



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

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/9151211; Факс: 02/9516268; Е-mail: pirogov@pirogov.bg

ДОГОВОР 07-01-134/16.08.2018г.

ЗА ДОСТАВКА НА ОБЩ МЕДИЦИНСКИ КОНСУМАТИВ

Обособени позиции № 57 и 62

Днес, 16.08.2018 г., в гр. София, между:

1. „УМБАЛСМ Н.И. ПИРОГОВ“ ЕАД, гр. София 1606, с адрес на управление: бул. „Тотлебен“ 21, ЕИК 130345786, представлявано от Проф. Д-р Асен Балтов, д.м. – Изпълнителен директор, наричано за краткост по-долу „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“ от една страна,

и

2. „ЮСС МЕДИКА“ ООД, със седалище и адрес на управление гр. София 1612, район р-н Красно село, Цар Борис III № 54, ЕИК 201156292, представлявано от Стефан Марков Марков - Управител, 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-26-1225/11.07.2018 г. на Изпълнителния директор на УМБАЛСМ „Н.И.Пирогов“ ЕАД за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Доставка на общ медицински консуматив за нуждите на УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ 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 общ медицински консуматив съгласно Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, представляващо Образец № 6 „Предложение за изпълнение на поръчката“ и Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, представляващо Образец № 9 и Образец № 9.1 („Ценово предложение“), съгласно условията на настоящия договор („Договор“) и изискванията, посочени в Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за:

- Обособена позиция № 57
- Обособена позиция № 62

Приложенията са неразделна част от Договора.

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП



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

С-фия 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21. Тел: 02/9154 211 ; Факс: 02/951 6268. E-mail: pirogov@pirogov.bg

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

II. 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 Образец № 9.1. Посочените в него цени включват всички такси и други разходи във връзка с Доставката до мястото на изпълнение по чл. 3, ал. 5. Общата стойност за извършване на доставките за целия срок на Договора е 5 314 300,00 лева /пет милиона триста и четиринадесет хиляди и триста лева/ без включен ДДС или 6 377 160,00 лева /шест милиона триста седемдесет и седем хиляди сто и шестдесет лева/ с включен ДДС, съответно по обособени позиции:

- Обособена позиция № 57 – 2 657 150,00 лв. без ДДС или 3 188 580,00 лв. с ДДС;
- Обособена позиция № 62 – 2 657 150,00 лв. без ДДС или 3 188 580,00 лв. с ДДС;

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

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

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 представяне на приемно-предавателен протокол и фактура.

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

BIC: UNCRBGSF, IBAN: BG43UNCR70001520066411,

БАНКА: УниКредит Булбанк АД

(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

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП



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

София 1005, р-н „Гривно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268. E-mail: pirogov@pirogov.bg

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 Образец №9.1 не подлежат на изменение за срока на настоящия Договор.

III. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 3 (1) Договорът се сключва за срок от 2 (две) години, считано от датата на подписването му.

(2) В рамките на срока по ал. 1 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осъществява доставките в срок до 72 /седемдесет и два/ часа, считано от часа последващ часа на получаване на писмена заявка („Заявка“) от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(3) Срок за рекламация - 72 /седемдесет и два/ часа, считано от датата на подписване на съставения протокол за некачествената/непълна Доставка.

(4) Рекламации по количеството на доставената стока се правят в срок до 3 /три/ дни след подписване на приемо-предавателен протокол

(5) Рекламации относно качеството и скрити дефекти се правят в 7 /седем/ дневен срок от откриването им

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

адрес: 1612 гр. София, бул. Цар Борис III 54; факс:02/ 9525821;
e-mail: office@ussmedica.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.

(7) 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.

(8) Мястото на изпълнение на доставките е адреса на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.



ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

**чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП**



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

София 1606, р-н „Горно село“, бул. „Топлебен“ № 21, Тел: 02/9154211; факс: 02/9516262. Е-mail: pirogov@pirogov.bg

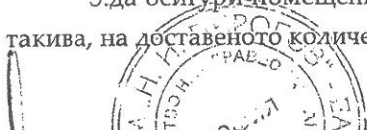
Чл. 4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълнява в срок и без отклонения всяка една от доставките, съгласно условията на Договора, Техническата спецификация и Образец № 9.1.
2. да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на Заявката по Договора, относно качеството, количествата и техническите параметри, без 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 Образец №9.1;
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 Образец №9 .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 приемо-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. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл. 45, ал. 5 от ЗОП



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

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Теглебен“ № 21, Тел: 07/9154 211; Факс: 02/951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

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 Образец №9.1 и настоящия Договор.

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** се задължава да замени за своя сметка Доставката с друга, отговаряща на изискванията по т. 1 и по Образец №9.1 в срок описани в Договора, считано от датата на съставения протокол 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 Образец №9.1, **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 106 286,00 лв. (сто и шест хиляди двеста осемдесет и шест лева), представляващи 2 % (два процент) 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;

Чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП



„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШИНА МЕДИЦИНА Н.И.ПИРОГОВ“ Е.АД

София 1606, р-н „Градина“ бл. „Тотлебен“ № 21. Тел: 02/9154 211 ; Факс: 02/951 6268. E-mail: pirogov@pirogov.bg

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 от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ се извършва чрез приемо-предавателен протокол. За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ приемо-предавателния 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 приемо-предавателен протокол, в който се отразява датата и часа на доставката, вида и броя на доставяните медицински

**ЧЛ. 2 ОТ ЗЗЛД ВЪВ ВРЪЗКА
С ЧЛ. 45, АЛ. 5 ОТ ЗОП**



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

София 1606, р-н „Кръсно село“, Бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/9151211; Факс: 02/951626; E-mail: pirogov@pirogov.bg

консумативи, срокът на годност, както и придружаващите ги документи. Доставката се счита приета от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** само ако същият е подписал приемо-предавателния протокол без възражения (посочване на недостатъци/липси на стоки или документи, които следва да ги придружават).

ВИ. 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 Доставка за всеки просрочен ден, до момента на изпълнение, но не повече от 30 % (тридесет процента) от стойността на неизпълнената Доставка.

(2) В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпълни Доставката некачествено и не замени Доставката в срока по чл. 7, т. 3 с друга, отговаряща на изискванията по чл. 7, т. 1 и по Образец №9.1, той дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка за всеки отделен случай в размер на 0,25 % (нула цяло и двадесет и пет стотни процента) от стойността на неизпълнената Доставка за всеки просрочен ден, до момента на изпълнение, но не повече от 30 % (тридесет процента) от стойността на неизпълнената Доставка.

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 един или повече медицински консуматив/консумативи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 30% (тридесет процента) от стойността на заявената, но неизпълнена доставка. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да удържи/усвои неустойката от Гаранцията за изпълнение.

ВИИ. 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.



**чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл. 45, ал. 5 от ЗОП**

✓

✓

11



(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 или с достигане на предвидената в чл. 2, ал.1 стойност;
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.

X. ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 16. (1) Предвидените възможности за изменение на настоящия договор, съгласно чл. 116, ал.1, т. 1, т.3, т.5 от ЗОП, са следните:

1. При липса на нов договор със същия предмет, сключен по реда на ЗОП, договарът продължава своето действие до сключването на нов договор, но не повече от 6 месеца;

Чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП



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

София 1606, р-н „Кръсно село“, бул. „Тотлебен“ № 21. Тел.: 02/9154 211 ; Факс: 02/951 6268. E-mail: pirogov@pirogov.bg

2. Стойността на договора се определя като предложената цена е за изпълнение на поръчката за 6 месеца, но стойността може да се увеличи с една трета за обезпечаване изпълнението на договора по предвидената опция за изменение на договора;

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

4. Договорената цена по договора за обществена поръчка може да се изменя на основание изменение на държавно регулирани цени, правещо невъзможно изпълнение на договора при договорените условия;

5. В случай на цялостна или частична замяна на медицинските консумативи, включени в предмета на договора, когато това е в интерес на Възложителя, не води до увеличаване на общата стойност на договора и заменящите консумативи съответстват на изискванията на техническите спецификации от обществената поръчка или имат предимства в сравнение със заменяните.

(2) Настоящият договор може да бъде променян и в други случаи, но само по реда и основанията на чл. 116 от Закона за обществените поръчки.

XI. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 17. (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, бул. „Тотлебен“ № 21, Болнична аптека, тел.: 02 9154-581, факс: 02 954-9861, e-mail: anton.avdjiev@pirogov.bg

Чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП

2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: Стефан Марков,

тел. 02/9532561, факс. 02/9525821, e-mail: office@ussmedica.bg

Чл. 18.(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. 19. 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. 20. За всички неуредени в този Договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Чл. 21. Неразделна част от настоящия Договор са:

1. Образец №6 „Предложение за изпълнение на поръчката“ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (за Обособени позиции № 57, 62)
2. Образец №9 „Ценово предложение“ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (за Обособени позиции № 57, 62)
3. Образец №9.1 на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (за Обособени позиции № 57, 62)
4. Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (за Обособени позиции № 57, 62)

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

В1

Чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП





Чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 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

/наименование на участника по съдебна регистрация/

ЕИК 201156292, представлявано от Стефан Марков Марков (имената на законния

**чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл. 45, ал. 5 от ЗОП**

предмет: "Доставка на общ медицински консуматив за нуждите на УМБАЛСМ
„Н. И. Пирогов“ ЕАД"

Уважаеми дами и господа,

След като се запознахме с изискванията на Възложителя за изпълнение на
обществена поръчка, предлагаме да изпълним поръчката, в съответствие с
одобрените технически спецификация и условията и изискванията на
Възложителя, съдържащи се в документацията за участие.

Участваме за **обособена позиция № 57**

| № | Изисквания на Възложителя | | Предложения на участника | | |
|---|--|---------------|--------------------------|--|---|
| | Вид консуматив | Мерна единица | Производител | Каталожен номер/ идентификационен номер | Други особености по преценка на участника |
| 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 (М30NW). Девет размера на стеблото: А–115mm CCD ъгъл от 134°; В-121mm CCD ъгъл от 135°; С-127mm CCD ъгъл от 136°; D-133mm CCD ъгъл от 137°; E- | бр | SERF Dedienne Sante | RM128000XX; RM125000XX | СТЕБЛО Нупе циментно |

**чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл. 45, ал. 5 от ЗОП**



УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И
СПЕШНА МЕДИЦИНА "Н.И.ПИРОГОВ" ЕАД

София, бул. "Тотлебен" № 21, тел. 02/9154433

| | | | | | |
|---|--|----|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | 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°. | бр | SERF Dedienne Sante | RM0240000X | Стебло TSF |
| 3 | Газобедрено 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°. | бр | SERF Dedienne Sante | RM12X000XX | СТЕБЛО Нуре безциментно |
| 4 | Газобедреното 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. | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 30220XXX; 30230XXX | СТЕБЛО SPS HA |
| 5 | Модулно анатомично тазобедрено стебло за безциментна фиксация, | бр | Symbios Orthopedie SA / | 30250XXX | СТЕБЛО SPS MODULAR |

МЕДИКА ООД

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл. 45, ал. 5 от ЗОП



УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И
СПЕШИНА МЕДИЦИНА "Н.И.ПИРОГОВ" ЕАД
София, бул. "Тотлебен" № 21, тел. 02/9154433

| | | | | | |
|---|--|----|-------------------------------------|-----------|----------------|
| | 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 | | Switzerland | | |
| 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. | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 30000000 | СТЕБЛО Custom |
| 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; T18-260mm. 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 L. Изработени от материал CoCrMo. | бр | Biotechni SA, France | QHXX-XXX | СТЕБЛО TTHR |
| 8 | Ацетабулна капсула за циментно закрепване. Пълна хемисфера тип Милер II, с 15mm ръб от двете | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 61300XXXX | КАПСУЛА UHMWPE |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл. 45, ал. 5 от ЗОП



УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И
СПЕШНА МЕДИЦИНА "Н.И.ПИРОГОВ" ЕАД
София, бул. "Тотлебен" № 21, тел. 02/9154433

| | | | | | |
|----|--|----|---|----------|----------------------------|
| | <p>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> | | | | |
| 9 | <p>Ацетабулна Капсула за безциментна фиксация, да е изработена от титаниева сплав Ti6AL4V и покрита с пориозен титан и хидроксипатит. С 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 Ø22,2mm; 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> | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1017XXXX | КАПСУЛА HILOCK LINE CUP |
| 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 7мм в екваториалната зона. Да бъде покрита с пориозен титан 0,5мм и хидроксипатит 0,04мм и покритието да е постигнато чрез вакуум, плазма спрей, торчинг, техника. Биологичният разтвор от</p> | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1025XXXX | КАПСУЛА APRIL CUP |

**чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП**



УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И
СПЕШНА МЕДИЦИНА "Н.И.ПИРОГОВ" ЕАД

София, бул. "Тотлебен" № 21, тел. 02/9154433

| | | | | | |
|----|--|----|-------------------------------------|------------|------------------------|
| | контакта на коста с хидрксиапатитното покритие да води до бърза остео – интеграцията, осигуряваща вторична стабилност и минимизираме на микродвиженията между коста 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 | | | | |
| 11 | Капсули за безциментна фиксация. Изработени от титаниева сплав (Ti6Al4V) и покрити с пориозен титан и хидрксиапатит. С есваториална яка с 1,4мм, която подпомага пресфит стабилността. Покрита с 300 микрона пориозен титан и 80 микрона хидрксиапатит. 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 единия 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 48мм до Ø 70мм, през 2мм; Инлеи с 0° и 10° 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 стелиризиран с гама лъчи под азот. | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1007XXXX | КАПСУЛА HILOCK Rev CUP |
| 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- | бр | SERF Dedienne Sante | RM453200XX | КАПСУЛА SUNFIT БЕЗЦ-А |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл. 45, ал. 5 от ЗОП



УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И

СПЕШНА МЕДИЦИНА "Н.И.ПИРОГОВ" ЕАД

София, бул. "Тотлебен" № 21, тел. 02/9154433

| | | | | | |
|----|--|----|-------------------------------------|------------|--------------------------|
| | спрей титан и хидроксиапатит. | | | | |
| 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 | бр | SERF Dedienne Sante | RM450500XX | КАПСУЛА Nova E TH БЕЗЦ-А |
| 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 | бр | SERF Dedienne Sante | RM453600XX | КАПСУЛА Coptos TH БЕЗЦ-А |
| 15 | Биартикуларна ацетабулна Капсула за циментна фиксация. Материал неръждаема стомана PMMA . Размери на капсулата от Ø 43мм до Ø 69мм през 2мм. | бр | SERF Dedienne Sante | RM490100XX | КАПСУЛА STICK Ц-А |
| 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 | бр | SERF Dedienne Sante | RM450500XX | 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 азот. | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1505XXXX | ИНСЪРТ INLOCK |
| 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 азот. | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1513XXXX | ИНСЪРТ INLOCK крослинк |
| 19 | Керамични инсърти с форма на пресечен конус. Вътрешният | бр | Symbios Orthopedie SA / | 1510XXXX | ИНСЪРТ Ceram Tec Delta |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП



**УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И
СПЕШНА МЕДИЦИНА "Н.И.ПИРОГОВ" ЕАД**

София, бул. "Тотлебен" № 21, тел. 02/9154433

| | | | | | |
|----|---|----|--|------------------------|--------------------------------------|
| | диаметър на инлеите да позволява работа с феморални глави с диаметър Ø 28, Ø 32, Ø 36, Ø 40 мм. | | Switzerland | | |
| 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. | бр | SERF Dedienne Sante | RM511000XX | ИНСЪРТ СИ |
| 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) | бр | Symbios Orthopedie SA Switzerland/ SERF Dedienne Sante | 2011XXXX RM300500XX | ГЛАВА Stainless Steel Глава SI |
| 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). | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 2010XXXX | ГЛАВА CoCr |
| 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) | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 2014XXXX | Ф-А ГЛАВА BIOLOX delta Ceram - APRIL |
| 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 материл CoCrMo. Конусът на шийката да е 12/14 5°40. | бр | Biotechni SA, France | TTNR5XX | МОДУЛ-А Ш-КА |
| 25 | Заклучващи дистални винтове с дължина от L – 25mm до L – 50mm (през 5мм), изработени от титаниева сплав (Ti6Al4V) | бр | Biotechni SA, France | VCXX | Заклучващи дистални болтове |
| 26 | 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 | бр | SERF Dedienne Sante | RM48010XXX | ПЛАКА KE |
| 27 | Феморална компонента с циментно закрепване : материал Co Cr Mo сплав; полирана външна повърхност; грапава вътрешна повърхност; с крачета за фиксиране към феморалните кондили; задно стабилизирани с премахване на | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 500210XX | ФЕМОРАЛНА К-ТА Fine ца |

**чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП**

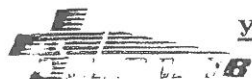


УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И
СПЕШНА МЕДИЦИНА "Н.И.ПИРОГОВ" ЕАД

София, бул. "Тотлебен" № 21, тел. 02/9154433

| | | | | | |
|----|---|----|---|----------|-------------------------------------|
| | 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 | | | | |
| 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; | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 500410XX | ФЕМОРАЛНА К-ТА Fine безц-а |
| 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 екстремедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции; | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50052XXX | ТИБИАЛНА К-ТА Monobloc ц-а |
| 30 | Тибиялна циментна компонента с фиксация: проксимална повърхност с улеи по периферията за неподвижно фиксиране на тибиялния инсърт; материал - титаниева сплав Ti6Al4V сплав; 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 екстремедуларна | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50082XXX | ТИБИАЛНА К-ТА Monobloc ц-а Fixed |

**чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП**



УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И

СПЕШНА МЕДИЦИНА "Н.И.ПИРОГОВ" ЕАД

София, бул. "Тотлебен" № 21, тел. 02/9154433

| | | | | | |
|----|---|----|-------------------------------------|----------|------------------------------|
| | техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции; | | | | |
| 31 | Тибялна безциментна компонента с мобилна платформа: полирана проксимална повърхност; материал Co Cr Mo сплав; кръгла интра тибялна 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; | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50062XXX | ТИБИАЛНА К-ТА Monobloc безца |
| 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 | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50023XXX | И-Т ТИБИАЛЕН Fine |
| 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 | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50073XXX | И-Т ТИБИАЛЕН Fixed |
| 34 | Феморална циментна компонента с възможност за поставяне анкериращо тибялно, модулратно стъбло: материал Co Cr Mo сплав; полирана външна повърхност; грапава вътрешна повърхност; с крачета за фиксиране към феморалните кондили; задно стабилизиран с премахване на | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 500310XX | ФЕМОРАЛНА К-ТА REV ца |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП



УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И
СПЕШНА МЕДИЦИНА "Н.И.ПИРОГОВ" ЕАД

София, бул. "Тотлебен" № 21, тел. 02/9154433

| | | | | | |
|----|---|----|---|-----------|--|
| | 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 | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 500221XXX | ТИБИАЛНА К-ТА REV ц-на |
| 36 | Полиетиленов инсърт: материал полиетилен с ултрависока молекуларна 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; | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50033XXX | И-Т ТИБИАЛЕН REV |
| 37 | Екстензионен винт за инсърти 15/17мм. Материал - (CoCrMo). | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50026300 | ВИНТ Monobloc 15/17 |
| 38 | Анкериращо тибиялно, модулратно стебло. Материал CoCrMo. Размери: Къс- 12мм; Прав - 70мм; Offset - 70мм; Среден - 40мм. | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50025XXX | ТИБИ-О И ФЕМО-О СТЕБЛО modularno |
| 39 | Водещ тибиялен пин. Материал: (CoCrMo). Два размера - за инсърти 10/11/12мм и за инсърти 15/17мм | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50026XXX | ВОДЕЩ ПИН ТИБИАЛЕН |
| 40 | Индивидуален еднократен инструмент за поставяне на колянна протеза | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 9000 6xxx | Индивидуален сет инструменти за коляно |
| 41 | Индивидуални еднократни водещи блокчета за поставяне на колянна протеза | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 9000xxxx | Индивидуални шаблони за коляно |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП



**УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И
СПЕШНА МЕДИЦИНА "Н.И.ПИРОГОВ" ЕАД**
София, бул. "Тотлебен" № 21, тел. 02/9154433

1. Оферираните от нас медицински изделия отговарят на изискванията Закона за медицинските изделия (ЗМИ).
2. Всяко оферирано медицинско изделие има ЕС декларация за съответствие и „СЕ“ маркировка в съответствие с изискванията на чл. 14 и чл. 15 от ЗМИ.
3. Предлагаме срок на доставка на медицинско консумативи - 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.
4. Предлагаме срок за рекламация на доставените медицински консумативи – до 72 (седемдесет и два) часа след получаване на протокол за установено несъответствие и/или с различно качество и/или различно количество от заявеното.

Запознати сме и сме съгласни рекламации по количеството на доставената стока да се правят в срок до 3 /три/ дни след подписване на приемо-предавателен протокол за доставка. Рекламации относно качеството и скритите дефекти ще може да се правят в срок от 7 /седем/ дни от откриването им. Консумативите, за които е установено несъответствие и/или с различно качество и/или различно количество от заявеното, ще бъдат заменени за наша сметка в определения срок за рекламации.
5. Към момента на доставянето на медицинско изделие ще е със срок на годност не по-кратък от 75 % 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.
6. Съгласни сме с определения от Възложителя срок и начин на плащане.
7. При така предложените от нас условия, потвърждаваме, че сме в състояние да изпълним поръчката в пълно съответствие с направената от нас оферта. Предложенията ни са обвързващи за нас и остават непроменяеми до изтичане срока на валидност на офертата, както и при евентуално сключване на договор – за целия срок на неговото действие.
8. Запознали сме се подробно Раздел VI „Техническа спецификация“ от документацията за участие. Прилагаме следните документи доказващи съответствието на посочените в Раздел VI „Техническата спецификация“ на документацията изисквания на Възложителя:

- ЕО сертификати- цялостна система за осигуряване на качеството на SYMBIOS ORTHOPEDIE SA; SERF; Biotechni SA, France
- Оторизации на SYMBIOS ORTHOPEDIE SA; SERF; Biotechni SA, France
- Каталози на SYMBIOS ORTHOPEDIE SA; SERF; Biotechni SA, France

**чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП**



УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И
СПЕШНА МЕДИЦИНА "Н.И.ПИРОГОВ" ЕАД
София, бул. "Тотлебен" № 21, тел. 02/9154433

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

Дата 23/03/2018г
Наименование на участника ЮСС МЕДИКА ООД
Име и фамилия на представляващия Стефан Марков

**чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 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

/наименование на участника по съдебна регистрация/

ЕИК 201156292, представлявано от Стефан Марков Марков (имената на законния

**чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл. 45, ал. 5 от ЗОП**

предмет: "Доставка на общ медицински консуматив за нуждите на УМБАЛСМ
„Н. И. Пирогов“ ЕАД“

Уважаеми дами и господа,

След като се запознахме с изискванията на Възложителя за изпълнение на
обществена поръчка, предлагаме да изпълним поръчката, в съответствие с
одобрените технически спецификация и условията и изискванията на
Възложителя, съдържащи се в документацията за участие.

Участваме за **обособена позиция № 62**

| № | Изисквания на Възложителя | | Предложения на участника | | |
|---|--|---------------|---|--|---|
| | Вид консуматив | Мерна единица | Производител | Каталожен номер/идентификационен номер | Други особености по преценка на участника |
| 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 (М30NW). Девет размера на стеблото: 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- | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 30300XXX 3034 XX00 | СТЕБЛО ARCAD SO 12-14 СТЕБЛО HARMONY ЦИМЕНТНО |

**чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл. 45, ал. 5 от ЗОП**

| | | | | | |
|---|--|----|---|-----------------------|--|
| | 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°. | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 30290XXX | СТЕБЛО ARCAD XL 12-14 |
| 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°. | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 30280XXX 3031 XX00 | СТЕБЛО ARCAD HA 12-14 СТЕБЛО HARMONY БЕЗЦИМЕНТНО |
| 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. | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 30220XXX; 30230XXX | СТЕБЛО SPS HA |

**чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП**

| | | | | | |
|---|---|----|-------------------------------------|-----------|-----------------|
| | <p>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> | | Switzerland | | |
| 6 | <p>Индивидуално бедreno 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> | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 30000000 | СТЕБЛО Custom |
| 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> | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 3027XXXX | СТЕБЛО ATLANTIS |
| 8 | <p>Ацетабулна капсула за циментно закрепване: пълна хемисфера тип Мюлер II, с 1,5mm ръб от двете</p> | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 61300XXXX | КАПСУЛА UHMWPE |

7

**чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП**

V



УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И
СПЕШНА МЕДИЦИНА "Н.И.ПИРОГОВ" ЕАД

София, бул. "Тотлебен" № 21, тел. 02/9154433

| | | | | | |
|----|--|----|---|----------|----------------------------|
| | страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметър има метална нишка от неръждаема стомана за ренгенографско 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 | | | | |
| 9 | Ацетабулна Капсула за безциментна фиксация, да е изработена от титаниева сплав Ti6Al4V и покрита с пориозен титан и хидроксипатит. С 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. | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1017XXXX | КАПСУЛА HILOCK LINE CUP |
| 10 | 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 7мм в екваториалната зона. Да бъде покрита с пориозен титан 0,5мм и хидроксипатит 0,04мм и покритието да е постигнато чрез вакуум, плазма - спрей, торчинг, техника. Биологичният разтвор от | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1025XXXX | КАПСУЛА APRIL CUP |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП

| | | | | | |
|----|--|----|-------------------------------------|------------|------------------------|
| | <p>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 6,5мм, 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> | | | | |
| 11 | <p>Капсули за безциментна фиксация. Изработени от титаниева сплав (Ti6Al4V) и покрити с пориозен титан и хидрксиапатит. С есваториална яка с 1,4мм, която подпомага пресфит стабилността. Покрита с 300 микрона пориозен титан и 80 микрона хидрксиапатит. 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 единия 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 48мм до Ø 70мм, през 2мм;. Инлеи с 0° и 10° 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 стелиризитан с гама лъчи под нитроген.</p> | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1007XXXX | КАПСУЛА HILOCK Rev CUP |
| 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 вращаване. Размери на капсулата от Ø 43мм до Ø 69мм през 2мм. Двойно покритие от глАЗМА-</p> | бр | SERF Dediennе Sante | RM453200XX | КАПСУЛА SUNFIT БЕЗЦ-А |

КАПКА ООД *

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП

| | | | | | |
|----|--|----|-------------------------------------|------------|--------------------------|
| | спрей титан и хидроксиапатит. | | | | |
| 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 | бр | SERF Dediennie Sante | RM450500XX | КАПСУЛА Nova E ТН БЕЗЦ-А |
| 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 | бр | SERF Dediennie Sante | RM453600XX | КАПСУЛА Coptos ТН БЕЗЦ-А |
| 15 | Биартикуларна ацетабулна Капсула за циментна фиксация. Материал неръждаема стомана РММА . Размери на капсулата от Ø 43мм до Ø 69мм през 2мм. | бр | SERF Dediennie Sante | RM490100XX | КАПСУЛА STICK Ц-А |
| 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 | бр | SERF Dediennie Sante | RM450500XX | 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. | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1505XXXX | ИНСЪРТ INLOCK |
| 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. | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1513XXXX | ИНСЪРТ INLOCK крослинк |

**чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП**



УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И
СПЕШНА МЕДИЦИНА "Н.И.ПИРОГОВ" ЕАД
София, бул. "Тотлебен" № 21, тел. 02/9154433

| | | | | | |
|----|---|----|-------------------------------------|------------|---|
| | диаметър на инлеите да позволява работа с феморални глави с диаметър Ø 28, Ø 32, Ø 36, Ø 40 мм. | | Switzerland | | |
| 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. | бр | SERF Dedienne Sante | RM511000XX | ИНСЪРТ CI |
| 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) | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 2011XXXX | ГЛАВА Stainless Steel |
| 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). | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 2010XXXX | ГЛАВА CoCr |
| 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) | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 2014XXXX | Ф-А ГЛАВА BIOLOX delta Ceram - APRIL |
| 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 материл CoCrMo. Конусът на шийката да е 12/14 5°40. | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 3314XXXX | МОДУЛ-А ШКА 12/14 |
| 25 | Заклучващи дистални винтове с дължина от L - 25mm до L - 50mm (през 5мм), изработени от титаниева сплав (Ti6Al4V) | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 800450XX | Заклучващи дистални болтове |
| 26 | 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 | бр | SERF Dedienne Sante | RM4801 | чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП |
| 27 | 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 | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 500210XX | ФЕМОРАЛНА К-ТА Fine ца |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП

| | | | | | |
|----|---|----|---|----------|-------------------------------------|
| | 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 | | | | |
| 28 | Феморална безциментна компонента: материал Co Cr Mo сплав; полирана външна повърхност; грапава вътрешна повърхност; с крачета за фиксиране към феморалните кондили; задно стабилизирани – 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; | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 500410XX | ФЕМОРАЛНА К-ТА Fine безц-а |
| 29 | Тибиялна циментна компонента с мобилен 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; | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50052XXX | ТИБИАЛНА К-ТА Monobloc ц-а |
| 30 | Тибиялна циментна компонента с фиксация : проксимална повърхност с улеи по периферията за неподвижно фиксиране на тибиялния инсърт; материал - титаниева сплав Ti6Al4V сплав; 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 | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50082XXX | ТИБИАЛНА К-ТА Monobloc ц-а Fixed |

**чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП**

Handwritten signature



УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И
СПЕЦИАЛНА МЕДИЦИНА "Н.И.ПИРОГОВ" ЕАД
София, бул. "Тотлебен" № 21, тел. 02/9154433

| | | | | | |
|----|---|----|-------------------------------------|----------|-------------------------------|
| | техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции; | | | | |
| 31 | Тибиялна безциментна компонента с мобилна платформа: полирана проксимална повърхност; материал Co Cr Mo сплав; кръгла интра тибиялна 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; | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50062XXX | ТИБИАЛНА К-ТА Monobloc безц-а |
| 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 тибиялен компонент; с дебелини 10 мм, 11 мм, 12 мм, 15 мм, 17 мм; подвижен по отношение на тибиялната компонента – "mobile bearing"; ултраконгруентен на феморалната компонента; Реконструктивен имплант за фиксация на предна кръстна връзка с възможност за настройване | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50023XXX | И-Т ТИБИАЛЕН Fine |
| 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 тибиялен компонент; с дебелини 10 мм, 11 мм, 12 мм, 15 мм, 17 мм; фиксиран по отношение на тибиялната компонента – "fixed bearing"; ултраконгруентен на феморалната компонента; Реконструктивен имплант за фиксация на предна кръстна връзка с възможност за настройване | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50073XXX | И-Т ТИБИАЛЕН Fixed |
| 34 | Феморална циментна компонента с възможност за поставяне анкериращо тибиялно, модулратно стъбло: материал Co Cr Mo сплав; полирана външна повърхност; грапава вътрешна повърхност; с крачета за фиксиране към феморалните кондили; задно стабилизиран – с премахване на | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 500310XX | ФЕМОРАЛНА К-ТА REV ц-на |

Чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл. 45, ал. 5 от ЗОП

| | | | | | |
|----|--|----|-------------------------------------|-----------|--|
| | 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 | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 500221XXX | ТИБИАЛНА К-ТА REV ц-на |
| 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; | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50033XXX | И-Т ТИБИАЛЕН REV |
| 37 | Екстензионен винт за инсърти 15/17мм. Материал - (CoCrMo). | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50026300 | ВИНТ Mobiloc 15/17 |
| 38 | Анкериращо тибиялно, модулратно стебло. Материал CoCrMo. Размери: Къс- 12мм; Прав - 70мм; Offset - 70мм; Среден - 40мм. | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50025XXX | ТИБИ-О И ФЕМО-О СТЕБЛО modular |
| 39 | Водещ тибиялен пин. Материал: (CoCrMo). Два размера - за инсърти 10/11/12мм и за инсърти 15/17мм | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50026XXX | ВОДЕЩ ПИН ТИБИАЛЕН |
| 40 | Индивидуален еднократен инструмент за поставяне на колянна протеза | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 9000 6xxx | Индивидуален сет инструменти за коляно |
| 41 | Индивидуални еднократни водещи блокчета за поставяне на колянна протеза | бр | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 9000xxxx | Индивидуални шаблони за коляно |

**чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП**



**УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И
СПЕШНА МЕДИЦИНА "Н.И.ПИРОГОВ" ЕАД**

София, бул. "Тотлебен" № 21, тел. 02/9154433

1. Оферираните от нас медицински изделия отговарят на изискванията Закона за медицинските изделия (ЗМИ).
2. Всяко оферирано медицинско изделие има ЕС декларация за съответствие и „СЕ“ маркировка в съответствие с изискванията на чл. 14 и чл. 15 от ЗМИ.
3. Предлагаме срок на доставка на медицинско консумативи - 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.
4. Предлагаме срок за рекламация на доставените медицински консумативи – до 72 (седемдесет и два) часа след получаване на протокол за установено несъответствие и/или с различно качество и/или различно количество от заявеното.

Запознати сме и сме съгласни рекламации по количеството на доставената стока да се правят в срок до 3 /три/ дни след подписване на приемо-предавателен протокол за доставка. Рекламации относно качеството и скритите дефекти ще може да се правят в срок от 7 /седем/ дни от откриването им. Консумативите, за които е установено несъответствие и/или с различно качество и/или различно количество от заявеното, ще бъдат заменени за наша сметка в определения срок за рекламации.

5. Към момента на доставянето на медицинско изделие ще е със срок на годност не по-кратък от 75 % 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.
6. Съгласни сме с определения от Възложителя срок и начин на плащане.
7. При така предложените от нас условия, потвърждаваме, че сме в състояние да изпълним поръчката в пълно съответствие с направената от нас оферта. Предложенията ни са обвързващи за нас и остават непроменяеми до изтичане срока на валидност на офертата, както и при евентуално сключване на договор – за целия срок на неговото действие.
8. Запознали сме се подробно Раздел VI „Техническа спецификация“ от документацията за участие. Прилагаме следните документи доказващи съответствието на посочените в Раздел VI „Техническата спецификация“ на документацията изисквания на Възложителя:

- ЕО сертификати- цялостна система за осигуряване на качеството на SYMBIOS ORTHOPEDIE SA; SERF;
- Оторизации на SYMBIOS ORTHOPEDIE SA; SERF
- Каталози на SYMBIOS ORTHOPEDIE SA; SERF

**чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП**



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

Дата 23/03/2018г
Наименование на участника ЮСС МЕДИКА ООД
Име и фамилия на представляващия Стефан Марков
участника

Д чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
П с чл.45, ал.5 от ЗОП

USS ME

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП



Ценово предложение

ДО: УМБАЛСМ „Н.И.Пирогов“ ЕАД,

От: ЮСС МЕДИКА ООД

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето ценово предложение за участие в открита процедура за сключване на Договор по реда на закона за обществените поръчки, с предмет: "Доставка на общ медицински консуматив за нуждите на УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ ЕАД" Обособена позиция № 57

1. Предлагаме следната „Общата стойност за изпълнение на обособената позиция“ в размер на 2 657 150,00 лв. (два милиона шестстотин петдесет и седем хиляди сто и петдесет лева) без включен ДДС или 3 188 580 лв. (три милиона сто осемдесет и осем хиляди петстотин и осемдесет лева) с включен ДДС.
2. Единичните цени са оферирани до четвъртия знак след десетичната запетая.
3. Общата стойност за изпълнение на поръчката е оферирана с точност до втория знак след десетичната запетая. Общата стойност за изпълнение на обособената позиция е формирана на база на прогнозните количества определени от Възложителя и оферираната от нас единична цена за медицински консуматив съгласно приложената таблица Образец №9.1. Включили сме всички разходи по изпълнение на поръчката и са калкулирани в предложените единични цени за всеки вид материал/консуматив.
4. Банкова сметка за превеждане на суми:

Банка УникредитБулбанк
BIC UNCRBGSF
IBAN BG43UNCR70001520066411;

Чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл. 45, ал. 5 от ЗОП



Информирани сме, че:

- при установяване на аритметични грешки в стойностите сметки ще бъдем отстранени от процедурата
- по какъвто и да е начин, ако сме включили някъде в офертата си извън плика „Предлагани ценови параметри“ елементи, свързани с ценовото предложение, ще бъдем отстранени от участие в процедурата.

Приложения:

1. Образец 9.1

Дата 23/ 03/ 2018

Наименование на участника ЮСС МЕДИКА ООД

Име и фамилия на представляващия Стефан Марков
участника

Длъж:

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка

Подпи

с чл. 45, ал. 5 от ЗОП

позиция 57 - Компоненти за първично и ревизионно тотално лазабедрено и колено ендототезиране, включващи циментно и безциментно закрепване

| Вид консуматив | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Обща стойност в лв. без ДДС |
|--|----|-----|-------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|
| Мерна единица | бр | 400 | SERF Dedienne Sante | RM128000XX; RM125000XX | 1200.0000 | 1440.0000 | 480000.00 |
| Дълго циментно стъблото без яка, с овално сечение, наподобяващо максимално симално формата на костно - мозъчния канал на бедрото. Гладката повърхност върхност на стъблото да следва формата на трохантерния масив и ксиланата част на бедрената диафиза. В проксималната си част стъблото да е полирано и завършено с конус 12/14 5° 40'. Изработено е от въждаема стомана (M30NW). Девет размера на стъблото: А-115mm дължина, В-121mm CCD дължина от 135°, С-127mm CCD дължина от 135°, D-133mm CCD дължина от 137°, Е-140mm CCD дължина от 138°, F-146mm дължина от 139°, G-153mm CCD дължина от 140°, H-161mm CCD дължина от 142°, I-169mm CCD дължина от 142°. | бр | 20 | SERF Dedienne Sante | TSF RM024000XX | 2100.0000 | 2520.0000 | 420000.00 |
| Безредно стъбло за безциментно закрепване без яка. Стандартно дължина за ляво и десно бедро с конус на шийката 12/14 5° 40'. Да има лъчовидно напречно сечение за осигуряване на максимална функционална стабилност. Покритието е с пориозен титан и роксималитит. Изработено е от (Ti6Al4V); хироксималитит (HA), дължина на стъблото: А-115mm CCD дължина от 134°, В-121mm CCD дължина от 135°, С-127mm CCD дължина от 136°, D-133mm CCD дължина от 137°, Е-140mm CCD дължина от 138°, F-146mm CCD дължина от 139°, G-153mm CCD дължина от 140°, H-161mm CCD дължина от 141°, I-169mm CCD дължина от 142°. | бр | 160 | SERF Dedienne Sante | RM12X000XX | 1300.0000 | 1560.0000 | 208000.00 |
| Безредно стъбло да е за безциментна фиксация. Стъблата да са с чупа, компютърно - моделирана и анатомична форма, различни за ляво и десно бедро. Стъблата да конгруират в три равнини с върхността на костно - мозъчния канал. CCD дължина от 134°. Стъблата да изработени са от титанова сплав - тип Ti6Al4V и да са покрити с роксималитит. Конусът на шийката да е 12/14 5° 40'. Размерите да са 7 ляво и 7 за десно бедро: В-115mm; С-120mm; D-124mm; Е-131mm; F-137mm; G-146mm; H-153mm. | бр | 10 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 30220XXX; 30230XXX | 1800.0000 | ##### | 180000.00 |

Чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл. 45, ал. 5 от ЗОП

Handwritten signature

УССА

2

| | | | | | | | | |
|---|--|----|-----|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 5 | <p>Модулно анатомично тазобедрено стъбло за бедренната фиксация. Компютърно-моделирана и анатомична форма за ляво и дясно бедро с модулна шийка. Предоставя възможност за избор на комбинация на различни въли, дължини и позиции на бедрената шийка, която да е произведена от сплав CoCrMo). Материалът, от който да се изработи стъблото 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 Валтус S 6 ; Варус Валтус L 6°; Агте Петро S 15°; Агте Петро L 15°; Варус Валтус S 16°; Варус Валтус L 16°; Варус Петро Дясна S; Варус Петро Дясна L; Варус Петро Лева S; Варус Петро Лева L. Изработени от материал CoCrMo.</p> <p>Индивидуално бедрено стъбло за бедренната фиксация. Да се изработва с компютърна програма по поръчка за конкретен пациент, болницата предоставя само необходимите ядрено - магнитните срезове на съответния долен крайник. Материалът да бъде титанова сплав (Ti6Al4V). Стъблото да бъде покрито с пориозен титан и хидроксиапатит.</p> | бр | 10 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 30250XXX | 1550,0000 | ##### | 15500,00 |
| 6 | Индивидуално бедрено стъбло за бедренната фиксация. Да се изработва с компютърна програма по поръчка за конкретен пациент, болницата предоставя само необходимите ядрено - магнитните срезове на съответния долен крайник. Материалът да бъде титанова сплав (Ti6Al4V). Стъблото да бъде покрито с пориозен титан и хидроксиапатит. | бр | 4 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 30000000 | 9290,0000 | ##### | 37160,00 |
| 7 | Бедренно стъбло за ревизионно ендпротезиране. Да е анатомично конструирано с модулна шийка и изработено от титанова сплав (Ti6Al4V), покрито с пориозен титан и хидроксиапатит. Дисталният край на стъблото 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. S размера за ляво и S размера за дясно бедро: T10-214mm; T12-224mm; T14-236mm; T16-249mm; T18-260mm. Модулни шийки, видове: Нормал S; Нормал L; Варус Валтус S 8°; Варус Валтус L 8°; Агте Петро S 15°; Агте Петро L 15°; Варус Валтус S 16°; Варус Валтус L 16°; Варус Петро Дясна S; Варус Петро Дясна L; Варус Петро Лева S; Варус Петро Лева L. Изработени от материал CoCrMo. | бр | 60 | Biotech SA, France | QHXX-XXX | 3000,0000 | ##### | 180000,00 |
| 8 | Ацетабулна капсула за циментно закрепване: гълна хемисфера тип Молер II, с 1,5мм ръб от двете страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметър има метална нишка от нерждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата. Подобна метална нишка съществува и на полюса на капсулата, с цел и възможност улесняваща позиционирането на капсулата и подпомагащ равномерното разпределение на цимента/гелта. Набраздени периферни канали за улесняване на интеграцията на цимента. Минимална дебелина на капсулата - 6мм, за осигуряване на качество, съвместимо с минимално напояване. Материалът (UHMWPE). Размери от $\varnothing 44$ до $\varnothing 60$ мм, през 2мм, за феморални глави с диаметър 28мм и 32мм. | бр | 120 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 61300XXXX | 700,0000 | 840,0000 | 84000,00 |
| 9 | Ацетабулна Капсула за бедренната фиксация, да е изработена от титанова сплав Ti6Al4V и покрита с пориозен титан и хидроксиапатит. С ексаториална яка с 1,4mm, която подпомага пресфит стабилността. Покрита с 300 микрона пориозен титан и 80 микрона хидроксиапатит. Фиксацията на илел към капсулата се осигурява от множество зъбци разположени циркуферентно в капсулата. Пресфит закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез 2 винта. Размери на капсулата от $\varnothing 40$ mm до $\varnothing 70$ mm, през 2mm. Илел с 0° и 10° инклинация. Вътрешният диаметър на илел да позволява работата с феморални глави с диаметри $\varnothing 22,22$ mm; $\varnothing 28$ mm; $\varnothing 32$ mm и $\varnothing 36$ mm. Втулката да е изработена от UHMWPE или (Чирулен 1020 X - ASTM F2565) и да бъде стерилизирана с гъма лъчи под нитроген. | бр | 40 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1017XXXX | 1150,0000 | ##### | 46000,00 |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП

| | | | | | | | | |
|----|--|----|-----|-------------------------------------|------------|-----------|-------|-----------|
| 10 | <p>Керамична ацетабуларна капсула за бездиментно закрепяване пресфит. Капсулата да е от титаниева сплав (Ti6Al4V). Да е покрита с порозен титан и хидроксипатит. Геометричната форма на капсулата да е 180° хемисфера с леко изгладена полярна зона. Средната дебелина на капсулата да е 7мм в екваториалната зона. Да бъде покрита с порозен титан 0.5мм и хидроксипатит 0.04мм и покритието да е постигнато чрез вакуум, плазма - спрей, торчинг, техника. Биологичният разгар от контакта на коса с хидроксипатитното покритие да води до бърза остеоинтеграция, осигуряваща вторична стабилност и минимизиране на микродвиженията между коса 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 \varnothing 40, до \varnothing 64мм. Вътрешният диаметър на илелете да позволи работа с феморални глави с диаметър \varnothing 28, \varnothing 32, \varnothing 36, \varnothing 40 мм</p> | бр | 10 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1025XXXX | 1400,0000 | ##### | 14000,00 |
| 11 | <p>Капсули за бездиментна фиксация. Изработени от титаниева сплав (Ti6Al4V) и покрити с порозен титан и хидроксипатит. С екваториална яка с 1,4мм, която поддържа пресфит стабилността. Покрита с 300 микрона порозен титан и 80 микрона хидроксипатит. Налични са илелен с 0° и 10° инклинация. Фикцията на илелен към капсулата да се осигурява от множество зъбци, разположени циркуферентно в капсулата. Пресфит закрепяване с допълнително подсилване на фиксацията чрез 2 винта. Възможност за допълнителна фиксация с винтове с титаниева кука в една кука, която може да бъде кавита или преманната според случая. На 180° са разположени 3 броя ушчици, позволяващи винтова фиксация чрез тях, увеличаващи по този начин първичната стабилност. Размери от \varnothing 48мм до \varnothing 70мм, през 2мм; Илелен с 0° и 10° инклинация. Вътрешният диаметър на илелен да позволява работата с феморални глави с диаметър 22,22мм; 28мм; 32мм и 36мм. Илелет е изработен от (TiNiTi) или (TiNiTi) или (TiNiTi) или (TiNiTi) (P2565), да бъде стерилизиран с гъма лъчи под нитротен.</p> | бр | 10 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1007XXXX | 1400,0000 | ##### | 14000,00 |
| 12 | <p>Ацетабулна Капсула за бездиментна фиксация с пресфит закрепяване. Екваториална яка да е леко поддигната в областта на седалището, илелена и пубиса за осигуряване стабилността на първичната фиксация. Да е набраздена от серия канали за увеличаване повърхността за костното встъпване. Размери на капсулата от \varnothing 43мм до \varnothing 69мм през 2мм. Двойно покритие от плазма-спрей титан и хидроксипатит.</p> | бр | 40 | SERF Declenne Sante | RM453200XX | 1675,0000 | ##### | 67000,00 |
| 13 | <p>Ацетабулна капсула за бездиментна фиксация с пресфит закрепяване с ужо. Екваториалната яка да е леко поддигната в областта на седалището, илелена и пубиса за осигуряване стабилността на първичната фиксация. Да е набраздена от серия канали за увеличаване повърхността за костното встъпване. Размери на капсулата от \varnothing 43 мм до \varnothing 69 мм през 2 мм. Двойно покритие от плазма-спрей титан и хидроксипатит</p> | бр | 120 | SERF Declenne Sante | RM450500XX | 1800,0000 | ##### | 216000,00 |
| 14 | <p>Ацетабулна капсула за бездиментна фиксация с пресфит закрепяване с титаниева кука и 2 уши с възможност за фиксация с 4 винта. Екваториалната яка да е леко поддигната в областта на седалището, илелена и пубиса за осигуряване стабилността на първичната фиксация. Да е набраздена от серия канали за увеличаване повърхността за костното встъпване. Размери на капсулата от \varnothing 43 мм до \varnothing 69 мм през 2 мм. Двойно покритие от плазма-спрей титан и хидроксипатит</p> | бр | 10 | SERF Declenne Sante | RM453600XX | 2000,0000 | ##### | 20000,00 |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл. 45, ал. 5 от ЗОП

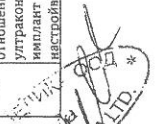
| | | | | | | | | |
|----|--|----|-----|-------------------------------------|------------|------------|----------|-----------|
| 15 | Бнартикулорна ацетабула Капсула за циментна фиксация. Материал нерждаема стомана РММА. Размери на капсулата от Ø 43мм до Ø 69мм през 2мм. | 6p | 120 | SERF Declenne Sante | RM490100XX | 1 275,0000 | ##### | 153000,00 |
| 16 | Биполарна капсула със засготорваващ обезопасяващ клип. Размери: Ø 39 мм до Ø 59мм през 2 мм. Материал: Стомана СГН. Съвместима с фел. Уралит глави с Ø 2,22 и 28 мм | 6p | 200 | SERF Declenne Sante | RM450500XX | 775,0000 | 930,0000 | 155000,00 |
| 17 | Игло с 0° и 10° инклинация. Вътрешният диаметър на иглата да позволява работата с феморални глави с диаметри Ø22,22мм, Ø28мм и Ø32мм, да е изработен от УНМВРБ, да бъде стерилизирана с гама лъчи под нитроген. | 6p | 20 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1505XXXX | 300,0000 | 360,0000 | 6000,00 |
| 18 | Игло с 0° и 10° инклинация. Вътрешният диаметър на иглата да позволява работата с феморална глава с диаметър Ø28мм, Ø32мм и Ø36мм да е изработен от Чиружен 1020 X - ASTM F2565, да бъде стерилизирана с гама лъчи под нитроген. | 6p | 20 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1513XXXX | 550,0000 | 660,0000 | 11000,00 |
| 19 | Керамични инсърти с форма на пресечен конус. Вътрешният диаметър на инсертите да позволява работа с фел. орални глави с диаметър Ø 28, Ø 32, Ø 36, Ø40 мм. | 6p | 10 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1510XXXX | 895,0000 | ##### | 8950,00 |
| 20 | Игло с вътрешният диаметър позволяващ работата с феморални глави с диаметри Ø22,22мм; Ø28мм и Ø32мм, да е изработен от кристалик полиетилен УНМВРБ, да бъде стерилизирана с гама лъчи под нитроген. | 6p | 200 | SERF Declenne Sante | RM511000XX | 300,0000 | 360,0000 | 60000,00 |
| 21 | Феморална глава съвместима с конус 12/14 5°40', материал нерждаема стомана с размери Ø 28мм (офсет S -3,5мм; М 0мм; L +3,5мм; ХL +7мм) и Ø32мм (S -4мм; М 0мм; L +4мм; ХL + 8мм) | 6p | 600 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 201XXXXX | 650,0000 | 780,0000 | 390000,00 |
| 22 | Феморалната глава да е съвместима с конус 12/14 5°40', материал СоС-Мо, с размери Ø22,22мм (офсет S -2мм; М 0мм; L +4мм), Ø28мм (офсет S -3,5мм; М 0мм; L +3,5мм; ХL +7мм), Ø32мм (S -4мм; М 0мм; L +4мм; ХL +8мм) и Ø36мм (S -4мм; М 0мм; L +4мм; ХL +8мм) | 6p | 60 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 2010XXXX | 650,0000 | 780,0000 | 39000,00 |
| 23 | Феморалните глави да съвместими с конус 12/14 5°40', изработени от материал керамика, с размери Ø 28 (офсет S -3,5мм; М 0мм; L +3,5мм), Ø 32 (S -4мм; М 0мм; L +4мм; ХL +7мм), Ø 36 (S -4мм; М 0мм; L +4мм; ХL +8мм), Ø40мм (S -4мм; М 0мм; L +4мм; ХL +8мм) | 6p | 10 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 2014XXXX | 1150,0000 | ##### | 11500,00 |
| 24 | Модулни шийки, видове: Норчал S; Норчал L; Варус Валуус S 8°; Варус Валуус L 8°; Анте Петро S 15°; Анте Петро L 15°; Варус Валуус S 16°; Варус Валуус L 16°; Варус Петро Дясна S; Варус Петро Дясна L; Варус Петро Лева S; Варус Петро Лева L. Изработени от материал СоС-Мо. Конусът на шийката да е 12/14 5°40'. | 6p | 60 | Biotech SA, France | TTHR5XX; | 300,0000 | 360,0000 | 18000,00 |
| | Заклучващи дистални винтове с дължина от L - 25mm до L - 50mm (през 5мм), изработени от титаниева сплав (Ti6Al4V) | 6p | 120 | Biotech SA, France | VXXX | 122,5000 | 147,0000 | 14700,00 |
| | Укрепващ кейдж за ацетабуларна резина, лев и десен, с възможност за фиксиране към обтураторния отвор и винтова фиксация. Размери: от 50 мм до 60 мм през 2 мм. Материал нерждаема стомана РММА с винтове | 6p | 40 | SERF Declenne Sante | RM480100XX | 1000,0000 | ##### | 40000,00 |
| | Феморална компонента с циментно закрепване: материал Со Сг Мо сплав, полирана външна повърхност; глатва вътрешна повърхност; с крачета за фиксиране към феморалните кондили; едно стабилизатор - с пренахване на задните крачета; възможност за оперативна техника референтна на задните кондили макто и на предния феморален кортекс. 6 размера - съответно леви и десни; възможност за поставяне на вариабилни стелби; съвместима с ревизионна тибялна компонента; поставяне с интрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции | 6p | 40 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 500210XX | 1500,0000 | ##### | 60000,00 |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП

1000

| | | | | | | | | |
|----|---|----|----|-------------------------------------|----------|-----------|-------|----------|
| 28 | Феморална безименитна компонента: материал Co Cr Mo сплав; полирана външна повърхност; грацова вътрешна повърхност; с крачета за фиксиране към феморалните кондили; задно стабилизиран - с премахане 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 стелби; съвместима с ревизионна тибялна компонента; поставяне с интрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции; | бр | 6 | Symbios Orthopedic SA / Switzerland | 506410XX | 1890,0000 | ##### | 11340,00 |
| 29 | Тибялна циментна компонента с мобилна платформа: полирана проксимална повърхност; материал Co Cr Mo сплав; кръгла интра-тибиална част; 6 размера - симетрични; съответствие на размерите на тибялната спрямо феморалната компонента с различа от един размер; съвместима с ревизионна феморална компонента; възможност за поставяне с интрамедуларна и екстрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции; | бр | 30 | Symbios Orthopedic SA / Switzerland | 9052XXX | 1400,0000 | ##### | 42000,00 |
| 30 | Тибялна циментна компонента с фиксация; проксимална повърхност; тубул по периферията за нелопатечно фиксиране на тибялната масурт; материал - титаниева сплав Ti6Al4V сплав; 6 размера - симетрични; съответствие на размерите на тибялната спрямо феморалната компонента с различа от един размер; съвместима с ревизионна феморална компонента; възможност за поставяне с интрамедуларна и екстрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции; | бр | 30 | Symbios Orthopedic SA / Switzerland | 50082XXX | 1400,0000 | ##### | 42000,00 |
| 31 | Тибялна безименитна компонента с мобилна платформа: полирана проксимална повърхност; материал Co Cr Mo сплав; кръгла интра-тибиална част; 6 размера - симетрични; съответствие на размерите на тибялната спрямо феморалната компонента с различа от един размер; съвместима с ревизионна феморална компонента; възможност за поставяне с интрамедуларна и екстрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции; | бр | 6 | Symbios Orthopedic SA / Switzerland | 50062XXX | 1590,0000 | ##### | 9540,00 |
| 32 | Полетиленов инсърт за мобилна платформа: материал полетилен с ултрависока молекула 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 изключване; | бр | 30 | Symbios Orthopedic SA / Switzerland | 50023XXX | 900,0000 | ##### | 27000,00 |
| 33 | Полетиленов инсърт с фиксация; материал полетилен с ултрависока молекула 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 изключване; | бр | 30 | Symbios Orthopedic SA / Switzerland | 50073XXX | 900,0000 | ##### | 27000,00 |

Чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл. 45, ал. 5 от ЗОП



| | | | | | | | | | |
|----|--|----|----|-------------------------------------|-----------|------------|----------------------|----------|--------------|
| 34 | Феморална циментна компонента с възможност за поставяне анкеризиращо тибялно, модулрно стъбло. Материал: Co Cr Mo сплав; полирана външна повърхност; гравна вътрешна повърхност; с крачета за фиксиране към феморалните кондили; задно стабилизиран - с премахане на задната кръстна връзка; с възможност за оперативна техника референтна на задните кондили както и на предни феморални кортис; 6 размера - съответно леви и десни; възможност за поставяне на вариабилни стъбла; съвместима с ревизионна тибялна компонента; поставяне с интрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции. | бр | 8 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 500310XX | 2,600,0000 | ##### | 20800,00 | |
| 35 | Тибялна циментна компонента с мобилна платформа; полирана проксимална повърхност; материал Co Cr Mo сплав; кръгла интра тибялна 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; Стъблото се фиксира с винт за тибялната компонента | бр | 8 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 500221XXX | 1,400,0000 | ##### | 11200,00 | |
| 36 | Полиетиленов инсърт; материал полиетилен с ултрависока молекулярна маса; с вертикална част за задно стабилизиране; минимална дебелина от 10 мм, съответстващ на б-те размера тибялен компонент; с дебелини 10 мм, 11 мм, 12 мм, 15 мм, 17 мм; подложен по отношение на тибялната компонента; ултраконгруентен на феморалната компонента. | бр | 8 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 90033XXX | 870,0000 | ##### | 6960,00 | |
| 37 | Екстензионен винт за инсърти 15/17мм. Материал - (CoCrMo). | бр | 10 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50026300 | 600,0000 | 720,0000 | 6000,00 | |
| 38 | Анкериращо тибялно, модулрно стъбло. Материал CoCrMo. Размери: Къс - 12мм; Прав - 70мм; Offset - 70мм; Среден - 40мм. | бр | 20 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 90029XXX | 400,0000 | 480,0000 | 8000,00 | |
| 39 | Водещ тибялен пил. Материал: (CoCrMo). Два размера - за инсърти 10/11/12мм и за инсърти 15/17мм | бр | 40 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50026XXX | | 360,0000 | 12000,00 | |
| 40 | Индивидуален еднократен инструмент за поставяне на коланна протеза | бр | 10 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 9000 6xxx | 1250 | | 12500,00 | |
| 41 | Индивидуални еднократни водещи блокчета за поставяне на коланна протеза | бр | 10 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 9000xxxx | 1200 | | 12000,00 | |
| | | | | | | | Обща стойност за рбс | | 2,657,150,00 |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП

Стефан М

23.03.2018г



Ценово предложение

ДО: УМБАЛСМ „Н.И.Пирогов“ ЕАД,

От: ЮСС МЕДИКА ООД

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето ценово предложение за участие в открита процедура за сключване на Договор по реда на закона за обществените поръчки, с предмет: "Доставка на общ медицински консуматив за нуждите на УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ ЕАД“ Обособена позиция № 62

1. Предлагаме следната „Общата стойност за изпълнение на обособената позиция“ в размер на 2 657 150,00 лв. (два милиона шестстотин петдесет и седем хиляди сто и петдесет лева) без включен ДДС или 3 188 580 лв. (три милиона сто осемдесет и осем хиляди петстотин и осемдесет лева) с включен ДДС.
2. Единичните цени са оферирани до четвъртия знак след десетичната запетая.
3. Общата стойност за изпълнение на поръчката е оферирана с точност до втория знак след десетичната запетая. Общата стойност за изпълнение на обособената позиция е формирана на база на прогнозните количества определени от Възложителя и оферираната от нас единична цена за медицински консуматив съгласно приложената таблица Образец №9.1. Включили сме всички разходи по изпълнение на поръчката и са калкулирани в предложените единични цени за всеки вид материал/консуматив.
4. Банкова сметка за превеждане на суми:

Банка УникредитБулбанк
BIC UNCRBGSE
TRANSACT43FINCR700001520066411

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл. 45, ал. 5 от ЗОП



**УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И
СПЕШНА МЕДИЦИНА "Н.И.ПИРОГОВ" ЕАД**
София, бул. "Готлебен" № 21, тел. 02/9154433

Информирани сме, че:

- при установяване на аритметични грешки в стойностите сметки ще бъдем отстранени от процедурата
- по какъвто и да е начин, ако сме включили някъде в офертата си извън плика „Предлагани ценови параметри“ елементи, свързани с ценовото предложение, ще бъдем отстранени от участие в процедурата.

Приложения:

1. Образец 9.1

Дата 23/03/2018

Наименование на участника ЮСС МЕДИКА ООД

Име и фамилия на представляващия Стефан Марков
участника

Длъжност **чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП**

Подпис и печ

бособена позиция 62

| № | Вид консуматив | Мерна единица | Протоични количества | Производител | Каталожен номер/идентификационен номер | Ед. цена в лв. без ДДС | Ед. цена в лв. с ДДС | Обща стойност в лв. без ДДС |
|---|---|---------------|----------------------|-------------------------------------|--|------------------------|----------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 = 4 x 7 |
| 1 | Стеблото да е без яка, с овално сечение, неподобавящо максимално формата на костно – мозъчния канал на бедрото. Главната повърхност на стеблото да следва формата на трохантерния масив и проксималната част на бедрената длава. В проксималната част стеблото да е гладко полирано и завършено с конус 12/14, 5°40'. Изработено е от неръждаема стомана (M30NW). Делет размера на стеблото: А-115mm CCD въгъл от 134°; В-112mm CCD въгъл от 135°; С-127mm CCD въгъл от 136°; D-135mm CCD въгъл от 137°; Е-140mm CCD въгъл от 138°; F-146mm CCD въгъл от 139°; G-153mm CCD въгъл от 140°; H-161mm CCD въгъл от 141°; I-169mm CCD въгъл от 142°. | бр | 400 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 30300XXX 3034 XX00 | 1200,0000 | 1 440,0000 | 480000,00 |
| 3 | Тяло – Дълго цилиндрично стеблото без яка, с овално сечение, неподобавящо максимално формата на костно – мозъчния канал на бедрото. Главната повърхност на стеблото да следва формата на трохантерния масив и проксималната част на бедрената длава. В проксималната част стеблото да е гладко полирано и завършено с конус 12/14, 5° 40'. Изработено е от неръждаема стомана (M30NW). Четири размера на стеблото: C-200mm CCD въгъл от 136°; D-215mm CCD въгъл от 137°; E-230mm CCD въгъл от 138°; F-245mm CCD въгъл от 139°. | бр | 20 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 30290XXX | 2100,0000 | 2 520,0000 | 42000,00 |
| 3 | Тяло – Дълго цилиндрично стеблото без яка. Стандартно стебло за ляво и десно бедро с конус на шийката 12/14, 5°40'. Да има трапецовидно напречно сечение за осигуряване на максимална ротационална стабилност. Покрытието е с пориста титан и хидроксиапатит. Изработено е от (Ti6Al4V); хидроксиапатитът (HA). Делет размера на стеблото: А-115mm CCD въгъл от 134°; В-112mm CCD въгъл от 135°; С-127mm CCD въгъл от 136°; D-133mm CCD въгъл от 137°; Е-140mm CCD въгъл от 138°; F-146mm CCD въгъл от 139°; G-153mm CCD въгъл от 140°; H-161mm CCD въгъл от 141°; I-169mm CCD въгъл от 142°. | бр | 160 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 30280XXX 3031 XX00 | 1300,0000 | 1 560,0000 | 208000,00 |
| 4 | Тяло – Дълго цилиндрично стебло да е за бедрената фиксация. Стеблата да са със овално, компотично – моделирана и анатомична форма, различни за ляво и десно бедро. Стеблата да контактуват в три равнини с повърхността на костно – мозъчния канал. CCD въгъл 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 десно бедро: В-115mm; С-120mm; D-124mm; Е-131mm; F-139mm; G-146mm; H-153mm. | бр | 10 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 30220XXX; 30230XXX | 1800,0000 | 2 160,0000 | 18000,00 |

КА

Чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП

| | | | | | | | |
|--|----|-----|-------------------------------------|-----------|------------|-------------|------------|
| <p>тупо анатомично тлобедрено стелбо за безиметна фиксация, погларно-молдурна и анатомична форма за ляво и десно бедро с улна шийка. Представя възможност за избор на комбинации на различни т, дъженни и позиции на бедрената шийка, които да е произведена от CoCrMo. Матрицалът, от който да е изработено стелбото да е AL4V и да е покрито с хидроксиапатит, да има 6 размера за ляво и 6 дера за десно бедро: C-120mm; D-124mm; E-131mm; F-139mm; G-146mm; S3mm. Да се комбинира с 12 модела модулни шийки 12/14. Модулни ик, видове: Нормал S; Нормал L; Варус Валгус S 8°; Варус Валгус L 8°; е Петро S 15°; Аире Петро L 15°; Варус Валгус S 16°; Варус Валгус L 16°; ус Петро Дясна S; Варус Петро Дясна L; Варус Петро Дясна S; Варус Петро а L. Изработени от материал CoCrMo</p> | бр | 10 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 30250XXXX | 1 550,0000 | 1 860,0000 | 15500,00 |
| <p>индивидуално бедрено стелбо за безиметна фиксация. Да се изработва с погларна програма по поръчка за конкретен пациент, болящата достоя само необходимите ядрено - магнитне срезове на съответния ен крайник. Материалът да бъде титанова сплав (Ti6Al4V), стелбото да е покрито с пориозен титан и хидроксиапатит.</p> | бр | 4 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 300000000 | 9290,0000 | 11 148,0000 | 37160,00 |
| <p>звичментно стелбо за реалитивно ендипротезиране. Да е анатомично структурирано с модулна шийка и изработено от титанова сплав (Ti6Al4V), ритго с пориозен титан и хидроксиапатит. Дисталният край на стелбото да иксира с винтове с дължина от L - 25mm до L - 50mm (през 5mm). Да се бинира се с 12 модела модулни шийки 12/14, 5 размера за ляво и 5 размера десно бедро: T10-214mm; T12-224mm; T14-236mm; T16-249mm; T18- mm; Модулни шийки, видове: Нормал S; Нормал L; Варус Валгус S 8°; ус Валгус L 8°; Аире Петро S 15°; Аире Петро L 15°; Варус Валгус S 16°; ус Валгус L 16°; Варус Петро Дясна S; Варус Петро Дясна L; Варус Петро а S; Варус Петро Дясна. Изработени от материал CoCrMo.</p> | бр | 60 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 3027XXXX | 3000,0000 | 3 600,0000 | 1800000,00 |
| <p>табулна капсула за шиметно закрепване: гъла хемисфера тип Молер II, 5мм гръс от двете страни на капсулата за пригикване на промета, над който шиметър има метална нишка от неръждаема стомана за рентенографско следяване на капсулата. Подобна метална нишка съществува и на полосоа капсулата, с цел и повишаване улесняваща позиционирането на капсулата и помагач равномерно разпределение на шиметалата маггия, вградени аферни канали за улесняване на интеграцията на промета. Максимална ялна на капсулата - 6мм, за осигуряване на качество, паратрирашо ямачно износване. Матрицалът (UHFMPE). Размери от Ø 44 до Ø 60мм, 12мм; за феморални глави с диаметър 28мм и 32мм</p> | бр | 120 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 61300XXXX | 700,0000 | 840,0000 | 84000,00 |

[Handwritten signature]

Чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл. 45, ал. 5 от ЗОП

| | | | | | | | |
|---|----|----|-------------------------------------|------------|-----------|------------|----------|
| <p>Алестабулна Капсула за безпиретна фиксация, да е изработена от титаниева сплав Ti6Al4V и покрита с пориозен титан и хидроксиапатит. С ескалорнална яка с 1,4мм, която поддържа пресфит стабилността. Покрита с 300 микрона пориозен титан и 80 микрона хидроксиапатит. Фиксацията на илещи към капсулата се осигурява от множество зъбни разположени циркуферентно в капсулата. Пресфит закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез 2 винта. Размери на капсулата от Ø40mm до Ø70mm, през 2mm. Илещи с 0° и 10° инклинация. Вътрешният диаметър на илещи да позволява работата с феморални глави с диаметър 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 вакуум.</p> | бр | 40 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1017XXXX | 1150,0000 | 1 380,0000 | 46000,00 |
| <p>Керамична алестабуларна капсула за безпиретно закрепване пресфит. Капсулата да е от титаниева сплав (Ti6Al4V). Да е покрита с пориозен титан и хидроксиапатит. Геометричната форма на капсулата да е 180° хемисфера с леко изгладена поларна зона. Средната дебелина на капсулата да е 7мм в ескалорналната зона. Да бъде покрита с пориозен титан 0,5мм и хидроксиапатит 0,04мм и покритието да е поставено чрез вакуум, плазма - обработка, торичен, техника. Биологичният разтвор от контакта на костта с хидроксиапатитното покритие да води до бърза остео - интеграцията, осигуряваща вторична стабилност и миниимизиране на микродвиженията между костта и капсулата. Дезайнът ѝ да осигурява отличен пресфит и не позволява използването на титаниеви илещове. При необходимост се използват спонгиозни илещове от 6,5мм, 3 броя. Размера от Ø 40 до Ø 64мм. Вътрешният диаметър на илещите да позволява работа с феморални глави с диаметър Ø 28, Ø 32, Ø 36, Ø40 мм</p> | бр | 10 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1025XXXX | 1400,0000 | 1 680,0000 | 14000,00 |
| <p>Капсули за безпиретна фиксация. Изработени от титаниева сплав (Ti6Al4V) и покрита с пориозен титан и хидроксиапатит. С ескалорнална яка с 1,4мм, която поддържа пресфит стабилността. Покрита с 300 микрона пориозен титан и 80 микрона хидроксиапатит. Наръччи са илещи с 0° и 10° инклинация. Фиксацията на илещи към капсулата да се осигурява от множество зъбни разположени циркуферентно в капсулата. Пресфит закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез 2 винта. Възможност за допълнителна фиксация с илещове с титаниева яка в елещи край, което може да бъде извита или пресмахната според случая. На 180° са разположени 3 броя ушачки, осигуряващи винтова фиксация чрез тях, увеличаващи по този начин първичната стабилност. Размери от Ø 48мм до Ø 70мм, през 2мм. Илещи с 0° и 10° инклинация. Вътрешният диаметър на илещи да позволява работата с феморални глави с диаметър 22,22мм, 28мм, 32мм и 36мм. Илещът е изработен от (UHMWPE) или (Чирулен 1020 X – ASTM F2565), да бъде стерилизиран с гама лъчи под вакуум.</p> | бр | 10 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1007XXXX | 1400,0000 | 1 680,0000 | 14000,00 |
| <p>Алестабулна Капсула за безпиретна фиксация с пресфит закрепване. Ескалорнална яка да е леко подигната в областта на слабието, илещи и втулка за осигуряване стабилността на първичната фиксация. Да е набраздена чрез серия канали за увеличаване повърхността за костното врастване. Размери на капсулата от Ø 43мм до Ø 69мм през 2мм. Двойно покритие от плазма-обработен титан и хидроксиапатит.</p> | бр | 40 | SERF Declente Sante | RM453200XX | 1675,0000 | 2 010,0000 | 67000,00 |

Чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл. 45, ал. 5 от ЗОП

51

5

1

| | | | | | | | |
|--|----|-----|-------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|
| Листобулна капсула за безсимптомна фиксация с ирсфинг закрепване с усво. Екваториалната яка да е леко повдигната в областта на седмичето, илуума и пубиса за осигуряване стабилността на първичната фиксация. Да е изградена от серия канал за увеличаване повърхността за костното израстване. Резмери на капсулата от Ø 43 мм до Ø 69 мм през 2 мм. Двойно покритие от плазма-спрей тип IV и хидроксиапатит | бр | 120 | SERF Declienne Sante | RM450500XX | 1800,0000 | 2 160,0000 | 216000,00 |
| Листобулна капсула за безсимптомна фиксация с пресфинг закрепване с титанова кука и 2 уши с възможност за фиксация с 4 врита. Екваториалната яка да е леко повдигната в областта на седмичето, илуума и пубиса за осигуряване стабилността на първичната фиксация. Да е изградена от серия канал за увеличаване повърхността за костното израстване. Резмери на капсулата от Ø 43 мм до Ø 69 мм през 2 мм. Двойно покритие от плазма-спрей тип IV и хидроксиапатит | бр | 10 | SERF Declienne Sante | RM453600XX | 2000,0000 | 2 400,0000 | 20000,00 |
| Биорезорбируема капсула за шиментна фиксация. Материал: неръждаема стомана РММА. Резмери на капсулата от Ø 43 мм до Ø 69 мм през 2 мм. | бр | 120 | SERF Declienne Sante | RM490100XX | 1 275,0000 | 1 530,0000 | 153000,00 |
| Витоларна капсула със съпориална, обсекопаяваща кука. Резмери: Ø 39 мм до Ø 59 мм през 2 мм. Материал: Стомана СгNi. Съвместима с фероурани глави с Ø 22,27 и 28 мм | бр | 200 | SERF Declienne Sante | RM450500XX | 775,0000 | 930,0000 | 155000,00 |
| Илиеи с 0° и 10° инклинация. Вътрешният диаметър на илиеа да позволява работата с феромални глави с диаметри Ø22,22мм, Ø28mm и Ø32mm, да е изработен от UHMWPE, да бъде стерилизиран с гама лъчи под вакуум. | бр | 20 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1505XXXX | 300,0000 | 360,0000 | 6000,00 |
| Илиеи с 0° и 10° инклинация. Вътрешният диаметър на илиеа да позволява работата с феромални глави с диаметри Ø28mm, Ø32mm и Ø36mm да е изработен от Чирулон 1020 X - ASTM F2565, да бъде стерилизирана с гама лъчи под вакуум. | бр | 20 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1513XXXX | 550,0000 | 660,0000 | 11000,00 |
| Керамични инстурти с форма на пресечен конус. Вътрешният диаметър на инстурта да позволява работа с феромални глави с диаметър Ø 28, Ø 32, Ø 36, Ø40 мм. | бр | 10 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 1510XXXX | 895,0000 | 1 074,0000 | 8950,00 |
| Илиеи с вътрешният диаметър позволяващ работата с феромални глави с диаметри Ø22,22мм, Ø28mm и Ø32mm, да е изработен от хрослинк полиетилен UHMWPE, да бъде стерилизирана с гама лъчи под вакуум. | бр | 200 | SERF Declienne Sante | RM511000XX | 300,0000 | 360,0000 | 60000,00 |
| Феромална глава съвместима с конус 12/14 5°40', материал: неръждаема стомана, с резмери Ø 28мм (офсет S -3,5мм; М 0мм; L +3,5мм; XL +7мм) и Ø32мм (S -4мм; М 0мм; L +4мм; XL + 8мм) | бр | 600 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 2011XXXX | 650,0000 | 780,0000 | 390000,00 |
| Феромална глава да е съвместима с конус 12/14 5°40', материал: СоСгМо, с резмери Ø22,22мм (офсет S -3мм; М 0мм; L +4мм), Ø28мм (офсет S -3,5мм; М 0мм; L +3,5мм; XL +7мм), Ø32мм (S -4мм; М 0мм; L +4мм; XL + 8мм), Ø36мм (S -4мм; М 0мм; L +4мм; XL + 8мм) | бр | 60 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 2010XXXX | 650,0000 | 780,0000 | 39000,00 |
| Феромална глава да е съвместима с конус 12/14 5°40', изработен от материал керамика, с резмери Ø 28 (офсет S -3,5мм; М 0мм; L +3,5мм), Ø 32 (S -4мм; М 0мм; L +4мм; XL +7мм), Ø 36 (S -4мм; М 0мм; L +4мм; XL +8мм), Ø 40мм (S -4мм; М 0мм; L +4мм; XL + 8мм) | бр | 10 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 2014XXXX | 1150,0000 | 1 380,0000 | 11500,00 |
| Модулни шийки, видове: Нормал S; Нормал L; Варус Варус S 8°, Варус Варус L 8°, Агте Петро S 15°, Агте Петро L 15°, Варус Варус S 16°, Варус Варус L 16°, Варус Петро Дясна S; Варус Петро Дясна L; Варус Петро Лева S; Варус Петро Лева L. Изработени от материал СоСгМо. Конусът на шийката да е 12/14 5°40'. | бр | 60 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 3314XXXX | 300,0000 | 360,0000 | 18000,00 |

Чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП

| | | | | | | | | |
|----|---|----|-----|-------------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|
| 25 | Заклучоци дистални винтове с дължина от L – 25mm до L – 50mm (през 5mm), изработени от титаниева сплав (Ti6Al4V) | бр | 120 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 800450XX | 122,5000 | 1 47,0000 | 1 4700,00 |
| 26 | Укрепващ кейдж за ексртабуларна резекция, лев и десен, с възможност за фиксиране към обтураторния отвор и винтова фиксация. Размери: от 30 мм до 60 мм през 2 мм. Материал: неръждаема стомана РММА с винтове | бр | 40 | SERF Declenne Sante | RM48010XXX | 1000,0000 | 1 200,0000 | 40000,00 |
| 27 | Феморална компонента с циментно закрепяване: 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 макто и на предния феморален кортекс; 6 размера – съответно леви и десни; възможност за поставяне на вариабилни стебла; съвместима с резизионна тибялна компонента; поставяне с интрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции. | бр | 40 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 500210XX | 1500,0000 | 1 800,0000 | 60000,00 |
| | 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 макто и на предния феморален кортекс; 6 размера – съответно леви и десни; възможност за поставяне на вариабилни стебла; съвместима с резизионна тибялна компонента; поставяне с интрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции. | бр | 6 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 500410XX | 1890,0000 | 2 268,0000 | 11340,00 |
| 29 | Тибялна циментна компонента с мобилна платформа: полирана проксимална повърхност; материал Co Cr Mo сплав, кръгла интрамедуларна част; 6 размера – симетрични; съответствие на размерите на тибялната спрямо феморалната компонента с разлика от един размер; съвместима с резизионна феморална компонента; възможност за поставяне с интрамедуларна и екстрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции. | бр | 30 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 800520XX | 1400,0000 | 1 680,0000 | 42000,00 |
| 30 | Тибялна безциментна компонента с фиксация: проксимална повърхност с улес по периферията за неподвижно фиксиране на тибялната инсерт; материал - титаниева сплав Ti6Al4V сплав; 6 размера – симетрични; съответствие на размерите на тибялната спрямо феморалната компонента с разлика от един размер; възможност за поставяне с интрамедуларна и екстрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции. | бр | 30 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 500820XX | 1400,0000 | 1 680,0000 | 42000,00 |
| | Тибялна безциментна компонента с мобилна платформа: полирана проксимална повърхност; материал Co Cr Mo сплав, кръгла интрамедуларна част; 6 размера – симетрични; съответствие на размерите на тибялната спрямо феморалната компонента с разлика от един размер; съвместима с резизионна феморална компонента; възможност за поставяне с интрамедуларна и екстрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции. | бр | 6 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 500620XX | 1590,0000 | 1 908,0000 | 9540,00 |

Чл. 2 от ЗЗМД във връзка с чл. 45, ал. 5 от ЗОП

| | | | | | | | | |
|----|---|----|----|-------------------------------------|-----------|-----------|------------|----------|
| 32 | Полнетиленов инсърт за мобилна платформа; материал подиетиден с ултрависока молекулярна 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, подвикан по отношение на тибялната компонента – "tibiale bearing"; ултраконгруентен на феморалната компонента; реконструктивен имплант за фиксация на предна кръстна връзка с възможност за настройване | бр | 30 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50023XXX | 900,0000 | 1 080,0000 | 27000,00 |
| 33 | Полиетиленов инсърт с фиксация; материал подиетиден с ултрависока молекулярна 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 | бр | 30 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50073XXX | 900,0000 | 1 080,0000 | 27000,00 |
| 34 | Феморална циментна компонента с възможност за поставяне анкерирано тибялно, модуларино стъбло; материал Co Cr Mo сплав; полирана външна повърхност; гравна вътрешна повърхност; с крачета за фиксиране към феморалните кочили; задно стабилизиран – с премахване на задната кръстна връзка, с възможност за оперативна техника референтна на задните кочили както и на предния феморален кортекс; 6 размера – съответно леви и десни; възможност за поставяне на вариабилни стъбла; съвместима с ревизионна тибялна компонента; поставяне с интрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни релефи | бр | 8 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 500310XX | 2600,0000 | 3 120,0000 | 20800,00 |
| 35 | Тибялна циментна компонента с мобилна платформа; полирана прекамална повърхност; материал Co Cr Mo сплав; кръгла интрагубнална 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 техники; възможност за интраоперативна корекция на направените костни релефи; Стъблото се фиксира с имгт за тибялната компонента | бр | 8 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 500221XXX | 1400,0000 | 1 680,0000 | 11200,00 |
| 36 | Полнетиленов инсърт; материал подиетиден с ултрависока молекулярна 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; подвикан по отношение на тибялната компонента; ултраконгруентен на феморалната компонента | бр | 8 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50035XXX | 870,0000 | 1 044,0000 | 6960,00 |
| 37 | Екстенционен винт за инсърт 15/17мм. Материал - (CoCrMo). | бр | 10 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50026300 | 600,0000 | 720,0000 | 6000,00 |
| 38 | Анкериращо тибялно, модуларино стъбло. Материал CoCrMo. Размери: Къс - 12мм, Сред - 70мм, Дълъг - 70мм. Среден - 40мм. | бр | 20 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50025XXX | 400,0000 | 480,0000 | 8000,00 |
| 39 | Возел тибялен шн. Материал: (CoCrMo). Два размера - за инсърт 10/11/12мм и за инсърт 15/17мм | бр | 40 | Symbios Orthopedie SA / Switzerland | 50026XXX | 300,0000 | 360,0000 | 12000,00 |

Чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП

| | | | | | | | | |
|----|---|----|----|---|-----------|---------|-----------------------|--|
| 40 | Индивидуален однократен инструмент за поставяне на колелна протеза | бр | 10 | Symbios Orthopédie SA / Switzerland | 9000 6xxx | 00,0000 | 12500,00 | |
| 41 | Индивидуални однократни волещи блокчета за поставяне на колелна протеза | бр | 10 | Symbios Orthopédie SA / Switzerland | 9000xxxx | 40,0000 | 12000,00 | |
| | | | | | | | позиция: 2 657 150,00 | |

3.2018г

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП

равител

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП

ЮСС
USS

А. П. П. П.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

| | | | |
|----|--|----|----|
| 12 | Система за пулсиращ лаваж | бр | 50 |
| | Система за пулсиращ лаваж на колянна става с възможност за работа в силен и лек режим, посредством контролируемо от спусъка налягане | | |
| | Система за пулсиращ лаваж на тазобедрена става с възможност за работа в силен и лек режим, посредством контролируемо от спусъка налягане | | |
| 13 | Цимент с антибиотик | бр | 80 |
| | Костен цимент с антибиотик 40г. | | |

✓ Обособена позиция 57 – Прогнозна стойност 2 661 150,00лв без включен ДДС

| № | Вид консуматив | Мерна единица | Прогнозни количества |
|---|---|---------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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: 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°. | бр | 400 |
| 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: С-200mm CCD ъгъл от 136°; D-215mm CCD ъгъл от 137°, Е-230mm CCD ъгъл от 138°; F-245mm CCD ъгъл от 139°. | бр | 20 |
| 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 (НА). Девет размера на стеблото: 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 | бр | 160 |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП

| | | | |
|---|---|----|----|
| | ъгъл от 141°; I-169mm CCD ъгъл от 142°. | | |
| 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. | бр | 10 |
| 5 | 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 | бр | 10 |
| 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. | бр | 4 |
| 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; T18-260mm. 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°; Вару Ретро Дясна S; Варус Ретро Дясна L; Варус Ретро Лява S; Вару | бр | 60 |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП



| | | | |
|---|--|----|-----|
| | 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 \varnothing 44 до \varnothing 60мм, през 2мм; за феморални глави с диаметър 28мм и 32мм | бр | 120 |
| 9 | Ацетабулна Капсула за безциментна фиксация, да е изработена от титаниева сплав Ti6Al4V и покрита с пориозен титан и хидроксипатит. С 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 \varnothing 40mm до \varnothing 70mm, през 2mm. Инлеи с 0° и 10° инклинация. Вътрешният диаметър на инлея да позволява работата с феморални глави с диаметри \varnothing 22,22mm; \varnothing 28mm; \varnothing 32mm и \varnothing 36mm. Втулката да е изработена от UHMWPE или (Чирулен 1020 X – ASTM F2565) и да бъде стерилизирана с гама лъчи под нитроген. | бр | 40 |



чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП



| | | | |
|----|--|----|-----|
| 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 7мм в екваториалната зона. Да бъде покрита с пориозен титан 0,5мм и хидроксипатит 0,04мм и покритието да е постигнато чрез вакуум, плазма - спрей, торчинг, техника. Биологичният разтвор от контакта на костта с 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> | бр | 10 |
| 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 едиия 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 48мм до Ø 70мм, през 2мм; Инлеи с 0° и 10° 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 стелиризитан с гама лъчи под нитроген.</p> | бр | 10 |
| 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 вращване. Размери на капсулата от Ø 43мм до Ø 69мм през 2мм. Двойно покритие от плазма-спрей титан и хидроксипатит.</p> | бр | 40 |
| 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 вращване. Размери на капсулата от Ø 43 мм до Ø 69 мм през 2 мм. Двойно покритие от плазма-спрей титан и хидроксипатит</p> | бр | 120 |



| | | | |
|----|--|----|-----|
| 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 | бр | 10 |
| 15 | Биартикуларна ацетабулна Капсула за циментна фиксация. Материал неръждаема стомана РММА . Размери на капсулата от Ø 43мм до Ø 69мм през 2мм. | бр | 120 |
| 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 | бр | 200 |
| 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. | бр | 20 |
| 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. | бр | 20 |
| 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. | бр | 10 |
| 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. | бр | 200 |
| 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) | бр | 600 |
| 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). | бр | 60 |
| 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) | бр | 10 |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП



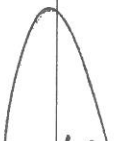
| | | | |
|----|--|----|-----|
| 24 | Модулни шийки, видове: Нормал S; Нормал L; Варус Валгус S 8°; Варус Валгус L 8°; Анте Ретро S 15°; Анте Ретро L 15°; Варус Валгус S 16°; Варус Валгус L 16°; Варус Ретро Дясна S; Варус Ретро Дясна L; Варус Ретро Лява S; Варус Ретро ЛяваL. Изработени от материал CoCrMo. Конусът на шийката да е 12/14 5°40. | бр | 60 |
| 25 | Заклучващи дистални винтове с дължина от L – 25mm до L – 50mm (през 5mm), изработени от титаниева сплав (Ti6Al4V) | бр | 120 |
| 26 | 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 РММА с винтове | бр | 40 |
| 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 | бр | 40 |
| 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; | бр | 6 |
| 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 екстремедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции; | бр | 30 |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП

α

| | | | |
|----|--|----|----|
| 30 | Тибиална циментна компонента с фиксация : проксимална повърхност с улеи по периферията за неподвижно фиксиране на тибиалния инсърт ; материал - титаниева сплав Ti6Al4Vсплав; 6 размера – симетрични; съответствие на размерите на тибиалната 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; | бр | 30 |
| 31 | Тибиална безциментна компонента с мобилна платформа : полирана проксимална повърхност; материал Co Cr Mo сплав; кръгла интратибиална част; 6 размера – симетрични; съответствие на размерите на тибиалната 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; | бр | 6 |
| 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 | бр | 30 |
| 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 | бр | 30 |
| 34 | Феморална циментна компонента с възможност за поставяне анкеризиращо тибиално, 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 тибиална компонента; поставяне с интрамедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции; | бр | 8 |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП



| | | | |
|----|---|----|----|
| 35 | Тибиална циментна компонента с мобилна платформа : полирана проксимална повърхност; материал Co Cr Mo сплав; кръгла интратибиална част; 6 размера – симетрични; съответствие на размерите на тибиалната 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 тибиалната компонента | бр | 8 |
| 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 тибиален компонент; с дебелини 10 мм, 11 мм, 12 мм, 15 мм, 17 мм; подвижен по отношение на тибиалната компонента; ултраконгруентен на феморалната компонента; | бр | 8 |
| 37 | Екстензионен винт за инсърти 15/17мм. Материал - (CoCrMo). | бр | 10 |
| 38 | Анкериращо тибиално, модулрно стебло. Материал CoCrMo. Размери: Къс- 12мм; Прав - 70мм; Offset - 70мм; Среден - 40мм. | бр | 20 |
| 39 | Водещ тибиален пин. Материал: (CoCrMo). Два размера - за инсърти 10/11/12мм и за инсърти 15/17мм | бр | 40 |
| 40 | Индивидуален еднократен инструмент за поставяне на колянна протеза | бр | 10 |
| 41 | Индивидуални еднократни водещи блокчета за поставяне на колянна протеза | бр | 10 |

✓ Обособена позиция 58 – Прогнозна стойност 218 625,00лв без включен ДДС

| № | Вид консуматив | Мерна единица | Прогнозни количества |
|---|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Титаниев клипс по Яшаргил, за мозъчна аневризма, стандартен, постоянен, прав, 7 мм; 9 мм; 11 мм, 15; 17.5; 20 мм, стерилна опаковка | бр | 5 |
| 2 | Титаниев клипс по Яшъргил, за мозъчна аневризма, стандартен, постоянен, леко извит, 6.5 мм, 8.3 мм, 10.2 мм, 13.7 мм и 15.3 мм, стерилна опаковка | бр | 5 |
| 3 | Титаниев клипс по Яшъргил, за мозъчна аневризма, с постоянен, извит, 5.4 мм, 6.4 мм, 8.0 мм, 10.3 мм, 13. | чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП | |

(Handwritten signature and mark)

| | | | |
|----|---|----|---|
| 6 | Средна транспедикулярна стабилизация (8 винта) за открита хирургична техника - материал титан. Винтове полиаксиални самонарезни с диаметър на винта от 4 до 6.5 мм през 0.5 мм, дължина на винта от 20 до 65 мм. Пръчки 6 мм различни дължини с многоъглов край | бр | 1 |
| 7 | Дълга транспедикулярна стабилизация (10 винта) за открита хирургична техника - материал титан. Винтове полиаксиални самонарезни с диаметър на винта от 4 до 6.5 мм през 0.5 мм, дължина на винта от 20 до 65 мм. Пръчки 6 мм различни дължини с многоъглов край. | бр | 1 |
| 8 | Дълга транспедикулярна стабилизация (12 винта) за открита хирургична техника - материал титан. Винтове полиаксиални самонарезни с диаметър на винта от 4 до 6.5 мм през 0.5 мм, дължина на винта от 20 до 65 мм. Пръчки 6 мм различни дължини с многоъглов край. | бр | 1 |
| 9 | Система за перкутанни техники за укрепване на прешленното тяло-вертебропластика. Сет за вертебропластика с инжекционна система с ергономична дръжка и с по-голям капацитет (15cc), с дълга тръба за инжектиране, която позволява на хирурга да поддържа разстояние от флуороскопията по време на инжектирането - 1 бр. цимент 20 гр., 1 бр. инжекционен пистолет, 2 бр канюли и 1 бр. миксер. | бр | 2 |
| 10 | Система за перкутанни техники за укрепване на прешленното тяло-кифопластика. Сет за кифопластика с висококачествен балон катетър, който може да изпълнява инфлацията и дефлацията няколко пъти, което да позволява на хирурга да използва същия балон на две или три нива - 1 бр. цимент 20 гр., комплект канюли, 1 бр балон, 1 бр спринцовка и 1 бр компресор | бр | 1 |
| 11 | Система за перкутанни техники за укрепване на прешленното тяло-кифопластика. Сет за кифопластика с висококачествен балон катетър, който може да изпълнява инфлацията и дефлацията няколко пъти, което да позволява на хирурга да използва същия балон на две или три нива - 1 бр. цимент 20 гр., комплект канюли, 2 бр балона, 1 бр спринцовка и 1 бр компресор | бр | 1 |
| 12 | КОНЕКТОРИ - материал титан. Възможност за избор на прави и ъгови | бр | 4 |

✓ Обособена позиция 62 – Прогнозна стойност 2 661 150,00лв без включен ДДС

| № | Вид консуматив | Мерна единица | Прогнозни количества |
|---|----------------|---------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП

| | | | |
|---|---|----|-----|
| 1 | <p>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'.</p> <p>Изработено е от неръждаема стомана (M30NW). Девет размера на стеблото: 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°.</p> | бр | 400 |
| 2 | <p>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.</p> <p>Изработено е от неръждаема стомана (M30NW). Четири размера на стеблото: С-200mm CCD ъгъл от 136°; D-215mm CCD ъгъл от 137°, Е-230mm CCD ъгъл от 138°; F-245mm CCD ъгъл от 139°.</p> | бр | 20 |
| 3 | <p>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).</p> <p>Девет размера на стеблото: 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°.</p> | бр | 160 |
| 4 | <p>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: В-115mm; С-120mm; D-124mm; Е-131mm; F-139mm; G-146mm; H-153mm.</p> | бр | 10 |
| 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: С-120mm; D-124mm; Е-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 Петро S 15°; Анте Петро L 15°; Варус Валгус S 16°; Варус Валгус L 16°; Варус Петро Дясна S; Варус Петро</p> | бр | 10 |

| | | | |
|---|---|----|-----|
| | Дясна L; Варус Ретро Лява S; Варус Ретро Лява L. Изработени от материал CoCrMo | | |
| 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. | бр | 4 |
| 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; T18-260mm. 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. | бр | 60 |
| 8 | Ацетабулна капсула за циментно закрепване: пълна хемисфера тип Мюлер II, с 1,5mm ръб от двете страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметър има метална нишка от неръждаема стомана за ренгенографско 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 – 6mm, за осигуряване на качество, гарантиращо минимално износване. Материалът (UHMWPE). Размери от Ø 44 до Ø 60mm, през 2mm; за феморални глави с диаметър 28mm и 32mm | бр | 120 |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП

У-1

| | | | |
|----|---|----|----|
| 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> | бр | 40 |
| 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> | бр | 10 |
| 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. 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 едиия 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 стелиризитан с гама лъчи под нитроген.</p> | бр | 10 |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП



| | | | |
|----|--|----|-----|
| 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 \varnothing 43мм до \varnothing 69мм през 2мм. Двойно покритие от плазма-спрей титан и хидроксиапатит. | бр | 40 |
| 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 \varnothing 43 мм до \varnothing 69 мм през 2 мм. Двойно покритие от плазма-спрей титан и хидроксиапатит | бр | 120 |
| 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 \varnothing 43 мм до \varnothing 69 мм през 2 мм. Двойно покритие от плазма-спрей титан и хидроксиапатит | бр | 10 |
| 15 | Биарткуларна ацетабулна Капсула за циментна фиксация. Материал неръждаема стомана РММА . Размери на капсулата от \varnothing 43мм до \varnothing 69мм през 2мм. | бр | 120 |
| 16 | Биполярна капсула със застопоряващ, обезопасяващ клип. Размери: \varnothing 39 мм до \varnothing 59мм през 2 мм. Материал: Стомана CrNi. Съвместима с фемурални глави с \varnothing 22,22 и 28 мм | бр | 200 |
| 17 | Инлеи с 0° и 10° инклинация. Вътрешният диаметър на инлея да позволява работата с феморални глави с диаметри \varnothing 22,22мм; \varnothing 28mm и \varnothing 32mm, да е изработен от UHMWPE, да бъде стерилизирана с гама лъчи под нитроген. | бр | 20 |
| 18 | Инлеи с 0° и 10° инклинация. Вътрешният диаметър на инлея да позволява работата с феморални глави с диаметри \varnothing 28mm , \varnothing 32mm и \varnothing 36mm да е изработен от Чирулен 1020 X - ASTM F2565, да бъде стерилизирана с гама лъчи под нитроген. | бр | 20 |
| 19 | Керамични инсърти с форма на пресечен конус. Вътрешният диаметър на инлеите да позволява работа с феморални глави с диаметър \varnothing 28, \varnothing 32, \varnothing 36, \varnothing 40 мм. | бр | 10 |
| 20 | Инлеи с вътрешният диаметър позволяващ работата с феморални глави с диаметри \varnothing 22,22мм; \varnothing 28mm и \varnothing 32mm, да е изработен от крослинк полиетилен UHMWPE, да бъде стерилизирана с гама лъчи под нитроген. | бр | 200 |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП



| | | | |
|----|--|----|-----|
| 21 | Феморална глава съвместима с конус 12/14 5°40', материал неръждаема стомана, с размери \varnothing 28мм (офсет S -3,5мм; M 0мм; L +3,5мм; XL +7мм) и \varnothing 32мм (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL + 8мм) | бр | 600 |
| 22 | Феморалната глава да е съвместима с конус 12/14 5°40', материал CoCrMo, с размери \varnothing 22,22мм (офсет S -2мм; M 0мм; L +4мм), \varnothing 28мм (офсет S -3,5мм; M 0мм; L +3,5мм; XL +7мм), \varnothing 32мм (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL + 8мм) и \varnothing 36мм (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL + 8мм). | бр | 60 |
| 23 | Феморалните глави да съвместими с конус 12/14 5°40', изработени от материал керамика, с размери \varnothing 28 (офсет S -3,5мм; M 0мм; L +3,5мм), \varnothing 32 (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL +7мм), \varnothing 36 (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL +8мм), \varnothing 40мм (S -4мм; M 0мм; L +4мм; XL + 8мм) | бр | 10 |
| 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 материл CoCrMo. Конусът на шийката да е 12/14 5°40. | бр | 60 |
| 25 | Заклучващи дистални винтове с дължина от L – 25mm до L – 50mm (през 5мм), изработени от титаниева сплав (Ti6Al4V) | бр | 120 |
| 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 | бр | 40 |
| 27 | 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; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции | бр | 40 |
| 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; | бр | 6 |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка
с чл.45, ал.5 от ЗОП



| | | | |
|----|---|----|----|
| 29 | Тибялна циментна 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; | бр | 30 |
| 30 | Тибялна циментна компонента с фиксация : проксимална повърхност с улеи по периферията за неподвижно фиксиране на тибялния инсърт ; материал - титаниева сплав Ti6Al4Vсплав; 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; | бр | 30 |
| 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; | бр | 6 |
| 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 | бр | 30 |
| 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 | бр | 30 |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП

| | | | |
|----|--|----|----|
| 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; | бр | 8 |
| 35 | Тибялна циментна 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 екстремедуларна техника; възможност за интраоперативна корекция на направените костни резекции; Стеблото се фиксира с винт за тибялната компонента | бр | 8 |
| 36 | Полиетиленов инсърт: материал полиетилен с ултрависока молекуларна 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; ултраконгруентен на феморалната компонента; | бр | 8 |
| 37 | Екстензионен винт за инсърти 15/17мм. Материал - (CoCrMo). | бр | 10 |
| 38 | Анкериращо тибялно, модулрно стебло. Материал CoCrMo. Размери: Къс- 12мм; Прав - 70мм; Offset - 70мм; Среден - 40мм. | бр | 20 |
| 39 | Водещ тибялен пин. Материал: (CoCrMo). Два размера - за инсърти 10/11/12мм и за инсърти 15/17мм | бр | 40 |
| 40 | Индивидуален еднократен инструмент за поставяне на колянна протеза | бр | 10 |
| 41 | Индивидуални еднократни водещи блокчета за поставяне на колянна протеза | бр | 10 |

✓ Обособена позиция 63 – Прогнозна стойност 191 333,00лв без включен ДДС

| № | Вид консуматив | Мерна единица | Прогнозни количества |
|---|----------------|---------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП

u 7