѝ да осигурява отличен пресфит и не налага използването на титаниеви винтове. При необходимост се използват спонгиозни винтове от 6,5mm, 3 броя. Размери от Ø 40 до Ø 64mm. Вътрешният диаметър на инлеите да позволява работа с феморални глави с диаметър Ø 28, Ø 32, Ø 36, Ø40 mm</p>	брой
11	<p>Капсули за безциментна фиксация. Изработени от титаниева сплав (Ti6AL4V) и покрити с пориозен титан и хидрксиапатит. С есваториална яка с 1,4mm, която подпомага пресфит стабилността. Покрита с 300 микрона пориозен титан и 80 микрона хидрксиапатит. Налични са инлеи с 0° и 10° инклинация. Фиксацията на инлея към капсулата да се осигурява от множество зъбци разположени цирконферентно в капсулата. Пресфит закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез 2 винта. Възможност за допълнителна фиксация с винтове с титаниева кука в едия край, която може да бъде извита или премахната според случая. На 180° са разположени 3 броя ушички, позволяващи винтова фиксация чрез тях, увеличаващи по този начин първичната стабилност. Размери от Ø 48mm до Ø 70mm, през 2mm; Инлеи с 0° и 10° инклинация. Вътрешният диаметър на инлея да позволява работата с феморални глави с диаметър 22,22mm; 28mm; 32mm и 36mm. Инлеят е изработен от (UHMWPE) или (Чирулен 1020 X – ASTM F2565), да бъде стерилизиран с гама лъчи под нитроген.</p>	брой



12	Ацетабулна Капсула за безциментна фиксация с пресфит закрепване. Екваториална яка да е леко повдигната в областта на седалището, илиума и пубиса за осигуряване стабилността на първичната фиксация. Да е набраздена от серия канали за увеличаване повърхността за костното врастване. Размери на капсулата от Ø 43мм до Ø 69мм през 2мм. Двойно покритие от плазма-спрей титан и хидроксиапатит.	брой
13	Ацетабулна капсула за безциментна фиксация с пресфит закрепване с ухо. Екваториалната яка да е леко повдигната в областта на седалището, илиума и пубиса за осигуряване стабилността на първичната фиксация. Да е набраздена от серия канали за увеличаване повърхността за костното врастване. Размери на капсулата от Ø 43 мм до Ø 69 мм през 2 мм. Двойно покритие от плазма-спрей титан и хидроксиапатит	брой
14	Ацетабулна капсула за безциментна фиксация с пресфит закрепване с титаниева кука и 2 уши с възможност за фиксация с 4 винта. Екваториалната яка да е леко повдигната в областта на седалището, илиума и пубиса за осигуряване стабилността на първичната фиксация. Да е набраздена от серия канали за увеличаване повърхността за костното врастване. Размери на капсулата от Ø 43 мм до Ø 69 мм през 2 мм. Двойно покритие от плазма-спрей титан и хидроксиапатит	брой
15	Биартикуларна ацетабулна Капсула за циментна фиксация. Материал неръждаема стомана РММА . Размери на капсулата от Ø 43мм до Ø 69мм през 2мм.	брой
16	Биполярна капсула със застопоряващ, обезопасяващ клип. Размери: Ø 39 мм до Ø 59мм през 2 мм. Материал: Стомана CrNi. Съвместима с фемурални глави с Ø 22,22 и 28 мм	брой
17	Инлеи с 0° и 10° инклинация. Вътрешният диаметър на инлея да позволява работата с феморални глави с диаметри Ø22,22мм; Ø28mm и Ø32mm, да е изработен от UHMWPE, да бъде стерилизирана с гама лъчи под нитроген.	брой
18	Инлеи с 0° и 10° инклинация. Вътрешният диаметър на инлея да позволява работата с феморални глави с диаметри Ø28mm , Ø32mm и Ø36mm да е изработен от Чирулен 1020 X - ASTM F2565, да бъде стерилизирана с гама лъчи под нитроген.	брой
19	Керамични инсърти с форма на пресечен конус. Вътрешният диаметър на инлеите да позволява работа с феморални глави с диаметър Ø 28, Ø 32, Ø 36, Ø40 мм.	брой
20	Инлеи с вътрешният диаметър позволяващ работата с феморални глави с диаметри Ø22,22мм; Ø28mm и Ø32mm, да е изработен от крослинк полиетилен UHMWPE, да бъде стерилизирана с гама лъчи под нитроген.	брой
21	Феморална глава съвместима с конус 12/14 5°40', материал неръждаема стомана, с размери Ø 28мм (офсет S -3,5мм; M 0мм; L +3,5мм; XL +7мм) и Ø32мм (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL + 8мм)	брой
22	Феморалната глава да е съвместима с конус 12/14 5°40', материал CoCrMo, с размери Ø22,22мм (офсет S -2мм; M 0мм; L +4мм), Ø28мм (офсет S -3,5мм; M 0мм; L +3,5мм; XL +7мм), Ø32мм (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL + 8мм) и Ø36мм (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL + 8мм).	брой

23	Феморалните глави да съвместими с конус 12/14 5°40', изработени от материал керамика, с размери Ø 28 (офсет S - 3,5мм; M 0мм; L +3,5мм), Ø 32 (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL +7мм), Ø 36 (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL +8мм), Ø 40мм (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL + 8мм)	брой
24	Модулни шийки, видове: Нормал S; Нормал L; Варус Валгус S 8°; Варус Валгус L 8°; Анте Ретро S 15°; Анте Ретро L 15°; Варус Валгус S 16°; Варус Валгус L 16°; Варус Ретро Дясна S; Варус Ретро Дясна L; Варус Ретро Лява S; Варус Ретро ЛяваL. Изработени от материал CoCrMo. Конусът на шийката да е 12/14 5°40.	брой
25	Заключващи дистални винтове с дължина от L - 25mm до L - 50mm (през 5мм), изработени от титаниева сплав (Ti6Al4V)	брой
26	Укрепващ кейдж за ацетабуларна ревизия, ляв и десен, с възможност за фиксиране към obturatorния отвор и винтова фиксация. Размери: от 50 мм до 60 мм през 2 мм. Материал неръждаема стомана РММА с винтове	брой
27	Феморална компонента с циментно закрепване: материал Co Cr Мо сплав; полирана външна повърхност; грапава вътрешна повърхност; с крачета за фиксиране към феморалните кондили; задно стабилизиран - с премахване на задната кръстна връзка; с възможност за оперативна техника референтна на задните кондили както и на предния феморален кортекс; 6 размера - съответно леви и десни; възможност за поставяне на вариабилни стебла; съвместима с ревизионна тибиялна компонента; поставяне с интрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции	брой
28	Феморална безциментна компонента: материал Co Cr Мо сплав; полирана външна повърхност; грапава вътрешна повърхност; с крачета за фиксиране към феморалните кондили; задно стабилизиран - с премахване на задната кръстна връзка; с възможност за оперативна техника референтна на задните кондили както и на предния феморален кортекс; 6 размера - съответно леви и десни; възможност за поставяне на вариабилни стебла; съвместима с ревизионна тибиялна компонента; поставяне с интрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции;	брой
29	Тибиялна циментна компонента с мобилна платформа: полирана проксимална повърхност; материал Co Cr Мо сплав; кръгла интратибиялна част; 6 размера - симетрични; съответствие на размерите на тибиялната спрямо феморалната компонента с разлика от един размер; съвместима с ревизионна феморална компонента; възможност за поставяне с интрамедуларна и екстрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции;	брой



30	Тибялна циментна компонента с фиксация: проксимална повърхност с улеи по периферията за неподвижно фиксиране на тибялния инсърт ; материал - титаниева сплав Ti6Al4V сплав; 6 размера - симетрични; съответствие на размерите на тибялната спрямо феморалната компонента с разлика от един размер; съвместима с ревизионна феморална компонента; възможност за поставяне с интрамедуларна и екстрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции;	брой
31	Тибялна безциментна компонента с мобилна платформа полирана проксимална повърхност; материал Co Cr Mo сплав; кръгла интратибялна част; 6 размера - симетрични; съответствие на размерите на тибялната спрямо феморалната компонента с разлика от един размер; съвместима с ревизионна феморална компонента; възможност за поставяне с интрамедуларна и екстрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции;	брой
32	Полиетиленов инсърт за мобилна платформа: материал полиетилен с ултрависока молекулна маса; с вертикална част за задно стабилизиране; минимална дебелина от 10 мм, съответстващ на 6-те размера тибялен компонент; с дебелини 10 мм, 11 мм, 12 мм, 15 мм, 17 мм; подвижен по отношение на тибялната компонента - "mobile bearing"; ултраконгруентен на феморалната компонента; Реконструктивен имплант за фиксация на предна кръстна връзка с възможност за настройване	брой
33	Полиетиленов инсърт с фиксация: материал полиетилен с ултрависока молекулна маса; с вертикална част за предно - задно стабилизиране; минимална дебелина от 10 мм, съответстващ на 6-те размера тибялен компонент; с дебелини 10 мм, 11 мм, 12 мм, 15 мм, 17 мм; фиксиран по отношение на тибялната компонента - "fixed bearing"; ултраконгруентен на феморалната компонента; Реконструктивен имплант за фиксация на предна кръстна връзка с възможност за настройване	брой
34	Феморална циментна компонента с възможност за поставяне анкериращо тибялно, модулрно стебло: материал Co Cr Mo сплав; полирана външна повърхност; грапава вътрешна повърхност; с крачета за фиксиране към феморалните кондили; задно стабилизиран - с премахване на задната кръстна връзка; с възможност за оперативна техника референтна на задните кондили както и на предния феморален кортекс; 6 размера - съответно леви и десни; възможност за поставяне на вариабилни стебла; съвместима с ревизионна тибялна компонента; поставяне с интрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции;	брой

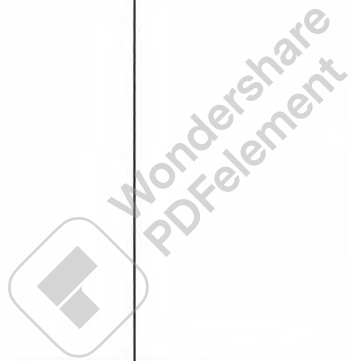


35	Тибиялна циментна компонента с мобилна платформа; полирана проксимална повърхност; материал Co Cr Mo сплав; кръгла интратибиялна част; 6 размера - симетрични; съответствие на размерите на тибиялната спрямо феморалната компонента с разлика от един размер; съвместима с ревизионна феморална компонента; възможност за поставяне с интрамедуларна и екстрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции; Стеблото се фиксира с винт за тибиялната компонента	брой
36	Полиетиленов инсърт: материал полиетилен с ултрависока молекулна маса; с вертикална част за задно стабилизиране; минимална дебелина от 10 мм, съответстващ на 6-те размера тибиялен компонент; с дебелини 10 мм, 11 мм, 12 мм, 15 мм, 17 мм; подвижен по отношение на тибиялната компонента; ултраконгруентен на феморалната компонента;	брой
37	Екстензионен винт за инсърти 15/17мм. Материал - (CoCrMo).	брой
38	Анкериращо тибиялно, модулрно стебло. Материал CoCrMo. Размери: Къс- 12мм; Прав - 70мм; Offset - 70мм; Среден - 40мм.	брой
39	Водещ тибиялен пин. Материал: (CoCrMo). Два размера - за инсърти 10/11/12мм и за инсърти 15/17мм	брой
40	Индивидуален еднократен инструмент за поставяне на колянна протеза	брой
41	Индивидуални еднократни водещи блокчета за поставяне на колянна протеза	брой

и коленно ендопротезиране, включващи циментно и

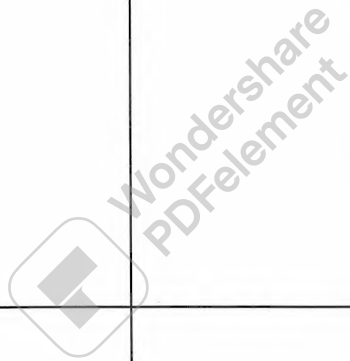
Прогнозно количество за две календарни години /бр./	Търговско Наименование	Каталожен номер	Производител
400			
20			
160			
10			

10			
4			
60			
120			

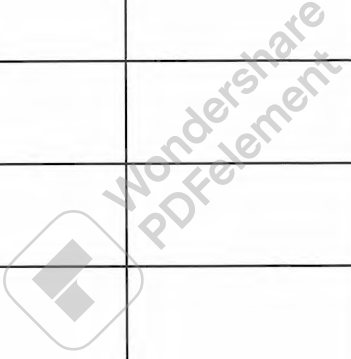




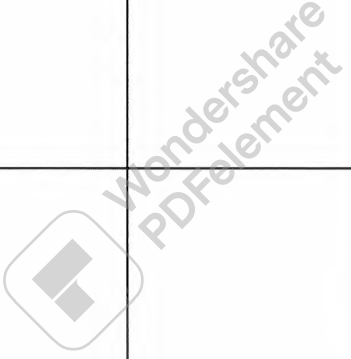
40			
10			
10			



40			
120			
10			
120			
200			
20			
20			
10			
200			
600			
60			

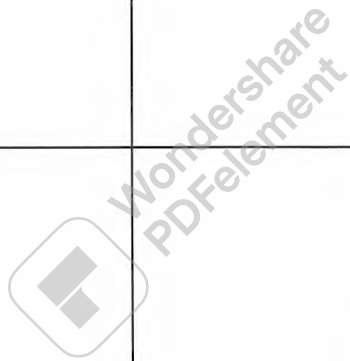


10			
60			
120			
40			
40			
6			
30			

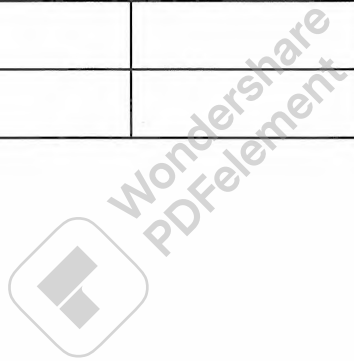




30			
6			
30			
30			
8			



8			
8			
10			
20			
40			
10			
10			





София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

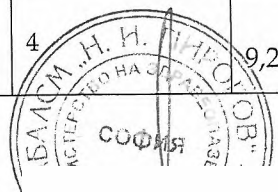
**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От ЮСС МЕДИКА ООД с ЕИК: 201156292, представлявано от Стефан Марков Марков, с ЕГН 5901276248, с лична карта №642970469, издадена на 07.10.2011г. от МВР София в качеството му на Управител, участник в процедура по реда на ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет "Доставка на медицински консуматив за нуждите на „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов" ЕАД" за обособена позиция № 46

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Предложените от нас цени са следните:

№ на енклатура	Търговско наименование *	Производител	Опаковка/ Мерна единица	Прогноз-но количество за две години	Единич-на цена в лева без ДДС за опаковка / брой от колона 5	Стойност в лева без ДДС (колона 5 x колона 6)
1	2*	3	4	5	6	7
1	СТЕБЛО HYPE Ц-но	SERF	брой	400	1,200.00	480 000,00
2	ARCAD SO	SYMBIOS	брой	20	1,200.00	24 000,00
3	СТЕБЛО HYPE Безц-но	SERF	брой	160	1,300.00	208 000,00
4	СТЕБЛО SPS	SYMBIOS	брой	10	1,800.00	18 000,00
5	СТЕБЛО ARCAD HA	SYMBIOS	брой	10	1,300.00	13 000,00
6	СТЕБЛО CUSTOM	SYMBIOS	брой	4	9,290.00	37 160,00



Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Гоголев“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

7	СТЕБЛО ATLANTIS	SYMBIOS	брой	60	300.00	18 000,00
8	КАПСУЛА UHMWPE	SYMBIOS	брой	120	700.00	84 000,00
9	КАПСУЛА HILOCK	SYMBIOS	брой	40	1,150.00	46 000,00
10	КАПСУЛА APRIL	SYMBIOS	брой	10	1,400.00	14 000,00
11	КАПСУЛА HILOCK rev	SYMBIOS	брой	10	1,400.00	14 000,00
12	КАПСУЛА E TH	SERF	брой	40	1,675.00	67 000,00
13	КАПСУЛА SUNFIT	SERF	брой	120	1,675.00	201 000,00
14	КАПСУЛА COPTOS	SERF	брой	10	1,675.00	16 750,00
15	КАПСУЛА STICK	SERF	брой	120	1,275.00	153 000,00
16	КАПСУЛА CHIBF	SERF	брой	200	775.00	155 000,00
17	ИНСЪРТ INLOCK X	SYMBIOS	брой	20	300.00	6000,00
18	ИНСЪРТ INLOCK X	SYMBIOS	брой	20	300.00	6000,00
19	ИНСЪРТ Biolox Delta	SYMBIOS	брой	10	800.00	8000,00

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП





„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШНА МЕДИЦИНА И.И.ПИРОГОВ“ ЕАД

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21. Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 6268. E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

20	ИНСЪРТ СИ	SERF	брой	200	300.00	60 000,00
21	ГЛАВА Stainless Steel	SERF	брой	600	650.00	390 000, 00
22	Ф-А ГЛАВА CoCrMo	SYMBIOS	брой	60	650.00	39 000,00
23	Ф-А ГЛАВА BIOLOX	SYMBIOS	брой	10	1,150.00	11 500,00
24	МОДУЛ-А III-КА 12/14	SYMBIOS	брой	60	300.00	18 000,00
25	ДИСТАЛНИ БОЛТОВЕ	SYMBIOS	брой	120	122.50	14 700,00
26	ПЛАКА КЕ	SERF	брой	40	1,000.00	40 000,00
27	ФЕМОРАЛНА К-ТА FIRST ц-а	SYMBIOS	брой	40	1,550.00	62 000,00
28	ФЕМОРАЛНА К-ТА FIRST безц-а	SYMBIOS	брой	6	2,150.00	12 900,00
29	ТИБИАЛНА К-ТА FIRST Mobile Monobloc ц-а	SYMBIOS	брой	30	1,400.00	42 000,00
30	ТИБИАЛНА К-ТА FIRST Fixed Monobloc ц-а	SYMBIOS	брой	30	1,400.00	42 000,00
31	ТИБИАЛНА К-ТА FIRST Mobile Monobloc безц-а	SYMBIOS	брой	6	1,400.00	8 400,00
32	И-Т ТИБИАЛЕН FIRST Mobile	SYMBIOS	брой	30	850.00	25 500,00
33	И-Т ТИБИАЛЕН FIRST Fixed	SYMBIOS	брой	30	850.00	25 500,00



Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

USSR



„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШНА МЕДИЦИНА И.И.ПИРОГОВ“ ЕАД

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Бев“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 6268, Е-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

34	ФЕМОРАЛНА К-ТА FIRST REV ц-а	SYMBIOS	брой	8	2,600.00	20 800,00
35	ТИБИАЛНА К-ТА FIRST Mobile Monobloc ц-а	SYMBIOS	брой	8	1,400.00	11 200,00
36	И-Т ТИБИАЛЕН FIRST REV Mobile	SYMBIOS	брой	8	850.00	6800,00
37	ВИНТ Tibial Guide Pin Monobloc 15/17	SYMBIOS	брой	10	300.00	3000,00
38	ТИБИ-О И ФЕМО-О СТЕБЛО Fine	SYMBIOS	брой	20	400.00	8000,00
39	ВОДЕЩ ПИН Tibial Guide Pin Modular	SYMBIOS	брой	40	600.00	24 000,00
40	Индивидуален еднократен инструмент за поставяне на колянна протеза	SYMBIOS	брой	10	1,000.00	10 000,00
41	Индивидуални еднократни водещи блокчета за поставяне на колянна протеза	SYMBIOS	брой	10	1,000.00	10 000,00

\*Забележка: В колона 2 „Търговско наименование“ следва да се впише точното наименование на лекарствения продукт/ медицинското изделие така, както е оферирано в „Предложение за изпълнение на поръчката“.

1. Предложената от нас обща стойност за изпълнение на поръчката е, както следва:

1.1. без ДДС 2 454 210,00 лв. (два милиона четиристотин петдесет и четири хиляди двеста и десет лева);

1.2. с ДДС 2 945 052,00 лв. (два милиона деветстотин четиридесет и пет хиляди и петдесет и два лева).



Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлобен“ № 21. Тел: 02/ 9154 211, Факс: 02/ 951 6268. Е-майл: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

2. Единичните цени са оферирани с точност до втори знак след десетичната запетая.

3. В случай че бъдем определени за изпълнител на поръчката, изразяваме съгласие заплащането за извършваните от нас доставки да е в срок до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на получаване от възложителя на оригинална данъчна фактура, придружена с приемо-предавателен протокол.

5. Други предложения

.....  
Заличена информация

Дата: 08.07.2020 г.

Съгл. чл. 37 от ЗОП







София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тоталеби“ № 21, Тел: 02/ 9154 211, Факс: 02/ 951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

### ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От ЮСС МЕДИКА ООД

с ЕИК: 201156292, представлявано от Стефан Марков Марков, с ЕГН 5901276248, с лична карта №642970469, издадена на 07.10.2011г. от МВР София в качеството му на Управител, участник в процедура по реда на ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет "Доставка на медицински консуматив за нуждите на „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов" ЕАД" по обособена позиция № 2:

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Предложените от нас цени са следните:

№ на ен-клатура	Търговско наименование *	Производител	Опаковка/ Мерна единица	Прогноз-но количество за две години	Единич-на цена в лева без ДДС за опаковка / брой от колона 5	Стойност в лева без ДДС (колона 5 x колона 6)
1	2*	3	4	5	6	7
1	ГЛАВА EVOLUTIS S.STEEL	EVOLUTIS	брой	50	650.00	32,500.00
2	Ф-А ГЛАВА EVOLUTIS CoCrMo	EVOLUTIS	брой	30	650.00	19,500.00
3	Ф-А ГЛАВА EVOLUTIS BIOLOX	EVOLUTIS	брой	20	1,150.00	23,000.00
4	Стебло AMETHIST	EVOLUTIS	брой	40	1,200.00	48,000.00
5	Стебло STEMSYS безциментно	EVOLUTIS	брой	30	1,300.00	39,000.00
6	Стебло STEMSYS REV	EVOLUTIS	брой		2,125.00	42 500,00



Заличена информация )

Съгл. чл. 37 от ЗОП



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Бан“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 6208, Е-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

7	Капсула CAPTIV FREELINER	EVOLUTIS	брой	50	1,150.00	57,500.00
8	Капсула CAPTIV DM	EVOLUTIS	брой	20	1,150.00	23,000.00
9	Капсула EMERGENCE	EVOLUTIS	брой	20	700.00	14,000.00
10	Капсула MOONSTONE	EVOLUTIS	брой	40	775.00	31,000.00
11	Капсула C CUP	EVOLUTIS	брой	30	1,150.00	34,500.00
12	Инсърт FREELINER PE	EVOLUTIS	брой	40	300.00	12,000.00
13	Инсърт FREELINER CERAMIC	EVOLUTIS	брой	10	800.00	8,000.00
14	Инсърт DM	EVOLUTIS	брой	50	300.00	15,000.00
15	Плака Cross	EVOLUTIS	брой	10	1,000.00	10,000.00
16	ФЕМОРАЛНА К-ТА ROLFLEX	EVOLUTIS	брой	20	1,550.00	31,000.00
17	И-Т ТИБИАЛЕН ROLFLEX	EVOLUTIS	брой	20	900.00	18,000.00
18	ТИБИАЛНА К-ТА ROLFLEX	EVOLUTIS	брой	20	1,400.00	28,000.00
19	Аугмент ROLFLEX / Стебло ROLFLEX	EVOLUTIS	брой	10	400.00	4,000.00



Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП





София 1006, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 6268, Е-майл: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

*\*Забележка: В колона 2 „Търговско наименование“ следва да се впише точното наименование на лекарствения продукт/ медицинското изделие така, както е оферирано в „Предложение за изпълнение на поръчката“.*

1. Предложената от нас обща стойност за изпълнение на поръчката е, както следва:

1.1. без ДДС 490 500,00 лв. (четиристотин и деветдесет хиляди и петстотин);

1.2. с ДДС 588 600,00 лв. (петстотин осемдесет и осем хиляди и шестстотин).

2. Единичните цени са оферирани с точност до втори знак след десетичната запетая.

3. В случай че бъдем определени за изпълнител на поръчката, изразяваме съгласие заплащането за извършваните от нас доставки да е в срок до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на получаване от възложителя на оригинална данъчна фактура, придружена с приемо-предавателен протокол.

5. Други предложения

Дата: 08.07.2020 г.

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП





„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШНА ПОМОЩ“ ЕАД

## Заличена информация

София 1606, р-н „Красно се“

Е-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

### Съгл. чл. 37 от ЗОП

#### ПРЕДЛОЖЕНИЕ за изпълнение на поръчката

в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „б“ от ППЗОП

От ЮСС МЕДИКА ООД , с ЕИК: 201156292 , представлявано от Стефан Марков, с ЕГН 5901276248, с лична карта № 642970469, издадена на 07.10.2011г от МВР- София, в качеството му на Управител, участник в процедура по реда на ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: " Доставка на медицински консуматив за нуждите на „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов" ЕАД"

#### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Запознати сме с предмета на поръчката и условията, заложиени в документацията за участие в процедурата и ги приемаме без възражения.

#### 1. Участваме за обособена позиция 46

Номер на номенклатура	Изисквания на възложителя		Предложения на участника		
	Описание	Опаковка/ Мерна единица	Търговско наименование	Производител	Други особен по пре на изпълн
1	2	3	4	5	6
1	Стеблото да е без яка, с овално сечение, наподобяващо максимално формата на костно – мозъчния канал на бедрото. Гладката повърхност на стеблото да следва формата на трохантерния масив и проксималната част на бедрената диафиза. В проксималната си част стеблото да е гладко полирано и завършва с конус 12/14 5°40'. Изработено е от неръждаема стомана	брой	СТЕБЛО НУРЕ Ц-но	SERF	-

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП



УНИВЕРСИТЕТ

## Заличена информация

ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШНА

София 1000, р-н „Красно село“, бул. „

Съгл. чл. 37 от ЗОП

pirogov@pirogov.bg

	(M30NW). Девет размера на стеблото: A-115mm CCD ъгъл от 134°; B-121mm CCD ъгъл от 135°; C-127mm CCD ъгъл от 136°; D-133mm CCD ъгъл от 137°; E-140mm CCD ъгъл от 138°; F-146mm CCD ъгъл от 139°; G-153mm CCD ъгъл от 140°; H-161mm CCD ъгъл от 141°; I-169mm CCD ъгъл от 142°.			
2	По - дълго циментно стеблото без яка, с овално сечение, наподобяващо максимално формата на костно - мозъчния канал на бедрото. Гладката повърхност на стеблото да следва формата на трохантерния масив и проксималната част на бедрената диафиза. В проксималната си част стеблото да е гладко полирано и завършва с конус 12/14 5° 40' и. Изработено е от неръждаема стомана (M30NW). Четири размера на стеблото: C-200mm CCD ъгъл от 136°; D-215mm CCD ъгъл от 137°; E-230mm CCD ъгъл от 138°; F-245mm CCD ъгъл от 139°.	брой	ARCAD SO	SYMBIOS
3	Тазобедрено стебло за безциментно закрепване без яка. Стандартно стебло за ляво и дясно бедро с конус на шийката 12/14 5°40'. Да има трапецовидно напречно сечение за осигуряване на максимална ротационна стабилност. Покритието е с пориозен титан и хидроксиапатит. Изработено е от (Ti6Al4V); хидроксиапатитът (HA).	брой	СТЕБЛО HYPE Безц-но	SERF

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП





София 1000, р-н „Кривопаланско“, бул. „Тодор Бляв“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 6288, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

## Заличена информация

### Съгл. чл. 37 от ЗОП

	Девет размера на стемлото: А-115mm CCD ъгъл от 134°; В-121mm CCD ъгъл от 135°; С-127mm CCD ъгъл от 136°; D-133mm CCD ъгъл от 137°; Е-140mm CCD ъгъл от 138°; F-146mm CCD ъгъл от 139°; G-153mm CCD ъгъл от 140°; H-161mm CCD ъгъл от 141°; I-169mm CCD ъгъл от 142°.				
4	Тазобедреното стемло да е за безциментна фиксация. Стемлата да са със овална, компютърно – моделирана и анатомична форма, различни за ляво и дясно бедро. Стемлата да контактуват в три равнини с повърхността на костно – мозъчния канал. CCD ъгъл от 134°. Стемлата да са изработени са от титанова сплав – тип Ti6AL4V и да са покрити с хидроксиапатит. Конусът на шийката да е 12/14 5°40. Размерите да са 7 за ляво и 7 за дясно бедро: В-115mm; С-120mm; D-124mm; Е-131mm; F-139mm; G-146mm; H-153mm.	брой	СТЕБЛО SPS		
5	Модулно анатомично тазобедрено стемло за безциментна фиксация, компютърно-моделирана и анатомична форма за ляво и дясно бедро с модулна шийка. Предоставя възможност за избор на комбинации на различни ъгли, дължини и позиции на бедрената шийка, която да е произведена от сплав CoCrMo). Материалът, от който да е изработено стемлото да е Ti6AL4V и да е покрито с хидроксиапатит, да има 6 размера за ляво и 6 размера за дясно бедро: С-	брой	СТЕБЛО ARCAD HA		
				SYMBIOS	
				SYMBIOS	

## Заличена информация

### Съгл. чл. 37 от ЗОП

ССД  
А.И.Т.



София 1006, р-н „Градина се ют“, бул. „Тодор Бабев“ № 21, Тел: 02/9154 21

## Заличена информация

		Съгл. чл. 37 от ЗОП		
	120mm; D-124mm; E-131mm; F-139mm; G-146mm; H-153mm. Да се комбинира с 12 модела модулни шийки 12/14. Модулни шийки, видове: Нормал S; Нормал L; Варус Валгус S 8°; Варус Валгус L 8°; Анте Ретро S 15°; Анте Ретро L 15°; Варус Валгус S 16°; Варус Валгус L 16°; Варус Ретро Дясна S; Варус Ретро Дясна L; Варус Ретро Лява S; Варус Ретро Лява L. Изработени от материал CoCrMo			V
6	Индивидуално бедрено стебло за безциментна фиксация. Да се изработва с компютърна програма по поръчка за конкретен пациент, болницата предоставя само необходимите ядрено - магнитне срезове на съответния долен крайник. Материалът да бъде титанова сплав (Ti6Al4V), стеблото да бъде покрито с пориозен титан и хидроксиапатит.	брой	СТЕБЛО CUSTOM	- SYMBIOS
7	Безциментно стебло за ревизионно ендопротезиране. Да е анатомично конструирано с модулна шийка и изработено от титаниева сплав (Ti6Al4V)', покрито с пориозен титан и хидроксиапатит. Дисталният край на стеблото да се фиксира с винтове с дължина от L - 25mm до L - 50mm (през 5mm). Да се комбинира се с 12 модела модулни шийки 12/14. 5 размера за ляво и 5 размера за дясно бедро: T10-214mm; T12-224mm; T14-236mm; T16-249mm; T18-	брой	СТЕБЛО ATLANTIS	- SYMBIOS

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП



## Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

София 1006, р-н „Красно село“, бул. „Готлибев“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

	260mm. Модулни шийки, видове: Нормал S; Нормал L; Варус Валгус S 8°; Варус Валгус L 8°; Анте Ретро S 15°; Анте Ретро L 15°; Варус Валгус S 16°; Варус Валгус L 16°; Варус Ретро Дясна S; Варус Ретро Дясна L; Варус Ретро Лява S; Варус Ретро Лява. Изработени от материал CoCrMo.			
8	Ацетабулна капсула за циментно закрепване: пълна хемисфера тип Мюлер II, с 1,5мм ръб от двете страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметър има метална нишка от неръждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата. Подобна метална нишка съществува и на полюса на капсулата, с цел и повърхност улесняваща позиционирането на капсулата и подпомагащ равномерното разпределение на циментната мантия, набраздени периферни канали за улесняване на интеграцията на цимента. Минимална дебелина на капсулата – 6мм, за осигуряване на качество, гарантиращо минимално износване. Материалът (UHMWPE). Размери от Ø 44 до Ø 60мм, през 2мм; за феморални глави с диаметър 28мм и 32мм	брой	КАПСУЛА UHMWPE	SYMBIOS
9	Ацетабулна Капсула за безциментна фиксация, да е изработена от титаниева сплав Ti6Al4V и покрита с пориозен титан и хидроксиапатит.	брой	КАПСУЛА HILOCK	

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП



		Съгл. чл. 37 от ЗОП		
	<p>екваториална яка с 1,4mm, която подпомага пресфит стабилността. Покрита с 300 микрона пориозен титан и 80 микрона хидроксипатит. Фиксацията на инлея към капсулата се осигурява от множество зъбци разположени цирконферентно в капсулата. Пресфит закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез 2 винта. Размери на капсулата от Ø40mm до Ø70mm, през 2mm. Инлеи с 0° и 10° инклинация. Вътрешният диаметър на инлея да позволява работата с феморални глави с диаметри Ø22,22mm; Ø28mm; Ø32mm и Ø36mm. Втулката да е изработена от UHMWPE или (Чирулен 1020 X - ASTM F2565) и да бъде стерилизирана с гама лъчи под нитроген.</p>			
10	<p>Керамична ацетабуларна капсула за безциментно закрепване пресфит. Капсулата да е от титаниева сплав (Ti6AL4V). Да е покрита с пориозен титан и хидроксипатит. Геометричната форма на капсулата да е 180° хемисфера с леко изгладена полярна зона. Средната дебелина на капсулата да е 7mm в екваториалната зона. Да бъде покрита с пориозен титан 0,5mm и хидроксипатит 0,04mm и покритието да е постигнато чрез вакуум, плазма - спрей, торчинг, техника. Биологичният разтвор от контакта на костта с</p>	брой	КАПСУЛА APRIL	SYMBIOS

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП



София 1000, р-н „Кръсто село“, бу.т. „Готлибев“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 6288, Е-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

	<p>хидроксипатитното покритие да води до бърза остео – интеграцията, осигуряваща вторична стабилност и минимизираме на микродвиженията между костта и капсулата. Дизайнът ѝ да осигурява отличен пресфит и не налага използването на титаниеви винтове. При необходимост се използват спонгиозни винтове от 6,5мм, 3 броя. Размери от Ø 40 до Ø 64мм. Вътрешният диаметър на инлеите да позволява работа с феморални глави с диаметър Ø 28, Ø 32, Ø 36, Ø40 мм</p>	<p>Заличена информация</p> <p>Съгл. чл. 37 от ЗОП</p>	
11	<p>Капсули за безциментна фиксация. Изработени от титаниева сплав (Ti6Al4V) и покрити с пориозен титан и хидроксипатит. С есваториална яка с 1,4мм, която подпомага пресфит стабилността. Покрита с 300 микрона пориозен титан и 80 микрона хидроксипатит. Налични са инлеи с 0° и 10° инклинация. Фикцията на инлея към капсулата да се осигурява от множество зъбци разположени цирконферентно в капсулата. Пресфит закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез 2 винта. Възможност за допълнителна фиксация с винтове с титаниева кука в едия край, която може да бъде извита или премахната според случая. На 180° са разположени 3 броя ушички, позволяващи винтова фиксация чрез тях, увеличаващи по този начин</p>	брой	<p>КАПСУЛА HILOCK rev</p> <p>SYMBIOS</p>

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП



София 1000, р-н „Кростово“, бул. „Тодорбен“ № 21. Тел: 92/9154 211, Факс: 92/951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

		Заличена информация		
		Съгл. чл. 37 от ЗОП		
	<p>първичната стабилност. Размери от <math>\varnothing</math> 48мм до <math>\varnothing</math> 70мм, през 2мм; Инлеи с <math>0^\circ</math> и <math>10^\circ</math> инклинация. Вътрешният диаметър на инлея да позволява работата с феморални глави с диаметър 22,22мм; 28мм; 32мм и 36мм. Инлеят е изработен от (UHMWPE) или (Чирулен 1020 X - ASTM F2565), да бъде стерилизиран с гама лъчи под нитроген.</p>			
12	<p>Ацетабулна Капсула за безциментна фиксация с пресфит закрепване. Екваториална яка да е леко повдигната в областта на седалището, илиума и пубиса за осигуряване стабилността на първичната фиксация. Да е набраздена от серия канали за увеличаване повърхността за костното врастване. Размери на капсулата от <math>\varnothing</math> 43мм до <math>\varnothing</math> 69мм през 2мм. Двойно покритие от плазма-спрей титан и хидроксипатит.</p>	брой	КАПСУЛА ETH	SERF
13	<p>Ацетабулна капсула за безциментна фиксация с пресфит закрепване с ухо. Екваториалната яка да е леко повдигната в областта на седалището, илиума и пубиса за осигуряване стабилността на първичната фиксация. Да е набраздена от серия канали за увеличаване повърхността за костното врастване. Размери на капсулата от <math>\varnothing</math> 43 мм до <math>\varnothing</math> 69 мм през 2 мм. Двойно покритие от плазма-спрей титан и хидроксипатит</p>	брой	КАПСУЛА SUNFIT	SERF

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП





София 1606, р-н „Красно село“, буд. „Тодор Бобев“ № 21, Тел: 02/9154211.

## Заличена информация

		Съгл. чл. 37 от ЗОП		
14	Ацетабулна капсула за безциментна фиксация с пресфит закрепване с титаниева кука и 2 уши с възможност за фиксация с 4 винта. Екваториалната яка да е леко повдигната в областта на седалището, илиума и пубиса за осигуряване стабилността на първичната фиксация. Да е набраздена от серия канали за увеличаване повърхността за костното врастване. Размери на капсулата от Ø 43 мм до Ø 69 мм през 2 мм. Двойно покритие от плазма-спрей титан и хидроксиапатит	брой	КАПСУЛА СОРТОС	-
15	Биартикуларна ацетабулна Капсула за циментна фиксация. Материал неръждаема стомана РММА . Размери на капсулата от Ø 43мм до Ø 69мм през 2мм.	брой	КАПСУЛА STICK	-
16	Биполярна капсула със застопоряващ, обезопасяващ клип. Размери: Ø 39 мм до Ø 59мм през 2 мм. Материал: Стомана СтNi. Съвместима с фемурални глави с Ø 22,22 и 28 мм	брой	КАПСУЛА CHIBF	-
17	Инлеи с 0° и 10° инклинация. Вътрешният диаметър на инлея да позволява работата с феморални глави с диаметри Ø22,22мм; Ø28mm и Ø32mm, да е изработен от UHMWPE, да бъде стерилизирана с гама лъчи под нитроген.	брой	ИНСЪРТ INLOCK X	-
18	Инлеи с 0° и 10° инклинация. Вътрешният диаметър на инлея да позволява работата с феморални глави с диаметри Ø28mm , Ø32mm и Ø36mm да е изработен от Чирулен 1020 X - ASTM F2565,	брой	ИНСЪРТ INLOCK X	-

## Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП



София 1006, р-н „Красно село“, бул. „Готлибов“ № 21, Тел: 02/1

bg

## Заличена информация

		Съгл. чл. 37 от ЗОП			
	да бъде стерилизирана с гама лъчи под нитроген.				
19	Керамични инсърти с форма на пресечен конус. Вътрешният диаметър на инглеите да позволява работа с феморални глави с диаметър Ø 28, Ø 32, Ø 36, Ø 40 мм.	брой	ИНСЪРТ BioloX Delta	SYMBIOS	-
20	Инглеи с вътрешният диаметър позволяващ работата с феморални глави с диаметри Ø22,22мм; Ø28mm и Ø32mm, да е изработен от крослинк полиетилен UHMWPE, да бъде стерилизирана с гама лъчи под нитроген.	брой	ИНСЪРТ CI	SERF	-
21	Феморална глава съвместима с конус 12/14 5°40', материал неръждаема стомана, с размери Ø 28мм (офсет S - 3,5мм; M 0мм: L +3,5мм; XL +7мм) и Ø32мм (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL + 8мм)	брой	ГЛАВА Stainless Steel	SERF	-
22	Феморалната глава да е съвместима с конус 12/14 5°40', материал CoCrMo, с размери Ø22,22мм (офсет S - 2мм; M 0мм: L +4мм), Ø28мм (офсет S -3,5мм; M 0мм: L +3,5мм; XL +7мм), Ø32мм (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL + 8мм) и Ø36мм (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL + 8мм).	брой	Ф-А ГЛАВА CoCrMo	SYMBIOS	-
23	Феморалните глави да съвместими с конус 12/14 5°40', изработени от материал керамика, с размери Ø 28 (офсет S -3,5мм; M 0мм: L +3,5мм), Ø 32 (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL +7мм), Ø 36 (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL +8мм), Ø 40мм (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL + 8мм)	брой	Ф-А ГЛАВА BIOLOX	SYMBIOS	-

## Заличена информация

## Съгл. чл. 37 от ЗОП





София 1006, р-н „Криво село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел. 02/ 9154

## Заличена информация

		Съгл. чл. 37 от ЗОП		
24	<p>Модулни шийки, видове: Нормал S; Нормал L; Варус Валгус S 8°; Варус Валгус L 8°; Анте Ретро S 15°; Анте Ретро L 15°; Варус Валгус S 16°; Варус Валгус L 16°; Варус Ретро Дясна S; Варус Ретро Дясна L; Варус Ретро Лява S; Варус Ретро ЛяваL. Изработени от материал CoCrMo. Конусът на шийката да е 12/14 5°40.</p>	брой	МОДУЛ-А Ш-КА 12/14	-
25	<p>Заклучващи дистални винтове с дължина от L – 25mm до L – 50mm (през 5mm), изработени от титаниева сплав (Ti6Al4V)</p>	брой	ДИСТАЛНИ БОЛТОВЕ	-
26	<p>Укрепващ кейдж за ацетабуларна ревизия, ляв и десен, с възможност за фиксиране към обтураторния отвор и винтова фиксация. Размери: от 50 мм до 60 мм през 2 мм. Материал неръждаема стомана PMMA с винтове</p>	брой	ПЛАКА КЕ	-
27	<p>Феморална компонента с циментно закрепване; материал Co Cr Mo сплав; полирана външна повърхност; грапава вътрешна повърхност; с крачета за фиксиране към феморалните кондили; задно стабилизиран – с премахване на задната кръстна връзка; с възможност за оперативна техника референтна на задните кондили както и на предния феморален кортекс; 6 размера – съответно леви и десни; възможност за поставяне на вариабилни стебла; съвместима с ревизионна тибиялна компонента; поставяне с интрамедуларна техника;</p>	брой	ФЕМОРАЛНА К-ТА FIRST Ц-а	-

## Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП





## Заличена информация

### Съгл. чл. 37 от ЗОП

	възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции				
28	Феморална безциментна компонента: материал Co Cr Mo сплав; полирана външна повърхност; грапава вътрешна повърхност; с крачета за фиксиране към феморалните кондили; задно стабилизиран – с премахване на задната кръстна връзка; с възможност за оперативна техника референтна на задните кондили както и на предния феморален кортекс; 6 размера – съответно леви и десни; възможност за поставяне на вариабилни стебла; съвместима с ревизионна тибиялна компонента; поставяне с интрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции;	брой	ФЕМОРАЛНА К-ТА FIRST безц-а		SYMBIOS
29	Тибиялна циментна компонента с мобилна платформа: полирана проксимална повърхност; материал Co Cr Mo сплав; кръгла интратибиялна част; 6 размера – симетрични; съответствие на размерите на тибиялната спрямо феморалната компонента с разлика от един размер; съвместима с ревизионна феморална компонента; възможност за поставяне с интрамедуларна и екстрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция	брой	ТИБИАЛНА К-ТА FIRST Mobile Monobloc ц-а		SYMBIOS

## Заличена информация

### Съгл. чл. 37 от ЗОП



„УНИВЕРСИТЕТСКА МИОНЕ“

**Заличена информация**

СПЕШНА

**Съгл. чл. 37 от ЗОП**София 1000, р-н „Брачо село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 6268, Е-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

	на направените костни резекции;			
30	Тибялна циментна компонента с фиксация: проксимална повърхност с улеи по периферията за неподвижно фиксиране на тибялния инсърт; материал - титаниева сплав Ti6Al4V сплав; 6 размера - симетрични; съответствие на размерите на тибялната спрямо феморалната компонента с разлика от един размер; съвместима с ревизионна феморална компонента; възможност за поставяне с интрамедуларна и екстрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции;	брой	ТИБИАЛНА К-ТА FIRST Fixed Monobloc ц-а	-  SYMBIOS
31	Тибялна безциментна компонента с мобилна платформа: полирана проксимална повърхност; материал Co Cr Mo сплав; кръгла интратибялна част; 6 размера - симетрични; съответствие на размерите на тибялната спрямо феморалната компонента с разлика от един размер; съвместима с ревизионна феморална компонента; възможност за поставяне с интрамедуларна и екстрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции;	брой	ТИБИАЛНА К-ТА FIRST Mobile Monobloc безц-а	-  SYMBIOS

**Заличена информация****Съгл. чл. 37 от ЗОП****Заличена информация****Съгл. чл. 37 от ЗОП**



„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОЦЕЛОВА

Заличена информация <sup>ЛЕШНА</sup>

Съгл. чл. 37 от ЗОП

София 1000, р-н „Красно село“, буд. „Готлибов“ № 21, Тел: 02/9154 211, факс: 02/951 0288, Е-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

32	Полиетиленов инсърт за мобилна платформа: материал полиетилен с ултрависока молекулна маса; с вертикална част за задно стабилизиране; минимална дебелина от 10 мм, съответстващ на 6-те размера тибиален компонент; с дебелини 10 мм, 11 мм, 12 мм, 15 мм, 17 мм; подвижен по отношение на тибиалната компонента - "mobile bearing"; ултраконгруентен на феморалната компонента; Реконструктивен имплант за фиксация на предна кръстна връзка с възможност за настройване	брой	И-Т ТИБИАЛЕН FIRST Mobile	-	SYMBIOS
33	Полиетиленов инсърт с фиксация: материал полиетилен с ултрависока молекулна маса; с вертикална част за предно - задно стабилизиране; минимална дебелина от 10 мм, съответстващ на 6-те размера тибиален компонент; с дебелини 10 мм, 11 мм, 12 мм, 15 мм, 17 мм; фиксиран по отношение на тибиалната компонента - "fixed bearing"; ултраконгруентен на феморалната компонента; Реконструктивен имплант за фиксация на предна кръстна връзка с възможност за настройване	брой	И-Т ТИБИАЛЕН FIRST Fixed	-	SYMBIOS
34	Феморална циментна компонента с възможност за поставяне анкеризиращо тибиално, модулратно стебло: материал Co Cr Mo сплав; полирана външна повърхност; грапава вътрешна повърхност, с крачета за фиксиране към	брой	ФЕМОРАЛНА К-ТА FIRST REV ц-а	-	SYMBIOS

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП





„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА  
МЕДИЦИНА“

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

София 1006, р-н „Крисьо село“, бул. „Тодор Блан“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 6268, Е-майл: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

	феморалните кондити; задно стабилизиран – с премахване на задната кръстна връзка; с възможност за оперативна техника референтна на задните кондили както и на предния феморален кортекс; 6 размера – съответно леви и десни; възможност за поставяне на вариабилни стебла; съвместима с ревизионна тибиялна компонента; поставяне с интрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции;			
35	Тибиялна циментна компонента с мобилна платформа: полирана проксимална повърхност; материал Co Cr Mo сплав; кръгла интратибиялна част; 6 размера – симетрични; съответствие на размерите на тибиялната спрямо феморалната компонента с разлика от един размер; съвместима с ревизионна феморална компонента; възможност за поставяне с интрамедуларна и екстрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции; Стеблото се фиксира с винт за тибиялната компонента	брой	ТИБИАЛНА К-ТА FIRST Mobile Monobloc ц-а	-
36	Полиетиленов инсърт: материал полиетилен с ултрависока молекулярна маса; с вертикална част за задно стабилизиране; минимална дебелина от 10 мм, съответстващ на 6-те	брой	К-Т ТИБИАЛЕН FIRST REV Mobile	-
				SYMBIOS
				SYMBIOS

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП



## Съгл. чл. 37 от ЗОП

София 1006, р-н „Крайчо селю“, бул. „Ген. Габриел Габриелов“ № 21, Тел: 02/ 9154 211, Факс: 02/ 951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

	размера тибиаден компонент; с дебелини 10 мм, 11 мм, 12 мм, 15 мм, 17 мм; подвижен по отношение на тибиадената компонента; ултраконгруентен на феморалната компонента;				
37	Екстензионен винт за инсърти 15/17мм. Материал - (CoCrMo).	брой	ВИНТ Tibial Guide Pin Monobloc 15/17	SYMBIOS	-
38	Анкериращо тибиадно, модулаторно стебло. Материал CoCrMo. Размери: Къс- 12мм; Прав - 70мм; Offset - 70мм; Среден - 40мм.	брой	ТИБИ-О И ФЕМО-О СТЕБЛО Fine	SYMBIOS	-
39	Водещ тибиаден пин. Материал: (CoCrMo). Два размера - за инсърти 10/11/12мм и за инсърти 15/17мм	брой	ВОДЕЩ ПИН Tibial Guide Pin Modular	SYMBIOS	-
40	Индивидуален еднократен инструмент за поставяне на колянна протеза	брой	Индивидуален еднократен инструмент за поставяне на колянна протеза	SYMBIOS	-
41	Индивидуални еднократни водещи блокчета за поставяне на колянна протеза	брой	Индивидуални еднократни водещи блокчета за поставяне на колянна протеза	SYMBIOS	-

2. Прилагаме оторизационни писма на името на участника от:

а/ производителя на съответните медицински изделия и консумативи или  
б/ от упълномощения представител по смисъла на чл. 10, ал. 2 от ЗМИ, валидно за срока на изпълнение на поръчката, от което е видно, че участникът е упълномощен да участва от свое име в настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка със съответните изделия на производителя - заверено от участника копие.

3. Прилагаме сертификати за качество и декларация за съответствие на оферираните медицински изделия и консумативи съгласно изискванията на чл.14 от ЗМИ, както и нанесена "СЕ" маркировка, в съответствие с изискванията на чл.15 от ЗМИ - заверено от участника копие (посочва се за коя номенклатурна единица се отнасят).

{ Заличена информация }

Съгл. чл. 37 от ЗОП

U





4. Прилагаме проспекти на български език с всички технически показатели и параметри на предлаганите медицински изделия и консумативи и указания за употреба.

5. Предлагаме срок на доставка на медицинско изделие - до 72 (седемдесет и два) часа след подадена от възложителя писмена заявка за доставка, освен в случаите, когато е постигнато изрично писмено споразумение между страните за срок на доставка, различен от обявения (предлаганият срок не следва да е по-дълъг от 72 часа).

6. Към момента на доставянето на медицинско изделие ще е със срок на годност не по-кратък от 70% от срока на годност, даден от неговия производител, освен в случаите, когато е постигнато изрично писмено споразумение между страните за срок на годност, различен от обявения.

7. Представяването от мен дружество се задължава да изпълни предмета на обществената поръчка в съответствие с всички действащи нормативни актове, чието спазване е необходимо:

1. за качествено изпълнение на поръчката, както и
2. за изпълнение на всички задължения, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, когато е приложимо.

8. Декларирам,<sup>1</sup> че действителните собственици по смисъла на §2, ал.1 от ДР на ЗМИП на представляваното от мен дружество са следните физически лица :

1. Стефан Марков Марков,  
ЕГН 5901276248,

постоянен адрес гр. София, бул. Евлоги и Христо Георгиеви“ №75, ет. 5, ап. 12,  
гражданство България,

документ за самоличност №: 642970469,

2. Живка Дичкова Мирчева,  
ЕГН 6905165835,

постоянен адрес гр. София, ЖК Хиподрума 109, вх. В, ет. 1 ап.1,  
гражданство България,

документ за самоличност №: 644302555

9. Връзка с чл.66 от ЗМИП <sup>2</sup>декларирам, че

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП



„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФ.  
М.

Заличена информация ЧЛ

София 1000, р-н „Криво село”, бул. „Тотюбен” № 21, Тел 927

Съгл. чл. 37 от ЗОП .bg

- основната дейност на дружеството е търговия на едро с медицински изделия

паричните средства за изпълнение на обществената поръчка съгласно ценовото ни предложение и за учредяване на гаранцията за изпълнение на договора за възлагане на обществената поръчка имат следния произход: кредит от дейността на фирмата.

Известна ми е наказателната отговорност по чл.313 от Наказателния кодекс за деклариране на неверни обстоятелства.

10. Декларирам, че сме съгласни да получаваме протоколите, решенията, писмата и други документи от Възложителя на електронната поща, която сме посочили в еЕЕДОП.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

08.07.2020 г  
дата



Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП



Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП



София 1000, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Бабунски“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 6268, Е-майл: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ за изпълнение на поръчката**  
в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя  
по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „б“ от ППЗОП

От ЮСС МЕДИКА ООД, с ЕИК: 201156292, представлявано от Стефан Марков, с ЕГН 5901276248, с лична карта № 642970469, издадена на 07.10.2011г от МВР-София, в качеството му на Управител, участник в процедура по реда на ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на медицински консуматив за нуждите на „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД"

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Запознати сме с предмета на поръчката и условията, заложи в документацията за участие в процедурата и ги приемаме без възражения.

**1.Участваме за обособена позиция 2**

Номер на номенклатура	Изисквания на възложителя		Предложения на участника		
	Описание	Опаковка/ Мерна единица	Търговско наименование	Производител	Други особености по преценка на изпълнителя
1	2	3	4	5	6
1	Феморална глава ИНОКС съвместима с конус 12/14, материал неръждаема стомана ISO (5832 - 9), с размери Ø 22,2мм (офсет S - 2,5мм; M 0мм: L +2,5мм); Ø 28мм (офсет S -3,5мм; M 0мм: L +3,5мм; XL +7мм); Ø 22,2мм (офсет S -2мм; M 0мм: L +2мм); Ø 28мм (офсет XS -	брой	ГЛАВА S.STEEL EVOLUTIS	EVOLUTIS	-

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

## Заличена информация



„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛИНИЦА ЗА  
МЕДИЦИНА И.И.ПИРОВО

Съгл. чл. 37 от ЗОП

София 1000, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Блях“ № 21, Тел: 02/ 9154 211, Факс: 02/ 951 6268, Е-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

	7mm; S -3,5mm; M 0mm; L +3,5mm; XL +7mm); Ø 32 (S -4mm; M 0mm; L +4mm; XL +8mm)				
2	Феморалната глава CoCr да е съвместима с конус 12/14, материал CoCrMo (ISO 5832 - 12), с размери Ø 22,2mm (офсет S -2,5mm; M 0mm; L +2,5mm); Ø 28mm (офсет S -3,5mm; M 0mm; L +3,5mm; XL +7mm); Ø 22,2mm (офсет S -2mm; M 0mm; L +2mm); Ø 28mm (офсет XS -7mm; S -3,5mm; M 0mm; L +3,5mm; XL +7mm; XXL +10,5mm); Ø 32 (S -4mm; M 0mm; L +4mm; XL +8mm); Ø 36 (S -4mm; M 0mm; L +4mm; XL +8mm).	брой	Ф-А ГЛАВА EVOLUTIS CoCrMo	EVOLUTIS	-
3	Феморалните глави да съвместими с конус 12/14, изработени от материал керамика, с размери Ø 28 (офсет S -3,5mm; M 0mm; L +3,5mm), Ø 32 (S -4mm; M 0mm; L +4mm; XL +7mm), Ø 36 (S -4mm; M 0mm; L +4mm; XL +8mm); Ø 40 (S -4mm; M 0mm; L +4mm; XL +8mm).	брой	Ф-А ГЛАВА EVOLUTIS BIOLOX	EVOLUTIS	-

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП



## Заличена информация



„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИ  
МЕДИЦИНА И.И.ПИРОГОВ

Съгл. чл. 37 от ЗОП

София 1006, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Бабунски“ № 21, Тел: 02/ 9154 211, Факс: 02/ 951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

4	<p>Циментно стебло. Стеблото да е право с четириъгълен, клинообразен дизайн с циментно закрепване с или без яка. Шийката да е гладко полирана и с редуциран радиус. Да завършва с конус 12/14. 10 размера на стандартно стебло с CCD ъгъл от 135° или 8 размера офсетно стебло с CCD ъгъл от 128°.</p>	брой	Стебло АМETHIST	EVOLUTIS	-
5	<p>Безциментно стебло. Стеблото да е право с четириъгълен, клинообразен дизайн осигуряващ първична стабилност с или без яка. Стеблото да е с макро структури ориентирани по посока на остта на натоварване (JRF), покрито с двоен слой от титаний (ISO 5832-3) и плазма спрей от хидроксиапатит Ti + HA. Шийката да е гладко полирана и с редуциран радиус. Да</p>	брой	Стебло STEMSYS безциментно	EVOLUTIS	-

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

✓  
15

✓  
105 MCH



София 1006, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Бабев“ № 21, Тел: 02/ 9154 211, Факс: 02/ 951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

<p>завършва с конус 12/14. 12 размера на стандартно стебло с CCD ъгъл от 135° или 9 размера офсетно стебло с CCD ъгъл от 128°.Стеблото да е право с четириъгълен, клинообразен дизайн осигуряващ първична стабилност с или без яка. Стеблото да е покрито с двоен слой от титаний (ISO 5832-3) и плазма спрей от хидроксиапатит Ti + HAP (160µm) в 2/3 от него и HA покритие (80µm) в останалата част. Да завършва с конус 12/14. 11 раз-ра на стандартно стебло с CCD ъгъл от 130° или 9 размера латерализирано стебло или 8 размера кокса вара стебло или 9 размера с висок офсет стебло или мини стандартно или латерализирано стебло 6 размера.</p>				
6	Безциментно дълго стебло за ревизионно ендопротезиране.	брой	Стебло STEMSYS REV	EVOLUTIS

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

София 1006, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Бев“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/981 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

	<p>Стеблото да е право четириъгълен, клинообразен дизайн осигуряващ първична стабилност с яка, покрито с двоен слой от титаний (ISO 5832-3) и плазма спрей от хидроксиапатит Ti + HA. Дисталният край на стеблото да се фиксира с винтове с дължина от L - 20mm до L - 40mm (през 5mm).</p>				
7	<p>Капсула с опция за 3 вида инсърти, полиетиленов със средно ниво крослинк, полиетиленов с високо ниво крослинк и витамин E, керамичен инсърт за безциментно закрепване пресфит. Да е покрита с пориозен титан, плазма спрей от 400 до 600µm и хидроксиапатит 80µm. Дизайн с 2,6mm ръб ограничаващ директия контакт на керамичния инсърт с шийката на стеблото както</p>	брой	Капсула FREELINER	CAPTIV	EVOLUTIS

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП



София 1000, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Баб“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 0268, Е-майл: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

	и антиротационни жлебчета за фиксация на полиетиленовите инсърти. При необходимост се използват спонгиозни винтове от 6,0мм, до 4 броя. Размери от Ø 44 до Ø 66мм. Вътрешният диаметър на инлеите Ø 28, Ø 32, Ø 36, Ø40 мм.				
8	Двойно мобилна капсула за безциментна фиксация с или без шипове. Двойно покритие от хидроксипатит и порест титаний. Подобрен екваториален пресфит със 3 реда зъбци.Размери Ø44 до Ø62.	брой	Капсула CAPTIV DM	EVOLUTIS	-
9	Ацетабулна капсула за циментно закрепване тип SHARNLEY, с метална нишка от неръждаема стомана. Материалът (UHMWPE). Рзмери от Ø 42 до Ø 60мм, през 2мм; за феморални глави с Ø22,2 и Ø28.	брой	Капсула EMERGENCE	EVOLUTIS	-

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

MEDIC



София 1906, р-н „Крайчо селко“, бул. „Дотлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 0268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

10	Биполярна капсула със или без застопоряващ, обезопасяващ клип. Размери: Ø 39 мм до Ø 63мм през 1 мм. Съвместима с феморални глави Ø22,2 и Ø 28 мм.	брой	Капсула MOONSTONE	EVOLUTIS	-
11	Циментна двойно мобилна капсула. Материал неръждаема стомана РММА . Размери на капсулата от Ø 43мм до Ø 69мм през 2мм.	брой	Капсула С CUP	EVOLUTIS	-
12	Полиетиленов инсърт със средно или високо ниво крослинк 100kGy съответно с и без витамин Е. Вътрешният диаметър на инлея да позволява работата с феморални глави с диаметри Ø28mm , Ø32mm и Ø36mm.	брой	Инсърт FREELINER PE	EVOLUTIS	-
13	Керамични инсърти с форма на пресечен конус. Вътрешният диаметър на инлеите да позволява работа с феморални глави с диаметър Ø 28, Ø 32, Ø 36,	брой	Инсърт FREELINER CERAMIC	EVOLUTIS	-

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

Handwritten signature and date: 02.02.2015

## Заличена информация



„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА 3  
МЕДИЦИНА В.П.ПИ

Съгл. чл. 37 от ЗОП

София 1006, р-н „Крαιο село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

	<p>Ø40 мм. Или Инлей с вътрешният диаметър позволяващ работата с феморални глави с диаметър Ø28mm, да е изработен от крослинк полиетилен UHMWPE съчетан с вътрешен керамичен инлей.</p>				
14	<p>Двойно мобилен инсърт с вътрешният диаметър позволяващ работата с феморални глави с диаметри Ø22,22mm; Ø28mm и Ø32mm, да е изработен от крослинк полиетилен UHMWPE, да бъде стерилизирана с гама лъчи под нитроген.</p>	брой	Инсърт DM	EVOLUTIS	-
15	<p>Укрепваща крос плака за ацетабуларна ревизия,, с възможност за фиксиране към обтураторния отвор и винтова фиксация. Размери: от Ø46 до Ø62 през 2</p>	брой	Пл		-

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП



## Заличена информация



„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА  
МЕДИЦИНА И“

Съгл. чл. 37 от ЗОП

София 1000, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Блях“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 0268, Е-майл: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

	мм.Материал неръждаема стомана РММА с опция до 3 винта				
16	Феморална асиметрична компонента с циментно закрепване със опция за запазване или премахване на кръстните връзки : материал CoCr сплав; 10 размера – съответно леви и десни; възможност за поставяне на вариабилни стебла и аугменти.	брой	ФЕМОРАЛНА ROLFLEX	К-ТА EVOLUTIS	-
17	Полиетиленов инсърт за мобилна или фиксирана платформа, материал полиетилен с 10 размера тибиален компонент; с дебелини 8мм, 10 мм, 12 мм, 15 мм, 18 мм; подвижен или фиксиран по отношение на тибиалната компонента.	брой	И-Т ROLFLEX	ТИБИАЛЕН EVOLUTIS	-
18	Тибиялна циментна компонента, асиметрична с избор за фиксирана или мобилна платформа:	брой			-

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

V D

Заличена информация



„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИ  
МЕДИЦИНА П.И.ПИРОГОВ

Съгл. чл. 37 от ЗОП

София 1006, р-н „Красно село“, бул. „Горнобел“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

	полирана проксимална повърхност; материал CoCr сплав; 9 размера – леви и десни с възможност за поставяне на аугменти;				
19	Аугменти или стебла за употреба с тибиялни и феморални компоненти	брой	Аугмент ROLFLEX / Стебло ROLFLEX	EVOLUTIS	-

2. Прилагаме оторизационни писма на името на участника от:

а/ производителя на съответните медицински изделия и консумативи или  
б/ от упълномощения представител по смисъла на чл. 10, ал. 2 от ЗМИ, валидно за срока на изпълнение на поръчката, от което е видно, че участникът е упълномощен да участва от свое име в настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка със съответните изделия на производителя – заверено от участника копие.

3. Прилагаме сертификати за качество и декларация за съответствие на офериранияте медицински изделия и консумативи съгласно изискванията на чл.14 от ЗМИ, както и нанесена "СЕ" маркировка, в съответствие с изискванията на чл.15 от ЗМИ – заверено от участника копие (посочва се за коя номенклатурна единица се отнасят).

4. Прилагаме проспекти на български език с всички технически показатели и параметри на предлаганите медицински изделия и консумативи и указания за употреба.

5. Предлагаме срок на доставка на медицинско изделие - до 72 (седемдесет и два) часа след подадена от възложителя писмена заявка за доставка, освен в случаите, когато е постигнато изрично писмено споразумение между страните за срок на доставка, различен от обявения (предлаганият срок не следва да е по-дълъг от 72 часа).

6. Към момента на доставянето на медицинско изделие ще е със срок на годност не по-кратък от 70% от срока на годност даден от неговия производител, освен в

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП



София 1006, р-н „Красно село“, бул. „Генерал“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 6268, Е-майл: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

случаите, когато е постигнато изрично писмено споразумение между страните за срок на годност, различен от обявения.

7. Представляването от мен дружество се задължава да изпълни предмета на обществената поръчка в съответствие с всички действащи нормативни актове, чието спазване е необходимо:

1. за качествено изпълнение на поръчката, както и
2. за изпълнение на всички задължения, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, когато е приложимо.

8. Декларирам,<sup>1</sup> че действителните собственици по смисъла на §2, ал.1 от ДР на ЗМИП на представляването от мен дружество са следните физически лица :

1. Стефан Марков Марков,  
ЕГН 5901276248,

постоянен адрес гр. София, бул. Евлоги и Христо Георгиеви“ №75, ет. 5, ап. 12,  
гражданство България,

документ за самоличност №: 642970469,

2. Живка Дичкова Мирчева,  
ЕГН 6905165835,

постоянен адрес гр. София, ЖК Хиподрума 109, вх. В, ет. 1 ап.1,  
гражданство България,

документ за самоличност №: 644302555

9. Връзка с чл.66 от ЗМИП<sup>2</sup> декларирам, че

- основната дейност на дружеството е търговия на едро с медицински изделия

паричните средства за изпълнение на обществената поръчка съгласно ценовото ни предложение и за учредяване на гаранцията за изпълнение на договора за възлагане на обществената поръчка имат следния произход: кредит от дейността на фирмата.

Известна ми е наказателната отговорност по чл.313 от Наказателния кодекс за деклариране на не





„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА  
МЕДИЦИНА П.  
ПИРОВОВ

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП

София 1006, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Бабев“ № 21, Тел: 02/9134 211, Факс: 02/981 6268, Е-майл: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

10. Декларирам, че сме съгласни да получаваме протоколите, решенията, писмата и други документи от Възложителя на електронната поща, която сме посочили в еЕЕДОП.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

08.07.2020 г  
дата

Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП



Заличена информация

Съгл. чл. 37 от ЗОП