

ДОГОВОР

за доставка на медицински изделия за ендопротезиране ID № 00494-2019-0015

Днес, 18.12.2019 г., в гр. София, между:

УМБАЛ "Царица Йоанна - ИСУЛ" ЕАД, със седалище и адрес на управление в гр. София, район "Оборище", ул. "Бяло море" №8, тел. 9432215, факс 9432180, ЕИК 831605806, представлявано от проф. д-р Бойко Коруков, дм – Изпълнителен директор, наричано за краткост по-долу **"ВЪЗЛОЖИТЕЛ"** от една страна, и

„СИКО-ФАРМА“ ЕООД, със седалище и адрес на управление гр. София - 1303, ул. „Брегалница“ № 43, тел: 02 8224548, факс 02 8224548, ЕИК 040859856, представлявано от Борис Георгиев и Виктор Райков - управители, наричано за краткост **"ИЗПЪЛНИТЕЛ"** от друга страна,

на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и в изпълнение на **Решение № РД-03-50/25.11.2019 г.** на Изпълнителния директор на УМБАЛ „Царица Йоанна - ИСУЛ“ ЕАД за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет **"Доставка на медицински изделия за Клиника по ортопедия и травматология, подлежащи на частично реимбурсиране от НЗОК на УМБАЛ "Царица Йоанна - ИСУЛ" ЕАД"** се сключи настоящият договор, като страните се споразумяха за следното:

І. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема срещу възнаграждение да извършва периодични доставки на медицински изделия за ендопротезиране от **обособена позиция № 5** по Приложение № 1 „Спецификация към договора“ изготвена на база Техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, представляващо Приложение № 1 („Предложение за изпълнение на поръчката“) и Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, представляващо Приложение № 2 („Ценово предложение“), съгласно условията на настоящия договор („Договор“) и изискванията, посочени в Техническата спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Приложенията са неразделна част от Договора.

(2) За краткост предметът на настоящия Договор посочен в ал. 1 ще се нарича в Договора „Доставка“.

ІІ. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 2.(1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** възнаграждение за всяка една извършена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и приета от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** Доставка, съгласно единичните цени, посочени Приложение №1. Посочените в него цени включват всички такси и други разходи във връзка с Доставката до мястото на изпълнение по чл. 3, ал. 5.

(2) Заплащането на възнаграждението по ал. 1 се извършва при кумулативното наличие на следните документи:

а) подписан от страните приемателно-предавателен протокол по чл. 10, ал. 2 от Договора;

б) предоставена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** фактура за съответната Доставка, приета от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(3) Дължимото от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** възнаграждение по ал. 1 за съответната Доставка се заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по банков път в срок до 60 (шестдесет) дни, считано от изпълнението ѝ.

(4) Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

BIC: UBBSBGSF, IBAN: BG27UBBS88881000785092

(5) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички последващи промени в данните за банковата сметка по ал. 4 в срок от три дни, считано от момента на промяната. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в този

срок или плащането е извършено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** преди получаване на уведомлението, се счита, че плащането е надлежно извършено.

(6) Единичните цени, посочени в Приложение № 1 не подлежат на изменение за срока на настоящия Договор.

(7) Общата прогнозна стойност за извършване на доставките съгласно Приложение №1 за срока на Договора е **1 200 000,00 лева без ДДС или 1 440 000,00 лева с включен ДДС**;

III. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 3 (1) Договорът се сключва за срок от **12 месеца**, считано от датата на подписването му.

(2) В рамките на срока по ал. 1 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осъществява доставките в срок до **24 часа**, считано от часа последващ часа на получаване на писмена заявка („Заявка“) от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** изпраща Заявката до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на адрес, факс или електронна поща:

адрес: гр. София - 1303, ул. „Брегалница“ № 43,

тел: 02 8224548, факс 02 8224548,

e-mail: syco@mail.orbitel.bg

Заявката може да бъде за част или за цялото прогнозно количество, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не е задължен да заяви цялото прогнозно количество по време на срока на Договора. В случай, че за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** не е възникнала необходимост от Доставка, същият има право да не заявява количества.

(4) Договорът не обвързва **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** със задължението да направи Заявка, а последната е обусловена от възникване на необходимост от Доставка за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. В случай че условието по предходното изречение не е налице, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не носи отговорност, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да претендира неустойки и/или каквито и да е било обезщетения за причинени вреди.

(5) Мястото на изпълнение на доставките е гр. София, ул. „Бяло море“ № 8, УМБАЛ „Царица Йоанна-ИСУЛ“ ЕАД – отдел „Болнична аптека“.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:

1. да изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълнява в срок и без отклонения всяка една от доставките, съгласно условията на Договора, Техническата спецификация и Приложение №1.

2. да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на Заявката по Договора, относно качеството, количествата и техническите параметри, без с това да пречи на дейността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

3. да задържи/усвои съответна част от Гаранцията за изпълнение при неизпълнение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на Договора и да получи неустойка в размера, определен в раздел VII от настоящия Договор;

4. да прегледа доставената стока и да направи рекламации при установяване на некачествена/непълна Доставка или такава, която не е в съответствие с Приложение №1;

5. да получи Доставката в срока и при условията, договорени между Страните;

6. да не приеме Доставката и да отрази установените недостатъци/липси в приемо-предавателния протокол по чл. 10, ал. 2, в случай че Доставката не отговаря на изискванията по Приложение № 1 и условията на този Договор;

7. да прекрати Договора едностранно по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в случай на съществено неизпълнение (по смисъла на чл. 15, ал.2) от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл.5. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** възнаграждение при пълно и качествено изпълнение на Доставка в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия Договор.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава:

1. да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** като такава в представената от него оферта.

2. при доставяне на стоката да я прегледа, да попълни приемателно-предавателните протоколи и при установяване на явни недостатъци или липси да ги отрази в протокола по чл. 10, ал. 2;

3. да осигури помещение за съхранение според съответните изисквания, ако има такива, на доставеното количество стоки.

Чл. 6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия Договор.

2. да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимото съдействие за осъществяване на Доставката по Договора и приемането ѝ, когато е изпълнена съгласно изискванията по чл. 7, т. 1.

Чл. 7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

1. да изпълни всяка една от доставките качествено, в съответствие с Приложение № 1 и настоящия Договор. Сроктът на годност на доставяните медицински изделия следва да не е по-малък от 75% от обявления от производителя срок към датата на всяка една от доставките;

2. да съхранява и транспортира Доставката до мястото на изпълнение при спазване на посочения от производителя температурен режим и други условия за съхранение;

3. в случаите по чл. 4, т. 6, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** са задължава да замени за своя сметка Доставката с друга, отговаряща на изискванията по т. 1 и по Приложение № 1 в срок до 12 (дванадесет) часа, считано от часа, посочен в протокола за некачествената/непълна Доставка. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не достави в срока по предходното изречение заменените стоки и/или доставените стоки не отговарят на изискванията по т. 1 и по Приложение № 1, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** начислява неустойка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по чл. 11, ал. 2, която се удържа от Гаранцията за изпълнение;

4. да не използва или разпространява информация за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия Договор.

Чл. 8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да продължи изпълнението на Доставката и в случай на забавяне на плащане от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** поради обективни причини.

V. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 9. (1) При сключване на Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя Гаранция за изпълнение на Договора („Гаранция за изпълнение“) в размер на **6 000,00** (шест хиляди лв.) лева, представляващи **0,5 %** (нула цяло и пет процента) от неговата обща стойност без ДДС. Гаранцията за изпълнение се представя в една от следните форми:

а) парична сума, внесена по посочена от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** банкова сметка;

б) безусловна неотменяема банкова гаранция; или

в) застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) Гаранцията за изпълнение следва да е със срок на валидност от датата на влизане в сила на Договора до най-малко 30 /тридесет/ дни след изтичането на срока по чл. 3, ал. 1.

(3) Гаранцията за изпълнение се усвоява изцяло или частично от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в случай на неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за частта, съответстваща на неизпълнението. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да усвои Гаранцията за изпълнение, без това да го лишава от правото да търси обезщетение за вреди, надвишаващи получената сума по Гаранцията за изпълнение.

(4) При липса на възражения/претенции във връзка с изпълнението на Договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той освобождава Гаранцията за изпълнение (връща паричната сума/оригинала на издадената банкова гаранция/застраховка) в срок от 30 дни след приключване на изпълнението или изтичане срока на Договора, без да дължи лихви за периода, през който Гаранцията за изпълнение е престояла при него (в случай че е под формата на парична сума).

(5) Разходите по откриване, поддържане, подновяване и обслужване на Гаранцията за изпълнение са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(6) Гаранцията за изпълнение не се освобождава от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните относно неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

VI. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл. 10.(1) Приемането на доставката се извършва чрез упълномощен представител на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. За **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** приемателно-предавателният протокол се подписва от лицето, приемащо доставката, а за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – от определено от него лице.

(2) Приемането на доставка по Заявка се удостоверява с подписване от представителите по ал.1 на двустранен приемателно-предавателен протокол, в който се отразява датата и часа на доставката, вида и броя на доставяните медицински изделия, срокът на годност, както и придружаващите ги документи. Доставката се счита приета от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** само ако същият е подписал приемателно-предавателния протокол без възражения (посочване на недостатъци/липси на стоки или документи, които следва да ги придружават).

VII. НЕУСТОЙКИ

Чл. 11. (1) В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни Заявка в срока по чл. 3, ал. 2, той дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,25 % (нула цяло и двадесет и пет стотни процента) от стойността на неизпълнената Заявка за всеки просрочен час, но не повече от 10 % (десет процента) от стойността на неизпълнената Заявка.

(2) В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпълни Заявка некачествено и не замени Доставката в срока по чл. 7, т. 3 с друга, отговаряща на изискванията по чл. 7, т. 1 и по Приложение № 1, той дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка за всеки отделен случай в размер на 10 % (десет процента) от стойността на неизпълнената част от Заявката.

Чл. 12. Изплащането/удържането на неустойки не лишава **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** от правото да търси реално изпълнение и обезщетение за претърпените вреди, надхвърлящи размера на неустойката.

Чл. 13. При прекратяване на Договора поради отказ от доставка на медицински изделия, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 20% (двадесет процента) от стойността на заявената, но неизпълнена доставка. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да удържи/усвои неустойката от Гаранцията за изпълнение.

VIII. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

Чл. 14. (1) Страните по Договора не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила по смисъла на чл. 306 от Търговския закон.

(2) В случай че Страната, която е следвало да изпълни свое задължение по Договора, е била в забава към момента на настъпване на непреодолимата сила, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

(3) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добрия търговец, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата Страна в тридневен срок от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

(4) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

IX. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 15. (1) Настоящият Договор се прекратява:

1. с изтичане на срока по чл. 3, ал. 1;
2. по взаимно съгласие между Страните, изразено в писмена форма;

3. от Възложителя при условията на чл. 118 от Закона за обществените поръчки.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати Договора без предизвестие в случай на съществено неизпълнение на задълженията от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. За „съществено неизпълнение“ се счита всеки един от следните случаи:

1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** забави два или повече пъти срока за доставка по Договора с повече от 48 (четиридесет и осем) часа;

2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** два или повече пъти не отстрани в срока по чл. 7, т. 3 констатирани недостатъци/липси;

3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** два или повече пъти не изпълни точно някое от задълженията си по Договора;

4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

Х. ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 16. (1) Предвидените възможности за изменение на настоящия договор, съгласно чл. 116, ал.1, т. 1 от ЗОП, са следните:

1. При липса на нов договор със същия предмет, сключен по реда на ЗОП, и в случай, че след изтичане срока на договора не е изчерпана стойността му, то същият може да бъде удължен до изразходване на предвидената в него сума, **но не повече от 3 (три) месеца**.

2. В случай на цялостна или частична замяна на някои артикули медицински изделия, включени в предмета на договора, когато това е в интерес на възложителя и заменящите артикули съответстват на изискванията на техническите спецификации от обществената поръчка или имат предимства в сравнение със заменяните;

3. При намаляване общата стойност на договора поради намаляване на договорените цени.

(2). Извън посочените случаи, Договорът може да бъде изменян с писмено допълнително споразумение при условията на чл. 116 от Закона за обществените поръчки.

ХІ. ОБРАБОТВАНЕ НА ДАННИ, СЪГЛАСНО ДЕФИНИЦИЯТА ПО ЧЛ. 28 НА РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/679 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА ОТ 27 АПРИЛ 2016 ГОДИНА(РЕГЛАМЕНТА), ОТНОСНО ЗАЩИТАТА НА ФИЗИЧЕСКИТЕ ЛИЦА ВЪВ ВРЪЗКА С ОБРАБОТВАНЕТО НА ЛИЧНИ ДАННИ

Чл. 17. (1) Настоящият раздел има за цел да регулира личните права и задължения на страните, във връзка с данни и информация, определена като поверителна, които са станали известни по време на извършване на дейностите, описани в настоящия Договор.

(2) За целите на Договора тези данни и информация ще се считат за поверителни и Страните се задължават да не предоставят на трети страни и лица, личните данни, предмет на Договора, или лични данни и информация, станали им известни при изпълнение на договора.

(3) Поверителния характер на горепосочените данни и информация ще трябва да бъде изрично деклариран, с подписите на представителите на страните.

Чл. 18. Страните се ангажират да приемат всички мерки за сигурност, които са необходими за защита на данните и информацията от поверителен характер и да се гарантира, че тяхната поверителност по никакъв начин не е нарушена.

Чл. 19. Страните, подписвайки настоящия Договор декларират, че ще използват само обработващи лични данни, както и че са предприели достатъчни подходящи технически и организационни мерки по такъв начин, че обработването да протича в съответствие с изискванията на Регламента и по този начин осигуряват защита на правата на субектите на данни.

Чл. 20. Страните въвеждат подходящи технически и организационни мерки, за да се гарантират, че по подразбиране се обработват само лични данни, които са необходими за всяка конкретна цел на обработването. Това задължение се отнася до обема на събраните лични данни, степента на обработването, периода на съхраняването им и тяхната достъпност.

Чл. 21. Третирането на всички лични данни трябва да отговаря на съответното национално законодателство на участниците, по-специално във връзка със Закона за защита на личните данни и на Регламента.

Чл. 22. Страните обработващи лични данни имат въведени вътрешни правила относно обработката и сигурността на личните данни и гарантират, че обработените лични данни са достъпни само за надлежно упълномощени служители.

Чл. 23. Личните данни, които са станали известни по силата на настоящия Договор или по време на изпълнението му, са предмет на обработване от страните за постигане на целите и предмета на договора, се обработват за срок не по-дълъг от 12 месеца, считано от датата на подписване на договора.

XI. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 24. (1) Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този Договор и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени по пощата с обратна разписка, по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

(2) За датата на съобщението се смята:

1. датата на предаването - при предаване на ръка на съобщението;
2. датата на приемането - при изпращане по факс;
3. датата на постъпването в електронната поща – при изпращане по имейл.

(3) За валидни адреси за приемане на съобщения, свързани с изпълнението на договора и предаване на документи, се смятат:

1. За **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**: гр. София-1527, ул. „Бяло море“ № 8, отдел „Болнична аптека“, тел.: 02 9432337, факс: 02 9432143, e-mail: apteka.mi@isul.eu,

2. За **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** гр. София - 1303, ул. „Брегалница“ № 47, тел: 02 8224548, факс 02 8224548, e-mail: syco@mail.orbitel.bg

Чл. 25. (1) Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор, на трета страна, освен в случаите, посочени в ЗОП.

(2) В случай на преобразуване, вливане или сливане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, юридическите лица, техни правоприменици, са обвързани със задълженията по този договор при спазване изискванията на ЗОП.

Чл. 26. Всички спорове по този Договор ще се уреждат чрез преговори между Страните, а при непостигане на съгласие – ще се отнасят за решаване от компетентния съд в Република България.

Чл. 27. За всички неуредени в този Договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Чл. 28. Неразделна част от настоящия Договор са:

1. Приложение № 1 „Спецификация към договора“;
2. Приложение № 1 „Предложение за изпълнение на поръчката“ на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
3. Приложение № 2 „Ценово предложение“ на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
4. Техническата спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

Договор се сключи в два еднообразни екземпляра – един за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: /.../ **Заличена информация**
проф. д-р Бойко Георгиев Керуков,
Изпълнителен директор



ИЗПЪЛНИТЕЛ: /.../ **Заличена информация**

.....

Заличена информация

Заличена информация

Приложение № 1 „Спецификация към договора”

об. поз. №/ артику ли №	Наименование	Мярка	К-во	ед. цена на отделните компоненти б ез ДДС (където е приложимо)	единична цена без ДДС	код-НЗОК
1	2	3	4	5	6	7
V	СИСТЕМИ ЗА ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ ТИП 5					
1	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с право стъбло с дистална фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от стандартен полиетилен и метална глава	брой			3825,00	M05053010000002, M05053020000002
2	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с право стъбло с дистална фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална глава	брой			3916,67	M050530300000006
3	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с право стъбло с дистална фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична глава	брой			4500,00	M050530300000002
4	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с късо извито стъбло с проксимална безциментна фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална глава	брой			4025,00	M050530300000014
5	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с късо извито стъбло с проксимална безциментна фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична глава	брой			4608,34	M050530300000011
6	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с циментна фиксация и с двойно конично стъбло	брой			2666,67	M050510300000115

7	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с покритие от титаниева нишка - с керамична феморална глава и керамичен инсърт	брой
8	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с покритие от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична феморална глава	брой
9	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с покритие от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална феморална глава	брой
10	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с късо извито стъбло с проксимална безциментна фиксация и ацетабуларна компонента с безциментна фиксация и с покритие от титаниева нишка - с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична феморална глава	брой
11	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с късо извито стъбло с проксимална безциментна фиксация и ацетабуларна компонента с безциментна фиксация и с покритие от титаниева нишка - с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална феморална глава	брой
12	Система за ендопротезиране на тазобедрената става хибридна с циментна фиксация и с гладко полирано двойно конично стъбло стъбло за циментна фиксация и безциментна капсула с покритие от титаниева нишка и UHMWPE втулка	брой
13	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с циментна фиксация и дълго (ревизионно) стъбло	брой
14	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно стъбло и безциментна фиксация	брой
15	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно стъбло и безциментна фиксация с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална феморална глава	брой

	5375,00	M05053030000008
	4666,67	M05053030000008
	4083,34	M05053030000010
	4775,00	M05053030000013
	4191,67	M05053030000015
	3416,67	M05052020000086
	4566,67	M05055030000008
	5316,67	M05055030000006
	5408,34	M05055030000007

16	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно стъбло и безциментна фиксация и ацетабуларна капсула с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична феморална глава	брой
17	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с циментна фиксация с дълго (ревизионно) стъбло и подсилващ ацетабуларен пръстен	брой
18	Система от тазобедрени импланти от тантал с високо пореста структура (75-80%) с изцяло свързани пори за реконструкция при значителни костни дефекти - компоненти:	брой
	1, Ацетабуларен компонент	
	2, Ацетабуларна вложка	
	3, Ацетабуларна вложка с ограничена подвижност	
	4, Опорни вложки	
	5, Опорна антипротрузионна плака (кейдж)	
	6, Колонни опорни ацетабуларни аугменти	
	7, Прави опорни ацетабуларни аугменти	
	8, Уплътняващи аугменти	
	9, Закрепващи спонгиозни винтове	
Сумата от ед. цени за 1бр. без ДДС на всички компоненти да се нанесе в колона 5:		
19	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно криво стъбло и безциментна фиксация	брой
20	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно криво стъбло и безциментна фиксация с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална феморална глава	брой

	6158,34	M05055030000004
	5525,02	M05055030000005
	11050,04	M05055040000012, M05055040000013, M05055040000014, M05055040000015, M05055040000016, M05055040000017, M05055040000018, M05055040000019, M05055040000020, M05055040000021, M05055040000022, M05055040000023, M05055040000024, M05055040000025, M05055040000026, M05055040000027
2333,34		
833,34		
1666,67		
1166,67		
1166,67		
1166,67		
1833,34		
833,34		
50,00		
Σ: 11050,04		
	5675,00	M050550300000089
	5766,67	M050550300000090

21	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно криво стъбло и безциментна фиксация с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична феморална глава	брой
22	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация с дълго право монолитно стъбло с дистална фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от стандартен полиетилен и метална глава	брой
23	„Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация с дълго право монолитно стъбло с дистална фиксация и безциментна капсула от тип двойна мобилност с втулка от стандартен полиетилен и метална глава”	брой
24	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация с безциментно стебло с клиновидна форма и проксимално титаново поръозно покритие и безциментна капсула от тип двойна мобилност с втулка от стандартен полиетилен и метална глава	брой
25	Система за еднополюсно ендопротезиране на тазобедрената става моноартикуларна с униполярна бедрена глава и стебло с циментово закрепване тип "Мюлер", модулна	брой
26	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с циментна фиксация със стъбло тип "Мюлер", модулна	брой
27	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с хибридна фиксация с безциментно стебло с клиновидна форма и проксимално титаново поръозно покритие и циментна капсула от тип двойна мобилност с втулка от стандартен полиетилен и метална глава	брой
28	Тотална ендопротеза на колянна става без запазване на задна кръстна връзка	брой
29	Тотална ендопротеза на колянна става с анатомичен дизайн и повишена флексия без запазване на задна кръстна връзка	брой

180

	6516,67	M05055030000094
	4733,34	M05055020000029
	5150,00	M05053010000042, M05055020000029
	4241,67	M05053010000042
	2680,00	M05051010000018
	2680,00	M05051030000002
	3908,34	M05052010000038
	4408,34	M06061030000001
	5583,34	M06061030000032, M06061030000033

30	Система за уникондилно ендопротезиране на колянна става с подвижен менискален инсърт	брой
31	Система за уникондилно ендопротезиране на колянна става с фиксиран менискален инсърт	брой
32	Система за ревизионно ендопротезиране на колянна става – модулна, компоненти:	брой
	1. Феморален компонент	
	2. Тибиален компонент	
	3. Менискален компонент	
	4. Патела	
	5. Стъбло	
	6.1. Феморални плочки	
	6.2. Феморални плочки	
	7.1. Тибиални плочки	
	7.2. Тибиални плочки	
	8. Цимент	
Сумата от ед. цени за 1бр. без ДДС на всички компоненти да се нанесе в колона 5:		
33	Система за ревизионно ендопротезиране на колянна става с използване на феморални и тибиални конуси от тантал с високопореста структура, наподобяващи структурата и еластичността на спонгиозната кост за реконструкция при значителни костни дефекти - компоненти:	брой
	1. Феморален компонент	
	2. Тибиален компонент	
	3. Менискален компонент	
	4. Патела	
	5. Стъбло	
	6.1. Феморални плочки	
	6.2. Феморални плочки	
	7.1. Тибиални плочки	
	7.2. Тибиални плочки	




	3333,34	M06061010000016
	4125,00	M06061010000020
	8016,70	M06064010000001
2500,00		
1441,67		
675,00		
250,00		
575,00		
808,34		
366,67		
808,34		
458,34		
133,34		
Σ: 8016,70		
	15416,70	M06064010000002
2500,00		
1441,67		
675,00		
250,00		
575,00		
808,34		
366,67		
808,34		
458,34		



	8.1 Феморални конуси от тантал с високо пореста структура (75-80%)		2083,34		
	8.2 Диафизарни феморални конуси от тантал с високо пореста структура (75-80%)		1000,00		
	8.3 Метафизарни феморални конуси от тантал с високо пореста структура (75-80%)		1100,00		
	8.4 Тибиални конуси от тантал с високо пореста структура (75-80%)		1350,00		
	8.5 Тибиални медиум конуси от тантал с високо пореста структура (75-80%)		1000,00		
	8.6 Тибиални широки конуси от тантал с високо пореста структура (75-80%)		1000,00		
	Сумата от ед. цени за 1бр. без ДДС на всички компоненти да се нанесе в колона 5:		Σ: 15416,70		
34	Система за ревизионно коляно ендопротезиране от тип Rotating Hinge коляно - компоненти:	брой		11441,72	M06064030000005, M06064030000006
	1. Феморален компонент		4583,34		
	2. Тибиален компонент:		1625,01		
	3. Менискален компонент		916,67		
	4. Стъбло		575,00		
	5.1.Тибиален аугмент		1166,67		
	5.2.Тибиален елемент		808,34		
	5.3.Тибиален елемент		458,34		
	5.4.Феморален елемент		808,34		
	5.5.Феморален елемент		366,67		
	6.Цимент		133,34		
	Сумата от ед. цени за 1бр. без ДДС на всички компоненти да се нанесе в колона 5:		Σ: 11441,72		
35	Система за първично тотално лакътно ендопротезиране с циментно закрепване	брой		4083,34	M21200000000002


ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

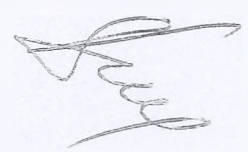
Приложение № 1

об. поз. №/а ртик ул №	Наименование	Предложение на участника /наименование и производител/	катало г №, стр. №	код НЗОК	Стойност , до която НЗОК заплаща
V	СИСТЕМИ ЗА ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ ТИП 5				
1	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с право стъбло с дистална фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от стандартен полиетилен и метална глава	1. Alloclassic (Алокласик – безциментно стъбло) 2. Protasul head(Протазул – феморална глава) 3. Trilogy shell (Трилоджи капсула) 4. Trilogy liner(Трилоджи инлей) ZIMMER-BIOMET	кат.1, стр.27 и 39	M05053010000002/M05053020000002	1080,00
2	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с право стъбло с дистална фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална глава	1. Alloclassic (Алокласик – безциментно стъбло) 2. Versys head (Версис – феморална глава) 3. Trilogy shell (Трилоджи капсула) 4. Trilogy longevity liner(Трилоджи крослинк инлей)ZIMMER-BIOMET	кат.1, стр.27 и 40	M050530300000006	1080,00

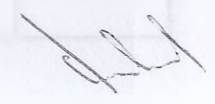
3	<p>Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с право стъбло с дистална фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична глава</p> 	<p>1. Alloclassic (Алокласик – безциментно стъбло) 2. Bioloх head(Керамика – феморална глава) 3. Trilogy shell (Трилоджи капсула) 4. Trilogy longevity liner(Трилоджи крослинк инлей)ZIMMER-BIOMET</p>	<p>кат.1, стр.27, 40 и 54</p>	<p>M05053030000002</p>	<p>1080,00</p>
4	<p>Система за ендопротезиране на тазобедрената става с късо извито стъбло с проксимална безциментна фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална глава</p>	<p>1. Fitmore (Фитмор – безциментно стъбло) 2. Versys head (Версис – феморална глава) 3. Trilogy shell (Трилоджи капсула) 4. Trilogy longevity liner(Трилоджи крослинк инлей) ZIMMER-BIOMET</p>	<p>кат.1, стр.28, 39 и 40</p>	<p>M05053030000014</p>	<p>1080,00</p>
5	<p>Система за ендопротезиране на тазобедрената става с късо извито стъбло с проксимална безциментна фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична глава</p> 	<p>1. Fitmore (Фитмор – безциментно стъбло) 2. Bioloх head(Керамика – феморална глава) 3. Trilogy shell (Трилоджи капсула) 4. Trilogy longevity liner(Трилоджи крослинк инлей)ZIMMER-BIOMET</p>	<p>кат.1, стр.28, 39,40 и 54</p>	<p>M05053030000011</p> 	<p>1080,00</p>


6	<p>Система за ендопротезиране на тазобедрената става с циментна фиксация и с двойно конично стъбло</p> 	<p>1. CPT 12/14(СПТ)-стъбло 2. ZCA(ЗЦА) - капсула 3. Versys head(versys глава) 4. Centralizer(централайзер) 5. cement pozzle(спринцовка за цимент) ZIMMER-BIOMET</p>	<p>кат.1, стр.25 и 33</p>	<p>M05051030000115</p>	<p>1080,00</p>
7	<p>Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с покритие от титаниева нишка - с керамична феморална глава и керамичен инсърт</p> 	<p>1. Alloclassic (Алокласик – безциментно стъбло) 2. Biolox head(Керамика – феморална глава) 3. FM IT acet shell(Трилоджи IT капсула) 4. Biolox taper liner(Трилоджи IT керамичен инлей) 5. Trilogy IT screw hole plug(Трилоджи IT тапи за отворите на винтовете на капсулата) 6. Trilogy IT dome hole plug(Трилоджи IT тапи за централния отвор на капсулата) ZIMMER-BIOMET</p>	<p>кат.1, стр.27, 41,42 и 54</p>	<p>M05053030000008</p>	<p>1080,00</p>


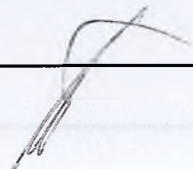
8	 <p>Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с покритие от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична феморална глава</p>	<p>1. Alloclassic (Алокласик – безциментно стъбло) 2. Biolox head (Керамика – феморална глава) 3. FM IT acet shell (Трилоджи IT капсула) 4. Trilogy IT longevity liner (Трилоджи IT крослинк инлей) 5. Trilogy IT screw hole plug (Трилоджи IT тапи за отворите на винтовете на капсулата) 6. Trilogy IT dome hole plug (Трилоджи IT тапи за централния отвор на капсулата) ZIMMER-BIOMET</p>	<p>кат.1, стр.27, 41,42 и 54</p>	<p>M05053030000008</p>	<p>1080,00</p>
---	---	--	--	------------------------	----------------

9	 <p>Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с покритие от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална феморална глава</p>	<p>1. Alloclassic (Алокласик – безциментно стъбло) 2. Versys head (Версис – феморална глава) 3. FM IT acet shell(Трилоджи IT капсула) 4. Trilogy IT longevity liner(Трилоджи IT крослинк инлей) 5. Trilogy IT screw hole plug(Трилоджи IT тапи за отворите на винтовете на капсулата) 6. Trilogy IT dome hole plug(Трилоджи IT тапи за централния отвор на капсулата) ZIMMER-BIOMET</p>	<p>кат.1, стр.27, 41,42 и 54</p>	<p>M05053030000010</p>	<p>1080,00</p>
---	---	--	--	------------------------	----------------


7

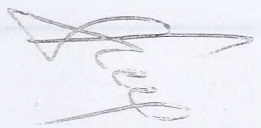



10	 <p>Система за ендопротезиране на тазобедрената става с късо извито стъбло с проксимална безциментна фиксация и ацетабуларна компонента с безциментна фиксация и с покритие от титаниева нишка - с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична феморална глава</p>	<p>1. Fitmore (Фитмор – безциментно стъбло) 2. Bioloх head(Керамика – феморална глава) 3.FM IT acet shell(Трилоджи IT капсула) 4.Trilogy IT longevity liner(Трилоджи IT крослинк инлей) 5.Trilogy IT screw hole plug(Трилоджи IT тапи за отворите на винтовете на капсулата) 6. Trilogy IT dome hole plug(Трилоджи IT тапи за централния отвор на капсулата) ZIMMER-BIOMET</p>	<p>кат.1, стр.28, 41,42 и 54</p>	<p>M05053030000013</p>	<p>1080,00</p>
----	---	---	--	------------------------	----------------


11	 <p>Система за ендопротезиране на тазобедрената става с късо извито стъбло с проксимална безциментна фиксация и ацетабуларна компонента с безциментна фиксация и с покритие от титаниева нишка - с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална феморална глава</p>	<p>1. Fitmore (Фитмор – безциментно стъбло) 2. Versys head (Версис – феморална глава) 3. FM IT acet shell(Трилоджи IT капсула) 4. Trilogy IT longevity liner(Трилоджи IT крослинк инлей) 5. Trilogy IT screw hole plug(Трилоджи IT тапи за отворите на винтовете на капсулата) 6. Trilogy IT dome hole plug(Трилоджи IT тапи за централния отвор на капсулата) ZIMMER-BIOMET</p>	кат.1, стр.28, 41,42 и 54	M05053030000015	1080,00
12	<p>Система за ендопротезиране на тазобедрената става хибридна с циментна фиксация и с гладко полирано двойно конично стъбло стъбло за циментна фиксация и безциментна капсула с покритие от титаниева нишка и UHMWPE втулка</p> 	<p>1. CPT 12/14(СПТ – циментно стъбло) 2. Versys head(Versys – феморална глава) 3. CPT centralizer (Централайзер) 4. Cement nozzle(Спринцовка за цимент) 5. Trilogy shell (Трилоджи капсула) 6. Trilogy liner(Трилоджи инлей) ZIMMER-BIOMET</p>	кат.1, стр.25, 39,40 и 54	M05052020000086	970,00

13	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с циментна фиксация и дълго (ревизионно) стъбло	1. Revitan (Ревитан – безциментно стъбло) 2. Protasul head(Протазул – феморална глава) 3. ZCA(ЗЦА-капсула)ZIMMER-BIOMET	кат.1, стр.29, 30,33 и 54	M05055030000008	1080,00
14	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно стъбло и безциментна фиксация	1. Revitan (Ревитан – безциментно стъбло) 2. Protasul head(Протазул – феморална глава) 3. Trilogy shell (Трилоджи капсула) 4. Trilogy liner(Трилоджи инлей)ZIMMER-BIOMET	кат.1, стр.29, 39 и 54	M05055030000006	1080,00
15	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно стъбло и безциментна фиксация с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална феморална глава	1. Revitan (Ревитан – безциментно стъбло) 2. Protasul head(Протазул – феморална глава) 3. Trilogy shell(Трилоджи капсула) 4. Trilogy longevity liner (Трилоджи крослинк инлей)ZIMMER-BIOMET	кат.1, стр.29, 39,40 и 54	M05055030000007	1080,00

16	 <p>Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно стъбло и безциментна фиксация и ацетабуларна капсула с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична феморална глава</p>	<p>1. Revitan (Ревитан – безциментно стъбло) 2. Bioloх head(Керамика – феморална глава) 3.FM IT acet shell(Трилоджи IT капсула) 4.Trilogy IT longevity liner(Трилоджи IT крослинк инлей) 5.Trilogy IT screw hole plug(Трилоджи IT тапи за отворите на винтовете на капсулата) 6. Trilogy IT dome hole plug(Трилоджи IT тапи за централния отвор на капсулата) ZIMMER-BIOMET</p>	кат.1, стр.29, 41,42 и 54	M05055030000004	1080,00
17	<p>Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с циментна фиксация с дълго (ревизионно) стъбло и подсилващ ацетабуларен пръстен</p>	<p>1. Revitan (Ревитан – безциментно стъбло) 2. Protasul head(Протазул – феморална глава) 3. LP(нископрофилна капсула) 4. B/S reinforcement ring(Клетка Бурхшнайдер-безциментна) ZIMMER-BIOMET</p>	кат.1, стр.29, 35,37 и 54	M05055030000005	1080,00

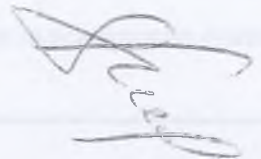


18	 <p>Система от тазобедрени импланти от тантал с високо пореста структура (75-80%) с изцяло свързани пори за реконструкция при значителни костни дефекти</p>	<p>безциментно стъбло)/Revitan-curved (Ревитан – крив безциментно стъбло)</p> <p>2. Versys head (Версис – феморална глава)</p> <p>3. Ревизионна ацетабуларна капсула за безциментно закрепване(trabecular metal revision shell)размер 48-70</p> <p>4. Втулка за ревизионна ацетабуларна капсула от crosslinked полиетилен(TM revision)</p> <p>5. Ацетабуларни аугменти(trabecular metal augments)</p> <p>6. Опорни ацетабуларни аугменти(trabecular metal buttress augments)</p> <p>7. Ацетабуларни рестриктори(trabecular metal restrictor)</p> <p>8. Конструкция на ацетабуларна мрежа за</p>	кат.1, стр.29, 31,37,50-53 и 54	<p>M05055040000012/M05055040000013/M05055040000014/M05055040000015/M05055040000016/M05055040000017/M05055040000018/M05055040000019/M05055040000020/M05055040000021/M05055040000022/M05055040000023/M05055040000024/M05055040000025/M05055040000026/M05055040000027</p>	1080,00
----	--	---	---------------------------------	--	---------

19	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно криво стъбло и безциментна фиксация	1. Revitan curved (Ревитан крив – безциментно стъбло) 2. Protasul head(Протазул – феморална глава) 3. Trilogy shell (Трилоджи капсула) 4. Trilogy liner(Трилоджи инлей)ZIMMER-BIOMET	кат.1, стр.29, 31,39, и 54	M05055030000089	1080,00
20	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно криво стъбло и безциментна фиксация с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална феморална глава	1. Revitan curved (Ревитан крив – безциментно стъбло) 2. Protasul head(Протазул – феморална глава) 3. Trilogy shell(Трилоджи капсула) 4. Trilogy longevity liner (Трилоджи крослинк инлей) ZIMMER-BIOMET	кат.1, стр.29, 31,40, и 54	M05055030000090	1080,00
21	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно	крив – безциментно	стр.29,	M05055030000094	1080,00

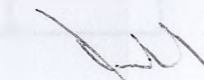
22	<p>Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация с дълго право монолитно стъбло с дистална фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от стандартен полиетилен и метална глава</p> 	<p>1. Alloclassic SLL(Алокласик – безциментно стъбло) 2. Protasul head(Протазул – феморална глава) 3. Trilogy shell (Трилоджи капсула) 4. Trilogy liner(Трилоджи инлей)ZIMMER-BIOMET</p>	<p>кат.1, стр.32, 39 и 54</p>	<p>M05055020000029</p>	<p>1080,00</p>
23	<p>„Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация с дълго право монолитно стъбло с дистална фиксация и безциментна капсула от тип двойна мобилност с втулка от стандартен полиетилен и метална глава”</p>	<p>1. Alloclassic SLL(Алокласик – безциментно стъбло) 2. Protasul head(Протазул – глава) 3. Avantage Reload cup (Авантаж Рилоуд ацетабуларна капсула) 4. Avantage inlay(Авантаж инлей)ZIMMER-BIOMET</p>	<p>кат.1, стр.32, 47,49 и 54</p>	<p>M05053010000042/M05055020000029</p>	<p>1080,00</p>

24	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация с безциментно стъбло с клиновидна форма и проксимално титаново поръзно покритие и безциментна капсула от тип двойна мобилност с втулка от стандартен полиетилен и метална глава	1. Taperloc(Тейпърлок-безциментно стъбло) 2. Chrome Cobalt head (Хром-кобалт феморална глава) 3. Advantage Reload cup (Авантаж Рилоуд ацетабуларна капсула) 4. Advantage inlay(Авантаж инлей) ZIMMER-BIOMET	кат.1, стр.29, 47,49 и 55	M05053010000042	1080,00
25	Система за еднополюсно ендопротезиране на тазобедрената става моноартикуларна с униполярна бедрена глава и стъбло с циментово закрепване тип "Мюлер", модулна	1. Original M.E. Muller(Стъбло Мюлер) 2. Unipolar head (Униполарна глава) 3. cement nozzle(спринцовка за цимент) ZIMMER-BIOMET	кат.1, стр.25 и 56	M05051010000018	1358,00
26	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с циментна фиксация със стъбло тип "Мюлер", модулна	1. Original M.E. Muller(Стъбло Мюлер) 2. ZCA/ZCA 10 гр. (ЗЦА-капсула) 3. Protasul head(глава протазул) 4. cement nozzle(спринцовка за цимент) ZIMMER-BIOMET	кат.1, стр.25,3 3,34 и 54	M05051030000002/M05051040000002	1435,00

27	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с хибридна фиксация с безциментно стъбло с клиновидна форма и проксимално титаново поръзно покритие и цементна капсула от тип двойна мобилност с втулка от стандартен полиетилен и метална глава	1. Taperloc(Тейпърлок-безциментно стъбло) 2. Chrome Cobalt head (Хром-кобалт феморална глава) 3. Avantage Cemented cup (Авантаж Сементид ацетабуларна капсула) 4. Avantage inlay(Авантаж инлей)ZIMMER-BIOMET	кат.1, стр.29,3 6, и 55	M05052010000038	1080,00
28	Тотална ендопротеза на колянна става без запазване на задна кръстна връзка	1. Феморален компонент(NG/LPS femoral) 2. Тибиален компонент(tibia plate) 3. Инлей(NG lps flex art surf) 4. Патела (poly patella) 5. Тапа (nexgen taper plug) ZIMMER-BIOMET	кат.1, стр.59 и 61	M06061030000001	2700,00
29	Тотална ендопротеза на колянна става с анатомичен дизайн и повишена флексия без запазване на задна кръстна връзка	1. Феморален компонент(Persona femoral) 2. Тибиален компонент(tibia plate) 3. Инлей(Persona- art surf) 4. Патела (poly patella) ZIMMER-BIOMET	кат.1, стр.73,7 4,75,76 и 77	M06061030000032/M06061030000033	2700,00

30	Система за уникондилно ендопротезиране на колянна става с подвижен менискален инсърт 	1. Oxford PKS fem CoCr-феморален компонент 2. Oxford PKS tib tray CoCr - тибиален компонент. 3. Oxford PKS anat men brg UHMWPE - менискален компонент ZIMMER-BIOMET	кат.1, стр.70 и 71	M06061010000016	2970,00
31	Система за уникондилно ендопротезиране на колянна става с фиксиран менискален инсърт	1. Persona partial fem - феморален компонент 2. Persona partial tib tray - тибиален компонент. 3. Persona partial - менискален компонент ZIMMER-BIOMET	кат.1, стр.71 и 72	M06061010000020	2970,00 
32	Система за ревизионно ендопротезиране на колянна става – модулна 	1.NEXGEN PS TIBIA PLATE 2.NEXGEN PS LCKK FEMORAL 3.NEXGEN LEGACY CCK ART SURFACE 4.NEXGEN STEM EXTENSION 5.NEXGEN TIB AUG 6. NEXGEN TIB BL 7.NEXGEN LEGACY CCK FEM AUGMENT 8.NEXGEN LEGACY CCK FEM BLOCK ZIMMER-BIOMET	кат.1, стр.59 - 67	M06064010000001	2700,00

17



33	Система за ревизионно ендопротезиране на колянна става с използване на феморални и тибиялни конуси от тантал с високопореста структура, наподобяващи структурата и еластичността на спонгиозната кост за реконструкция при значителни костни дефекти	2.NEXGEN PS LCKK FEMORAL 3.NEXGEN LEGACY CCK ART SURFACE 4.NEXGEN STEM EXTENSIONS 5.TRABECULAR METAL FEMORAL CONE AUGMENT размер малък и среден 6.TRABECULAR METAL FEMORAL CONE AUGMENT размер голям 7.TRABECULAR METAL DIAPHYSEAL FEMORAL CONE 8.TRABECULAR METAL METAPHYSEAL FEMORAL CONE 9.TRABECULAR METAL TIBIAL CONE размер екстра малък и малък 10.TRABECULAR METAL TIBIAL CONE размер среден и голям 11.TRABECULAR METAL MEDIUM TIBIAL CONE 12.TRABECULAR METAL	кат.1, стр.59 - 67	M06064010000002	2700,00
34	Система за ревизионно колянно ендопротезиране от тип Rotating Hinge колянo	NG/Rotating hinge knee TMZIMMER-BIOMET	кат.1, стр. 67,68,69 и 70	M06064030000005/M06064030000006	2700,00
35	Система за първично тотално лакътно ендопротезиране с циментно закрепване	Conrad/Morrey Total Elbow ZIMMER-BIOMET	кат.1, стр. 79 и 80	M21200000000002	1440,00

Цениво предложение

Приложение № 2

об. поз. №/ артику ли №	Наименование	Марка	К-во	ед. цена на отделните компоненти ез ДДС (където е приложимо)	единична цена без ДДС	код-НЗОК
1	2	3	4	5	6	7
V	СИСТЕМИ ЗА ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ ТИП 5					
1	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с право стъбло с дистална фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от стандартен полиетилен и метална глава	брой			3825,00	M05053010000002/M05053020000002
2	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с право стъбло с дистална фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална глава	брой			3916,67	M050530300000006
3	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с право стъбло с дистална фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична глава	брой			4500,00	M050530300000002
4	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с късо извито стъбло с проксимална безциментна фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална глава	брой			4025,00	M050530300000014
5	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с късо извито стъбло с проксимална безциментна фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична глава	брой			4608,34	M050530300000011
6	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с циментна фиксация и с двойно конично стъбло	брой			2666,67	M050510300000115
7	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с покритие от титаниева нишка - с керамична феморална глава и керамичен инсърт	брой			5375,00	M050530300000008

8	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с покритие от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична феморална глава	брой
9	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с покритие от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална феморална глава	брой
10	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с късо извито стъбло с проксимална безциментна фиксация и ацетабуларна компонента с безциментна фиксация и с покритие от титаниева нишка - с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична феморална глава	брой
11	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с късо извито стъбло с проксимална безциментна фиксация и ацетабуларна компонента с безциментна фиксация и с покритие от титаниева нишка - с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална феморална глава	брой
12	Система за ендопротезиране на тазобедрената става хибридна с циментна фиксация и с гладко полирано двойно конично стъбло стъбло за циментна фиксация и безциментна капсула с покритие от титаниева нишка и UHMWPE втулка	брой
13	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с циментна фиксация и дълго (ревизионно) стъбло	брой
14	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно стъбло и безциментна фиксация	брой
15	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно стъбло и безциментна фиксация с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална феморална глава	брой
16	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно стъбло и безциментна фиксация и ацетабуларна капсула с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична феморална глава	брой
17	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с циментна фиксация с дълго (ревизионно) стъбло и подсилващ ацетабуларен пръстен	брой
	Система от тазобедрени импланти от тантал с високо пореста структура (75-80%) с изцяло свързани пори за реконструкция при значителни костни дефекти - компоненти:	

	4666,67	M05053030000008
	4083,34	M05053030000010
	4775,00	M05053030000013
	4191,67	M05053030000015
	3416,67	M05052020000086
	4566,67	M05055030000008
	5316,67	M05055030000006
	5408,34	M05055030000007
	6158,34	M05055030000004
	5525,02	M05055030000005
	11050,04	

18	1, Ацетабуларен компонент	брой
	2, Ацетабуларна вложка	
	3, Ацетабуларна вложка с ограничена подвижност	
	4, Опорни вложки	
	5, Опорна антипротрузионна плака (кейдж)	
	6, Колонни опорни ацетабуларни аугменти	
	7, Прави опорни ацетабуларни аугменти	
	8, Уплътняващи аугменти	
	9, Закрепващи спонгиозни винтове	
	Сумата от ед. цени за 1бр. без ДДС на всички компоненти да се нанесе в колона 5:	
19	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно криво стъбло и безциментна фиксация	брой
20	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно криво стъбло и безциментна фиксация с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална феморална глава	брой
21	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно криво стъбло и безциментна фиксация с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична феморална глава	брой
22	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация с дълго право монолитно стъбло с дистална фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от стандартен полиетилен и метална глава	брой
23	„Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация с дълго право монолитно стъбло с дистална фиксация и безциментна капсула от тип двойна мобилност с втулка от стандартен полиетилен и метална глава”	брой
24	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация с безциментно стъбло с клиновидна форма и проксимално титаново поръозно покритие и безциментна капсула от тип двойна мобилност с втулка от стандартен полиетилен и метална глава	брой
25	Система за еднopolюсно ендопротезиране на тазобедрената става моноартикуларна с униполярна бедрена глава и стъбло с циментово	брой

2333,34		M05055040000012/M05055040000013/M05055040000014/M05055040000015/M05055040000016/M05055040000017/M05055040000018/M05055040000019/M05055040000020/M05055040000021/M05055040000022/M05055040000023/M05055040000024/M05055040000025/M05055040000026M05055040000027
833,34		
1666,67		
1166,67		
1166,67		
1166,67		
1833,34		
833,34		
50,00		
11050,04		
	5675,00	M05055030000089
	5766,67	M05055030000090
	6516,67	M05055030000094
	4733,34	M05055020000029
	5150,00	M05053010000042/M05055020000029
	4241,67	M05053010000042
	2680,00	M05051010000018

26	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с циментна фиксация със стъбло тип "Мюлер", модулна	брой
27	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с хибридна фиксация с безциментно стъбло с клиновидна форма и проксимално титаново поръзно покритие и циментна капсула от тип двойна мобилност с втулка от стандартен полиетилен и метална глава	брой
28	Тотална ендопротеза на колянна става без запазване на задна кръстна връзка	брой
29	Тотална ендопротеза на колянна става с анатомичен дизайн и повишена флексия без запазване на задна кръстна връзка	брой
30	Система за уникондилно ендопротезиране на колянна става с подвижен менискален инсърт	брой
31	Система за уникондилно ендопротезиране на колянна става с фиксиран менискален инсърт	брой
32	Система за ревизионно ендопротезиране на колянна става – модулна, компоненти:	брой
	1, Феморален компонент	
	2. Тибиален компонент	
	3. Менискален компонент	
	4. Патела	
	5. Стъбло	
	6.1. Феморални плочки	
	6.2. Феморални плочки	
	7.1. Тибиални плочки	
	7.2. Тибиални плочки	
	8, Цимент	
	Сумата от ед. цени за 1бр. без ДДС на всички компоненти да се нанесе в колона 5:	
	Система за ревизионно ендопротезиране на колянна става с използване на феморални и тибиални конуси от тантал с високопореста структура, наподобяващи структурата и еластичността на спонгиозната кост за реконструкция при значителни костни дефекти - компоненти:	
	1, Феморален компонент	

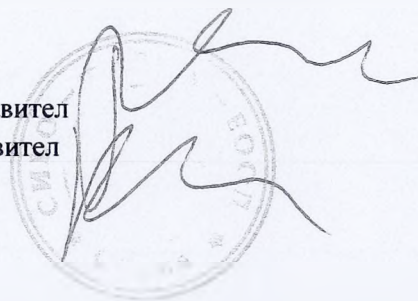
	2680,00	M05051030000002
	3908,34	M05052010000038
	4408,34	M06061030000001
	5583,34	M06061030000032/M06061030000033
	3333,34	M06061010000016
	4125,00	M06061010000020
	8016,70	M06064010000001
2500,00		
1441,67		
675,00		
250,00		
575,00		
808,34		
366,67		
808,34		
458,34		
133,34		
8016,70		
	15416,70	
2500,00		

33	2. Тибиален компонент	брой		1441,67	
	3. Менискален компонент			675,00	
	4. Патела			250,00	
	5. Стъбло			575,00	
	6.1. Феморални плочки			808,34	
	6.2. Феморални плочки			366,67	
	7.1. Тибиални плочки			808,34	
	7.2. Тибиални плочки			458,34	
	8.1 Феморални конуси от тантал с високо пореста структура (75-80%)			2083,34	
	8.2 Диафизарни феморални конуси от тантал с високо пореста структура (75-80%)			1000,00	
	8.3 Метафизарни феморални конуси от тантал с високо пореста структура (75-80%)			1100,00	
	8.4 Тибиални конуси от тантал с високо пореста структура (75-80%)			1350,00	
	8.5 Тибиални медиум конуси от тантал с високо пореста структура (75-80%)			1000,00	
	8.6 Тибиални широки конуси от тантал с високо пореста структура (75-80%)			1000,00	
	Сумата от ед. цени за 1бр. без ДДС на всички компоненти да се нанесе в колона 5:			15416,70	M06064010000002
34	Система за ревизионно колянно ендопротезиране от тип Rotating Hinge коляно - компоненти:	брой		11441,72	
	1. Феморален компонент			4583,34	
	2. Тибиален компонент:			1625,01	
	3. Менискален компонент			916,67	
	4. Стъбло			575,00	
	5.1.Тибиален аугмент			1166,67	
	5.2.Тибиален елемент			808,34	
	5.3.Тибиален елемент			458,34	
	5.4.Феморален елемент			808,34	
	5.5.Феморален елемент			366,67	
	6.Цимент			133,34	
	Сумата от ед. цени за 1бр. без ДДС на всички компоненти да се нанесе в колона 5:			11441,72	M060640300000005/M06064030000006

35	Система за първично тотално лакътно ендопротезиране с циментно закрепване	брой		4083,34	M21200000000002
	Сумата от единичните ст-ти без ДДС на всички артикули, включени в обособената позиция да се нанесе в колона 6 по която ще се извърши класирането:			185835,28	

Дата 21.10.2019 г.

1. Борис Георгиев - Управител
2. Виктор Райков - Управител



Техническата спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

	Наименование	Мярка	К-во	Прогнозна стойност на обособена позиция
1	2	3	4	5
I	СИСТЕМИ ЗА ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ ТИП 1			
1	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с еднополюсна протеза с биполарна глава и циментно полирано стебло тип " Чарнли" с удължен офсет на шийката	брой	130	500000,00
2	Циментна протеза с циментно полирано стебло тип "Чарнли" с удължен офсет на шийката и циментна капсула	брой		
3	Безциментна протеза със стебло с оребрен дизайн с удължен офсет на шийката и прес-фит капсула , с цялостно двойно покритие (вакуумен титаниева плазма-спрей ,покрит с хидроксипатитна мантия)	брой		
4	Безциментна протеза с оребрено стебло с удължен офсет на шийката, включваща безциментна с увеличена подвижност ацетабуларна капсула, с цялостно двойно покритие (вакуумен титаниева плазма-спрей ,покрит с хидроксипатитна мантия)	брой		
5	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с ревизионно стебло (удължен офсет на шийката) с яка и гладка повърхност за циментна фиксация с лепена капсула и глава Ø 28 с възможност за безпроблемно преминаване при нужда по време на операция към биполарна глава или пресфит капсула	брой		
6	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с безциментно ревизионно стебло (удължен офсет на шийката) с яка и гладка повърхност за циментна фиксация с пресфит капсула	брой		
7	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с механично ревизионно стебло с яка и удължен офсет на шийката , с възможности за съчетаване с метална глава Ф 28 и ацетабуларна компонента с механичен пресфит фиксация ,с цялостно двойно покритие (вакуумен титаниева плазма-спрей ,покрит с хидроксипатитна мантия)	брой		
8	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с механично ревизионно стебло с яка и удължен офсет на шийката и включваща безциментна двойно подвижна ацетабуларна капсула с цялостно двойно покритие (вакуумен титаниева плазма-спрей, покрит с хидроксипатитна мантия)	брой		
9	Раменна ендопротеза за първично ендопротезиране	брой	80	450000,00
II	СИСТЕМИ ЗА ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ ТИП 2			
1	Двуполюсна безциментна ендопротеза-метал/полиетилен	брой		
2	Двуполюсна циментна ендопротеза-метал/полиетилен	брой		
3	Система за тотално ендопротезиране с циментна фиксация и матирано стебло - стандартно и латерализирано	брой	80	450000,00
4	Система за частично ендопротезиране с циментна фиксация и матирано стебло - стандартно и латерализирано	брой		

5	Колянна ендопротеза с циментно закрепяне и възможност за премахване на задна кръстна връзка	брой		
III СИСТЕМИ ЗА ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ ТИП 3				
1	Система за тотално безциментно тазобедрено протезиране с pressfit капсула стабилизирана с вит.е и анатомично стебло с хидроксипатитно покритие	брой	50	150000,00
2	Система за тотално безциментно тазобедрено протезиране с pressfit капсула стабилизирана с вит.е и анатомично стебло с хидроксипатитно покритие и керамична глава	брой		
3	Система за тотално колянна протезиране с постериорна стабилизация (с премахване на задна кръстна връзка)	брой		
4	Система за еднopolюсно протезиране на раменна става при фрактура с циментно стебло и керамична глава	брой		
5	Система за двуполюсно протезиране на раменна става при фрактура тип инвърс	брой		
IV СИСТЕМИ ЗА ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ ТИП 4				
1	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с циментна фиксация	брой	170	800000,00
2	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и възможност за комбинации на стъбла и носещи повърхност полиетилен	брой		
3	Система за тотално безциментно ендопротезиране на тазобедрената става с 36 мм керамична глава върху полиетиленов инлей	брой		
4	Система за тотално безциментно ендопротезиране на тазобедрената става с керамични компоненти	брой		
5	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и възможност за комбинации на стъбла и носещи повърхност полиетилен с 36 мм метални глави	брой		
6	Система за тотално безциментно ендопротезиране на тазобедрената става с костно съхраняващо стебло с 32 и 36 мм керамична глава върху полиетиленов инлей	брой		
7	Система за тотално безциментно ендопротезиране на тазобедрената става с костно съхраняващо стебло и керамични компоненти	брой		
8	Система за тотално безциментно ендопротезиране на тазобедрената става с костно съхраняващо стебло и 32 и 36 мм метални глави върху полиетиленов инлей	брой		
9	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с ревизионно стъбло с механично закрепване	брой		
10	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с ревизионно стъбло с циментно закрепване	брой		
11	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с ревизионно модулно стъбло, ревизионен ацетабулим с аугменти	брой		
12	Система за тотално ендопротезиране на колянна става с възможност за използване на феморална компонента с дълбока флексия и тибиална компонента с подвижен инсърт	брой		
13	Система за тотално ендопротезиране на колянна става с възможност за използване на феморална компонента и тибиална компонента с подвижен и фиксиран инсърт.	брой		
14	Система за уникондилно ендопротезиране на колянна става	брой		

15	Система за ревизионно ендопротезиране на колянна става с мобилна подложка, с циментно закрепване и титаниеви ръкави	брой
16	Система за ревизионно колянна ендопротезиране с фиксирана подложка и с циментно закрепване	брой
17	Система за първично и ревизионно ендопротезиране на раменната става-обърната раменна протеза	брой
18	Системи за първично и ревизионно ендопротезиране на раменната става-анатомична раменна протеза	брой
V	СИСТЕМИ ЗА ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ ТИП 5	
1	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с право стъбло с дистална фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от стандартен	брой
2	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с право стъбло с дистална фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална глава	брой
3	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с право стъбло с дистална фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична глава	брой
4	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с късо извито стъбло с проксимална безциментна фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална глава	брой
5	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с късо извито стъбло с проксимална безциментна фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична глава	брой
6	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с циментна фиксация и с двойно конично стъбло	брой
7	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с покритие от титаниева нишка - с керамична феморална глава и керамичен инсърт	брой
8	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с покритие от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична феморална глава	брой
9	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация и с покритие от титаниева нишка с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална феморална глава	брой
10	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с късо извито стъбло с проксимална безциментна фиксация и ацетабуларна компонента с безциментна фиксация и с покритие от титаниева нишка - с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична феморална глава	брой
11	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с късо извито стъбло с проксимална безциментна фиксация и ацетабуларна компонента с безциментна фиксация и с покритие от титаниева нишка - с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална феморална глава	брой

12	Система за ендопротезиране на тазобедрената става хибридна с циментна фиксация и с гладко полирано двойно конично стъбло за циментна фиксация и безциментна капсула с покритие от титаниева нишка и UHMWPE втулка	брой
13	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с циментна фиксация и дълго (ревизионно) стъбло	брой
14	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно стъбло и безциментна фиксация	брой
15	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно стъбло и безциментна фиксация с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална феморална глава	брой
16	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно стъбло и безциментна фиксация и ацетабуларна капсула с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична феморална глава	брой
17	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с циментна фиксация с дълго (ревизионно) стъбло и подсилващ ацетабуларен пръстен	брой
18	Система от тазобедрени импланти от тантал с високо пореста структура (75-80%) с изцяло свързани пори за реконструкция при значителни костни дефекти	брой
19	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно криво стъбло и безциментна фиксация	брой
20	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно криво стъбло и безциментна фиксация с втулка от Highly crosslinked polyethylene и метална феморална глава	брой
21	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с модулно ревизионно криво стъбло и безциментна фиксация с втулка от Highly crosslinked polyethylene и керамична феморална глава	брой
22	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация с дълго право монолитно стъбло с дистална фиксация и покритие на ацетабуларната компонента от титаниева нишка с втулка от стандартен полиетилен и метална глава	брой
23	„Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация с дълго право монолитно стъбло с дистална фиксация и безциментна капсула от тип двойна мобилност с втулка от стандартен полиетилен и метална глава”	брой
24	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с безциментна фиксация с безциментно стебло с клиновидна форма и проксимално титаново поръзно покритие и безциментна капсула от тип двойна мобилност с втулка от стандартен полиетилен и метална глава	брой
25	Система за еднopolюсно ендопротезиране на тазобедрената става моноартикуларна с униполярна бедrena глава и стебло с циментово закрепване тип "Мюлер", модулна	брой
26	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с циментна фиксация със стъбло тип "Мюлер", модулна	брой

180

1200000,00

27	Система за ендопротезиране на тазобедрената става с хибридна фиксация с безциментно стебло с клиновидна форма и проксимално титаново поръзно покритие и циментна капсула от тип двойна мобилност с втулка от стандартен полиетилен и метална глава	брой		
28	Тотална ендопротеза на колянна става без запазване на задна кръстна връзка	брой		
29	Тотална ендопротеза на колянна става с анатомичен дизайн и повишена флексия без запазване на задна кръстна връзка	брой		
30	Система за уникондилно ендопротезиране на колянна става с подвижен менискален инсърт	брой		
31	Система за уникондилно ендопротезиране на колянна става с фиксиран менискален инсърт	брой		
32	Система за ревизионно ендопротезиране на колянна става – модулна	брой		
33	Система за ревизионно ендопротезиране на колянна става с използване на феморални и тибиялни конуси от тантал с високопореста структура, наподобяващи структурата и еластичността на спонгиозната кост за реконструкция при значителни костни дефекти	брой		
34	Система за ревизионно колянно ендопротезиране от тип Rotating Hinge колянно	брой		
35	Система за първично тотално лакътно ендопротезиране с циментно	брой		
VI	СИСТЕМИ ЗА ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ ТИП 6			
1	Ревизионна модулна циментна тазобедрена ендопротеза	брой		
2	Временна тазобедрена протеза с един или два антибиотика	брой		
3	Туморна тазобедрена ендопротеза	брой		
4	Тотална колянна ендопротеза с циментово закрепване, фиксирана, със запазване/жертване на кръстни връзки	брой		
5	Първична колянна ендопротеза с възможност за комбинация между ротационна платформа и хиндж (ограничена) подвижност	брой	50	300000,00
6	Временна колянна протеза с един или два антибиотика	брой		
7	Ревизионна колянна ендопротеза с възможност за комбинация между ротационна платформа и хиндж (ограничена) подвижност	брой		
8	Туморна колянна ендопротеза – мегасистема	брой		
VII	СИСТЕМИ ЗА ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ ТИП 7			
1	Система за тазобедрено протезиране с безциментна фиксация	брой		
2	Система за тотално колянно протезиране с премахване на задната кръстна връзка.	брой		
3	Ревизионна система за тотално колянно протезиране с премахване на задната кръстна връзка.	брой	20	100000,00
4	Система за тотално колянно протезиране с премахване на задната кръстна връзка с бедрена компонента покрита с циркониев оксид.	брой		

3500000,00