

017-01-141/16.08.18.

## ДОГОВОР

### ЗА ДОСТАВКА НА ОБЩ МЕДИЦИНСКИ КОНСУМАТИВ

Обособена позиция № 60

Днес 16.08.18 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. „АЙФ ФАРМА“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1700, ж.к. Студентски град, бул. Акад. Борис Стефанов, бл. 1, вх. В, ет. 3, ап. 15, тел.: 02/4835513, ЕИК 201679079, представлявано от Пенко Александров Богданов - 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 № 60

та са неразделна част от Договора.

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

едметът на настоящия Договор посочен в ал. 1 ще се нарича в  
“.



## 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 **840 500,00** лв. /осемстотин и четиридесет хиляди и петстотин лева/ без включен ДДС или **1 008 600,00** лева /един милион осем хиляди и шестстотин лева/ с включен ДДС.

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

а) подписан от страните приемо-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 приемо-предавателен протокол и фактура.

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

BIC: BUIVBGSF, IBAN: BG50UBBS88881000648490,

БАНКА: СИБАНК ЕАД

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

(6) Единичните цени, посочени в Образец №9.1 не подлежат на изменение за срока на настоящия Договор.

## III. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Договорът се сключва за срок от **2 (две) години**, считано от датата на

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка

с чл.45, ал.5 от ЗОП

(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: София, Бул. Акад. Иван Гешов бл. 120, вх. Б, ет.1, ап. 27; факс: 02 4835513; e-mail: [ipetrova@ipharma.bg](mailto:ipetrova@ipharma.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**.

#### **IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ**

Чл. 4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:

1. да изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълнява в срок и без отклонения всяка една от доставките, съгласно условията на Договора, Техническата спецификация и 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 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка

с чл.45, ал.5 от ЗОП

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. 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.



ЕЛЯТ 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.

#### У. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.9. (1) При сключване на Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя Гаранция за изпълнение на Договора („Гаранция за изпълнение“) в размер на **16 810,00** лв. (шестнадесет хиляди осемстотин и десет лева), представляващи **2 %** (два процент) от неговата обща стойност, без ДДС. Гаранцията за изпълнение се представя със 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 гучената сума по Гаранцията за изпълнение.

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка

счл.45, ал.5 от ЗОП

(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 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).

## VII. НЕУСТОЙКИ

Чл. 11. (1) В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни Заявка в срока по чл. 3. ал. 2, той дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,25 % (нула цяло и двадесет и пет стотни процента) от стойността на неизпълнената 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 по чл. 7, т. 3 с друга, отговаряща на изискванията по чл. 7, т. 1 и по

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

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.

#### VIII. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

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

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

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

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

#### IX. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

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

1. с изтичане на срока по чл. 3, ал. 1 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.

#### Х. 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, договорът продължава своето действие до сключването на нов договор, но не повече от 6 месеца;

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, правецо 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](mailto:anton.avdjiev@pirogov.bg)

2. За **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: София, Бул. Акад. Иван Гешов бл. 120, вх. Б, ет.1, ап. 27; факс: 02 4835513; e-mail: [ipetrova@ipharma.bg](mailto:ipetrova@ipharma.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. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП

ички неуредени в този Договор въпроси се прилагат разпоредбите гарско законодателство.

Чл. 21. Неразделна част от настоящия Договор са:

1. Образец №6 „Предложение за изпълнение на поръчката” на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (за Обособена позиция № 60)
2. Образец №9 „Ценово предложение” на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (за Обособена позиция № 60)
3. Образец №9.1 на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (за Обособена позиция № 60)
4. Техническата спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** (за Обособена позиция № 60)

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



ВЪЗЛОЖИ

**чл. 2 от ЗЗЛД във връзка**

Про

**с чл.45, ал.5 от ЗОП**

Изп

управител





ОБРАЗЕЦ № 6

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 „Айф Фарма“ ООД, ЕИК 201679079,

представявам от Плана Аварийна Помощь - БПМ - 0000001000

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

в качеството си на управители на „Айф Фарма“ ООД, участник в процедура по реда на  
ЗОП за възлагане на обществена поръчка с 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 №60

№	Изисквания на Възложителя		Предложения на участника		
	Вид консуматив	Мерна единица	Производител	Каталожен номер/ идентификационен номер	Други особености по преценка на участника

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



1	бр.	Aesculap	от NK610K до NK618K и от NK312K до NK318K от NK077 до NK096 от NK429K до NK433 и от NK529K до NK533K от NK842 до NK874 и от NK946 до NK958	
2	бр.	Aesculap	от NK510T до NK521T и от NK110T до NK121T от NK429K до NK433 и от NK529K до NK533K и от NKNK669K до NK673K и от NK769K до NK773K от NH040T до NH070T от NH191 до NH416 от NA766T до NA794T	

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

Handwritten signature

Handwritten signature



3	<p>Еднополюсна циментна ендопротеза-биполярна глава: • Феморално стебло с циментно закрепване - с три крила за повишаване на ротационата стабилност; материал кобалтхроммолибденова сплав; конус на шийката 12/14; прогресивно увеличаване на дължината и офсета с размера на стеблото; пет размера стебла със шийно-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет от 39,1 мм до 50,1 мм; четири размера стебла със шийно-диафизарен ъгъл 128° с повишен офсет от 45,1 мм до 56,1 мм;</p> <p>• Феморална глава - материал кобалтхроммолибденова сплав; конус на шийката 12/14 мм; външен диаметър 28 мм с дължини на шийката -3,5 мм; 0; +3,5 мм; +7 мм; +10,5 мм</p> <p>• Биполярна глава - материал кобалтхроммолибденова сплав; размер от 43 до 58 мм през 1 мм; конус на шийката 12/14 мм; външен диаметър 28 мм с дължини на шийката -3,5 мм; 0; +3,5 мм; +7 мм; +10,5 мм и 32 мм с дължини на шийката -4 мм; 0; +4 мм; +8 мм; +12 мм;</p>	бр.	Aescular	от NK610K до NK618K и от NK312K до NK318K от NK429K до NK433 и от NK529K до NK533K от NK043S до NK055S
4	<p>Система за тотално ендопротезиране с циментна фиксация: • Фемурално стебло - описание: Модуларно циментно бедрено стебло; без яка; да има овално сечение и централен канал по дължина на стеблото за по добра антиротаторна стабилност; конус на шийката по евро стандарт 12/14мм; CCD ъгъл 135°; стандартно и латерализирано (да бъде с 9.2мм допълнително офсет) - размери: 9 броя стандартни размера и 9 броя латерализирани: (6,25мм; 7,5мм; 8,75мм; 10мм; 11,25мм; 12,5мм; 13,75мм; 15мм; 17,5мм). - материал: CrNi алуминиева сплав според стандарт</p> <p>• Ацетабуларна чашка - описание: Ацетабуларна чашка тип Müller - обикновена и антилукасионна с рентгенопозитивен пръстен и 32мм вътрешен диаметър- размери: от 46мм до 62мм външен диаметър.- материал: UHMWPE полиетилен - както и рентгенопозитивен пръстен от хром-никелова сплав</p> <p>• Фемурална глава - описание: фемурална глава с външен диаметър 32мм; конус на главата по евро стандарт 12/14мм.- размери: 6 броя размера (S, M, L, XL, XXL, XXXL)- материал: CoCrMo сплав</p>	бр.	Biotech	от 001-2112-0625 до 001-2112-1700 и от 001-2114-0625 до 001-2114-1700 от 021-0101-4632 до 021-0101-6232 от 016-1111-3200 до 016-1116-3200
5	<p>Система за частично ендопротезиране с циментна фиксация: • Фемурално стебло - описание: Модуларно циментно бедрено стебло; без яка; да има овално сечение и централен канал по дължина на стеблото за по добра антиротаторна стабилност; конус на шийката по евро стандарт 12/14мм; CCD ъгъл 135°; стандартно и латерализирано (да бъде с 9.2мм допълнително офсет) - размери: 9 броя стандартни размера и 9 броя латерализирани: (6,25мм; 7,5мм; 8,75мм; 10мм; 11,25мм; 12,5мм; 13,75мм; 15мм; 17,5мм). - материал: CrNi алуминиева сплав</p> <p>• Модуларна биполярна фемурална глава - описание: Модуларна биполярна фемурална глава; Да има външна черупка от стомана и вътрешна вложка от полиетилен, които да са предварително сглобени; Вътрешният диаметър да бъде 28мм. - размери: Външен диаметър от 42мм до 58мм. - материал: CoCrMo алуминиева сплав и UHMWPE полиетилен</p> <p>• Фемурална глава - описание: фемурална глава с външен диаметър 28мм; конус на главата по евро стандарт 12/14мм. - размери: 4 броя размера (S, M, L, XL) - материал: CoCrMo сплав</p>	бр.	Biotech	от 001-2112-0625 до 001-2112-1700 и от 001-2114-0625 до 001-2114-1700 от 017-1600-4228 до 017-1600-6028 от 016-1111-2800 до 016-1114-2800

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



6	<p>Система за тотално ендопротезиране с безциментна фиксация със стъбло с титаниево покритие : ◦</p> <p>Фемурално стебло - описание: Модуларно безциментно бедрено стебло; без яка; С плазма титаниево покритие в проксималната си половина; Полирано в дисталния си край; да има овално сечение и централен канал по дължина на стеблото за по-добра антиротаторна стабилност; конус на шийката по евро стандарт 12/14мм; CCD ъгъл 135°; стандартно и латерализирано (да бъде с 9.2мм допълнително офсет) - размери: 9 броя стандартни размера и 9 броя латерализирани: (6,25мм; 7,5мм; 8,75мм; 10мм; 11,25мм; 12,5мм; 13,75мм; 15мм; 17,5мм). - материал: алуминиева сплав и покритие от чист титаниум</p> <p>◦ Ацетабуларна чашка - описание: ацетабуларна чашка с безциментна фиксация тип пресфит; 2.2мм двоен пресфит антипротрузионен ръб; три отвора за фиксиращи спонгиозни винтове и един централен инструментален отвор с тапи; порозно покритие от чист титан; система за стабилна фиксация на полиетиленов инлей. - размери: от 37мм до 52мм - вътрешен диаметър и от 46мм до 64мм - външен диаметър. - материал: алуминиева сплав и покритие от чист титаниум</p> <p>◦ Ацетабуларен инлей (вътрешна компонента) - описание: ацетабуларна вложка от полиетилен; със система за стабилна фиксация към шела; Обикновена и антилукасионна (с допълнителна яка с 10° офсет); за използване с 28мм и 32мм фемурални глави. - размери: от 37мм до 52мм външен диаметър и 32 мм и 28 мм вътрешен диаметър. - материал: UHMWPE полиетилен</p> <p>◦ Фемурална глава - описание: фемурална глава с външен диаметър 28 мм и 32 мм; конус на главата по евро стандарт 12/14мм. - размери: 6 броя размера за Ø32мм (S, M, L, XL, XXL, XXXL) и 4 броя размера за Ø28мм (S, M, L, XL) - материал: CoCrMo сплав</p> <p>◦ Спонгиозен винт: - описание: Спонгиозен самонарязан винт Ø6,5мм; стъпка на резбата 2.5мм; ствол Ø3.0мм; за поставяне с 3,5мм шестогран. - размери: 4 броя дължини (от 25мм до 40мм). - материал: чист титан</p>	бр.	Biotech	от 001-1111-0625 до 001-1111-1700 и от 001-1113-0625 до 001-1113-1700 от 031-1122-0546 до 031-1126-0564 от 022-2123-2228 до 022-2123-2732 и от 022-2124-2228 до 022-2124-2732 от 016-1111-2800 до 016-1114-2800 и от 016-1111-3200 до 016-1116-3200 от 151-0111-6525 до 151-0111-6540	
7	<p>Ревизионно стебло-циментна чашка-метал/полиетилен: ◦</p> <p>Феморално стебло с безциментно закрепване - с три крила за повишаване на ротационната стабилност и два дистални отвора за временна фиксация с винтове, материал Ti6Al4V сплав; проксимално микропоресто титаниево покритие с дебелина 0,35 мм с размер на порите от 50 до 200 µm; конус на шийката 12/14 мм; прогресивно увеличаване на дължината и офсета с размера на стеблото; стебла със шийно-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет от 39,1 мм до 50,1 мм; стебла със шийно-диафизарен ъгъл 128° с повишен офсет от 45,1 мм до 56,1 мм, леви и десни анатомични стебла за дължини над 250мм;</p> <p>◦ Феморална глава - материал кобалтхроммолибденова сплав; конус на шийката 12/14 мм; външен диаметър 28 мм с дължини на шийката -3,5 мм; 0; +3,5 мм; +7 мм; +10,5 мм; 32 мм с дължини на шийката -4 мм; 0; +4 мм; +8 мм; +12 мм;</p> <p>◦ Ацетабуларна чашка за циментно закрепване - материал полиетилен със свръхвисока молекуларна маса; вътрешен диаметър 28 мм с външен диаметър от 42 до 64 мм през 2 мм; и 32 мм с външен диаметър от 46 до 58мм;</p> <p>◦ Реконструктивна чашка за компенсиране на костни дефекти - в три размера, леви и десни;</p>	бр.	Aesculap	от NK210T до NK383T от NK429K до NK433 и от NK529K до NK533K от NK842 до NK874 и от NK946 до NK958 от NH212T до NH264T и от NK846 до NK958	

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



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

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

8	<p>Ревизионно стебло-безциментна чашка-метал/полиетилен: ◦ Феморално стебло с безциментно закрепване - с три крила за повишаване на ротационната стабилност и два дистални отвора за временна фиксация с винтове, материал Ti6Al4V сплав; проксимално микропоресто титаниево покритие с дебелина 0,35 мм с размер на порите от 50 до 200 μm; конус на шийката 12/14 мм; прогресивно увеличаване на дължината и офсета с размера на стеблото; стебла със шийно-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет от 39,1 мм до 50,1 мм; стебла със шийно-диафизарен ъгъл 128° с повишен офсет от 45,1 мм до 56,1 мм, леви и десни анатомични стебла за дължини над 250 мм;</p> <p>◦ Феморална глава - материал кобалтхроммолибденова сплав; конус на шийката 12/14 мм; външен диаметър 28 мм с дължини на шийката -3,5 мм; 0; +3,5 мм; +7 мм; +10,5 мм; 32 мм с дължини на шийката -4 мм; 0; +4 мм; +8 мм; +12 мм;</p> <p>◦ Ацетабуларна чашка за безциментно закрепване - материал материал Ti6Al4V сплав; микропоресто титаниево покритие с дебелина 0,35 мм с размер на порите от 50 до 200 μm; външен размер 44 мм до 70 мм през 2 мм; с три отвора за закрепване с винтове.</p> <p>◦ Инсърт за ацетабуларна чашка - материал- high crosslinked полиетилен стабилизирани с Вит.Е с вътрешен диаметър 28 мм, 32 мм, 36 мм, 40 мм;</p> <p>◦ Винтове за закрепване на ацетабуларна чашка - материал Ti6Al4V сплав; диаметър 6,5 мм; дължини от 16 до 68 мм през 4 мм;</p>	бр.	Aesculap	от NK210T до NK383T от NK429K до NK433 и от NK529K до NK533K и от NKNK669K до NK673K и от NK769K до NK773K от NH040T до NH070T от NH191 до NH416
9	<p>Колянна ендопротеза с циментно закрепване: ◦ Феморален компонент с циментно закрепване - материал CoCrMo сплав; техника с премахване на предна кръстна връзка, анатомични леви и десни с улей за патела под 7°; 13 размера - 8 стандартни и 5 с намален медиалотерален размер.</p> <p>◦ Тибиаден компонент с циментно закрепване - материал CoCrMo, с фиксирано закрепване на инсърта в 4 точки на заключване; 11 размера - 6 стандартни и 5 с намален медиалотерален размер.</p> <p>◦ Тибиаден инсърт със стабилизираща функция, техника с премахване или запазване на задна кръстна връзка - материал UHMWPE, с фиксирано закрепване към тибиадения компонент в 4 точки на заключване; размер съответстващ на тибиадената компонента; дебелина 10, 12, 14, 16, 18 и 20 мм.</p> <p>◦ Костен цимент - 40 гр.; материал полиметилметакрилат; стандартен и нисък вискозитет.</p> <p>◦ Тапа за тибиадената компонента</p>	бр.	Aesculap/Tecres	от NN001K до NN018K и от NN800K до NN911K от NN058K до NN079K от NN400 до NN455 1200/I и 1200/A от NN261K до NN264K

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 „CE“ 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.

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



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:

- o Каталог на производителя Aescular
- o Каталог на производителя Bioteh GmbH
- o Каталог на производителя Tecres

*Забележка: Участникът може да представи, по своя преценка: каталози, проспекти, брошури, или друг вид документ, от съдържанието, на които да са видни основните характеристики на предлаганото медицинско изделие по смисъла на ЗМИ, вид на материала, от който са изработени, състав, каталожен номер, параметри, размери на всяко предлагано изделие, опаковка и други с превод на български език на номенклатурните единици, с които участникът участва в процедурата. В каталога не трябва да има посочени цени! Каталогите могат да бъдат представени на електронен носител или на хартиен носител. В случай че каталозите бъдат представени на електронен носител, участникът трябва да опише в таблицата точните файлове и страници от него, с което доказва съответствието.*

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

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



УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ ИСПЕШНА

МЕДИЦИНА "Н.И.ПИРОГОВ" ЕАД

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

Дата

12/03/2018г.

Наименование на участника

„Айф Фарма“ ООД

Име

уча

Длг

Под

**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**



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





## Ценово предложение

ДО: УМБАЛСМ „Н.И.Пирогов“ ЕАД,

От: „Айф Фарма“ 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 № 60

1. Предлагаме следната „Общата стойност за изпълнение на обособената позиция“ в размер на 840 500.00 лв. (осемстотин и четиридесет хиляди и петстотин лева) без включен ДДС или 1 008 600.00 лв. (един милион осем хиляди и шестстотин 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:



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



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

Банка СИБАНК  
BIC BUJBGSGF  
IBAN BG12BUJB98881044937000

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

12/03/2018г.

Наименование

Име и ф:  
участника

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

Длъжност

Подпис и печ



Вид консуматив	Мерна единица	Прогноз ни количес тва	Производи тел	Каталожен номер/ идентификационен номер	Ед. цена в лв. без ДДС	Ед. цена в лв. с ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
2	3	4	5	6	7	8	9 = 4 x 7
<p>Двуполюсна циментна ендопротеза-метал/полиетилен: ° Феморално стемло с циментно закрепване - с три крила за повишаване на ротационната стабилност; материал кобалтхроммолибденова сплав; конус на шийката 12/14; прогресивно увеличаване на дължината и офсета с размера на стемлото; пет размера стембла със шийно-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет от 39,1 мм до 50,1 мм; четири размера стембла със шийно-диафизарен ъгъл 128° с повишен офсет от 45,1 мм до 56,1 мм;</p> <p>° Дистален централизатор за циментно стемло - материал РММА (полиметилметакрилат); диаметър от 7 до 16 мм през 1 мм</p> <p>° Феморална глава - материал кобалтхроммолибденова сплав; конус на шийката 12/14 мм; външен диаметър 28 мм с дължини на шийката -3,5 мм; 0; +3,5 мм; +7 мм; +10,5 мм и 32 мм с дължини на шийката -4 мм; 0; +4 мм; +8 мм; +12 мм;</p> <p>° Ацетабуларна чашка за циментно закрепване - материал полиетилен със свръхвисока молекулна маса; вътрешен диаметър 28 мм с външен диаметър от 44 до 64 мм през 2 мм; и 32 мм с външен диаметър от 46 до 58 мм;</p>	бр	60	Aescular	от NK610K до NK618K и от NK312K до NK318K от NK077 до NK096 от NK429K до NK433 и от NK529K до NK533K от NK842 до NK874 и от NK946 до NK958	2550.0000	3060.00	153000.00

1

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



2	<p>Двуножосна безциментна ендопротеза - метал/полиетилен; ° Феморално стъбло с безциментно закрепване - с три крила за повишаване на ротационната стабилност; материал Тi6Al4V с еластично-проксимално микропоресто титаниево покритие с дебелина 0,35 мм с размер на порите от 50 до 200 µm; конус на шийката 12/14 мм; прогресивно увеличаване на дължината и офсета с размера на стъблото; стъбла със шийно-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет от 39,1 мм до 50,1 мм; стъбла със шийно-диафизарен ъгъл 128° с повишен офсет от 45,1 мм до 56,1 мм;</p> <p>° Феморална глава - материал кобалтхроммолибденова сплав; конус на шийката 12/14 мм; външен диаметър 28 мм с дължини на шийката -3,5 мм; 0; +3,5 мм; +7 мм; +10,5 мм; 32 мм с дължини на шийката -4 мм; 0; +4 мм; +8 мм; +12 мм; 36 мм и 40 мм с дължини на шийката -4 мм; 0; +4 мм; +8 мм; +12 мм;</p> <p>° Ацетабуларна чашка за безциментно закрепване - материал материал Тi6Al4V сплав; микропоресто титаниево покритие с дебелина 0,35 мм с размер на порите от 50 до 200 µm; външен размер 44 мм до 70 мм през 2 мм; с три отвора за закрепване с винтове.</p> <p>° Инсърт за ацетабуларна чашка - материал- high crosslinked полистилен стабилизирани с Вит.Е с вътрешен диаметър 28 мм, 32 мм, 36 мм, 40 мм;</p> <p>° Винтове за закрепване на ацетабуларна чашка - материал Тi6Al4V сплав; диаметър 6,5 мм; дължини от 16 до 68 мм през 4 мм</p>	бр	50	Aesculap	<p>от NK510Г до NK521Г и от NK110Т до NK121Т</p> <p>от NK429К до NK433 и от NK529К до NK533К и от NKNK669К до NK673К и от NK769К до NK773К</p> <p>от NH040Т до NH070Т</p> <p>от NH191 до NH416</p> <p>от NA766Т до NA794Т</p>	3666.6667	4400.00	183333.33
3	<p>Едноножосна циментна ендопротеза-биполярна глава; ° Феморално стъбло с циментно закрепване - с три крила за повишаване на ротационната стабилност; материал кобалтхроммолибденова сплав; конус на шийката 12/14; прогресивно увеличаване на дължината и офсета с размера на стъблото; пет размера стъбла със шийно-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет от 39,1 мм до 50,1 мм; четири размера стъбла със шийно-диафизарен ъгъл 128° с повишен офсет от 45,1 мм до 56,1 мм;</p> <p>° Феморална глава - материал кобалтхроммолибденова сплав; конус на шийката 12/14 мм; външен диаметър 28 мм с дължини на шийката -3,5 мм; 0; +3,5 мм; +7 мм; +10,5 мм</p> <p>° Биполярна глава - материал кобалтхроммолибденова сплав; размер от 43 до 58 мм през 1 мм; конус на шийката 12/14 мм; външен диаметър 28 мм с дължини на шийката -3,5 мм; 0; +3,5 мм; +7 мм; +10,5 мм и 32 мм с дължини на шийката -4 мм; 0; +4 мм; +8 мм; +12 мм;</p>	бр	10	Aesculap	<p>от NK610К до NK618К и от NK312К до NK318К</p> <p>от NK429К до NK433 и от NK529К до NK533К</p> <p>от NK043S до NK055S</p>	2600.0000	3120.00	26000.00

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

4	<p>Система за тотално ендопротезиране с циментна фиксация: ° Фемурално стъбло - описание: Модуларно циментно бедрено стъбло; без яка; да има овално сечение и централен канал по дължина на стъблото за по добра антитротаторна стабилност; конус на шийката по евро стандарт 12/14мм; CCD ъгъл 135°, стандартно и латерализирано (да бъде с 9.2мм допълнително офсет) - размери: 9 броя стандартни размера и 9 броя латерализирани: (6,25мм; 7,5мм; 8,75мм; 10мм; 11,25мм; 12,5мм; 13,75мм; 15мм; 17,5мм). - материал: CrNi алуминиева сплав според стандарт</p> <p>° Ацетабуларна чашка - описание: Ацетабуларна чашка тип Müller - офикновена и антилукационна с рентгенопозитивен пръстен и 32мм вътрешен диаметър.- размери: от 46мм до 62мм външен диаметър.- материал: UHMWPE полиетилен - както и рентгенопозитивен пръстен от хром-никелова сплав</p> <p>° Фемурална глава - описание: фемурална глава с външен диаметър 32мм; конус на главата по евро стандарт 12/14мм.- размери: 6 броя размера (S, M, L, XL, XXL, XXXL)- материали: CoCrMo сплав</p>	бр	80	Biotech	от 001-2112-0625 до 001-2112-1700 и от 001-2114-0625 до 001-2114-1700 от 021-0101-4632 до 021-0101-6232 от 016-1111-3200 до 016-1116-3200	2466.6667	2960.00	197333.33
5	<p>Система за частично ендопротезиране с циментна фиксация: ° Фемурално стъбло - описание: Модуларно циментно бедрено стъбло; без яка; да има овално сечение и централен канал по дължина на стъблото за по добра антитротаторна стабилност; конус на шийката по евро стандарт 12/14мм; CCD ъгъл 135°, стандартно и латерализирано (да бъде с 9.2мм допълнително офсет) - размери: 9 броя стандартни размера и 9 броя латерализирани: (6,25мм; 7,5мм; 8,75мм; 10мм; 11,25мм; 12,5мм; 13,75мм; 15мм; 17,5мм). - материал: CrNi алуминиева сплав</p> <p>° Модуларна биполярна фемурална глава - описание: Модуларна биполярна фемурална глава; Да има външна черупка от стомана и вътрешна вложка от полиетилен, които да са предварително слобени; Вътрешният диаметър да бъде 28мм. - размери: Външен диаметър от 42мм до 58мм. - материал: CoCrMo алуминиева сплав и UHMWPE полиетилен</p> <p>° Фемурална глава - описание: фемурална глава с външен диаметър 28мм; конус на главата по евро стандарт 12/14мм. - размери: 4 броя размера (S, M, L, XL) - материал: CoCrMo сплав</p>	бр	10	Biotech	от 001-2112-0625 до 001-2112-1700 и от 001-2114-0625 до 001-2114-1700 от 017-1600-4228 до 017-1600-6028 от 016-1111-2800 до 016-1114-2800	2550		25500.00

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

*M*

*of*

6	<p>Система за тотално ендопротезиране с безциментна фиксация със стъбло с титаниево покритие : ° Фемурално стъбло - описание: Модуларно безциментно бедрено стъбло; без яка; С плазма титаниево покритие в проксималната си половина; Полирано в дисталния си край; да има овално сечение и централен канал по дължина на стъблото за по-добра антиротаторна стабилност; конус на шийката по евро стандарт 12/14мм; CCD ъгъл 135°; стандартно и латерализирано (да бъде с 9.2мм допълнително офсет) - размери: 9 броя стандартни размера и 9 броя латерализирани: (6,75мм; 7,5мм; 8,75мм; 10мм; 11,25мм; 12,5мм; 13,75мм; 15мм; 17,5мм). - материал: алуминиева сплав и покритие от чист титаниум</p> <p>° Ацетабуларна чашка - описание: ацетабуларна чашка с безциментна фиксация тип пресфит; 2.2мм двоен пресфит антиротузионен ръб; три отвора за фиксиращи спонгиозни винтове и един централен инструментален отвор с тапи; порозно покритие от чист титан; система за стабилна фиксация на полиетиленов иллей. - размери: от 37мм до 52мм - вътрешен диаметър и от 46мм до 64мм - външен диаметър. - материал: алуминиева сплав и покритие от чист титаниум</p> <p>° Ацетабуларен иллей (вътрешна компонента) - описание: ацетабуларна вложка от полиетилен; със система за стабилна фиксация към шела; Обикновена и ангилюксационна (с допълнителна яка с 10° офсет); за използване с 28мм и 32мм фемурални глави. - размери: от 37мм до 52мм външен диаметър и 32 мм и 28 мм вътрешен диаметър. - материал: UHMWPE полиетилен</p> <p>° Фемурална глава - описание: фемурална глава с външен диаметър 28 мм и 32 мм; конус на главата по евро стандарт 12/14мм. - размери: 6 броя размера за Ø32мм (S, M, L, XL, XXL, XXXL) и 4 броя размера за Ø28мм (S, M, L, XL) - материал: CoCrMo сплав</p> <p>° Спонгиозен винт: - описание: Спонгиозен самонарязан винт Ø6,5мм; стълка на резбата 2.5мм; ствол Ø3.0мм; за поставяне с 3.5мм шестогран. - размери: 4 броя дължини (от 25мм до 40мм). - материал: чист титан</p>	бр	10	Biotech	от 001-1111-0625 до 001-1111-1700 и от 001-1113-0625 до 001-1113-1700 от 031-1122-0546 до 031-1126-0564 от 022-2123-2228 до 022-2123-2732 и от 022-2124-2228 до 022-2124-2732 от 016-1111-2800 до 016-1114-2800 и от 016-1111-3200 до 016-1116-3200 от 151-0111-6525 до 151-0111-6540	3666	36666.67
---	---	----	----	---------	---	------	----------

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



	<p>Ревизионно стъбло-циментна чашка-метал/полиетилен: °  Феморално стъбло с безциментно закрепване - с три крила за повишаване на ротационната стабилност и два дистални отвора за временна фиксация с винтове, материал Ti6Al4V сплав; проксимално микропоресто титаниево покритие с дебелина 0,35 мм с размер на порите от 50 до 200 μm; конус на шийката 12/14 мм; прогресивно увеличаване на дължината и офсета с размера на стъблото; стъбла със шийно-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет от 39,1 мм до 50,1 мм; стъбла със шийно-диафизарен ъгъл 128° с повишен офсет от 45,1 мм до 56,1 мм, леви и десни анатомични стъбла за дължини над 250мм;  ° Феморална глава - материал кобалтхроммолибденова сплав; конус на шийката 12/14 мм; външен диаметър 28 мм с дължини на шийката -3,5 мм; 0; +3,5 мм; +7 мм; +10,5 мм; 32 мм с дължини на шийката -4 мм; 0; +4 мм; +8 мм; +12 мм;  ° Ацетабуларна чашка за циментно закрепване - материал полиетилен със свръхвисока молекулна маса; вътрешен диаметър 28 мм с външен диаметър от 42 до 64 мм през 2 мм; и 32 мм с външен диаметър от 46 до 58мм;  ° Реконструктивна чашка за компенсирание на костни дефекти - в три размера, леви и десни;</p>	бр	20	Aescular	от NK210T до NK383T от NK429K до NK433 и от NK529K до NK533K от NK842 до NK874 и от NK946 до NK958 от NH212T до NH 264T и от NK846 до NK958	4833.3333	5800.00	96666.67
--	---	----	----	----------	---	-----------	---------	----------

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

8	<p>Ревизионно стъбло-безцмента чашка-метал/полиетилен; с феморално стъбло с безциментно закрепване - с три крила за повишаване на ротационната стабилност и два дистални отвора за временна фиксация с винтове, материал Ti6Al4V сплав; проксимално микропоресто утитиево покритие с дебелина 0,35 мм с размер на порите от 50 до 200 μm; конус на шийката 12/14 мм; прогресивно увеличаване на дължината и офсета с размера на стъблото; стъбла със шийно-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет от 39,1 мм до 50,1 мм; стъбла със шийно-диафизарен ъгъл 128° с повишен офсет от 45,1 мм до 56,1 мм, леви и десни анатомични стъбла за дължини над 250мм;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Феморална глава - материал кобалтхроммолибденова сплав; конус на шийката 12/14 мм; външен диаметър 28 мм с дължини на шийката -3,5 мм; 0; +3,5 мм; +7 мм; +10,5 мм; 32 мм с дължини на шийката -4 мм; 0; +4 мм; +8 мм; +12 мм;</li> <li>Ацетабуларна чашка за безциментно закрепване - материал материал Ti6Al4V сплав; микропоресто титаниево покритие с дебелина 0,35 мм с размер на порите от 50 до 200 μm; външен диаметър 44 мм до 70 мм през 2 мм; с три отвора за закрепване с винтове.</li> <li>Инсърт за ацетабуларна чашка - материал- high crosslinked полиетилен стабилизирани с Вит.Е с вътрешен диаметър 28 мм, 32 мм, 36 мм, 40 мм;</li> <li>Винтове за закрепване на ацетабуларна чашка - материал Ti6Al4V сплав; диаметър 6,5 мм; дължини от 16 до 68 мм през 4 мм;</li> </ul>	бр	10	Aescular	от NK210T до NK383T от NK429K до NK433 и от NK529K до NK533K и от NKNK669K до NK673K и от NK769K до NK773K от NH040T до NH070T от NH191 до NH416	4666.6667	5600.00	466666.67
9	<p><b>Колелна ендопротеза с циментно закрепване:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Феморален компонент с циментно закрепване - материал CoCrMo сплав; техника с премахване на предна кръстна връзка, анатомични леви и десни с улей за патела под 7°; 13 размера - 8 стандартни и 5 с намален медиалотерален размер.</li> <li>Тибиялен компонент с циментно закрепване - материал CoCrMo, с фиксирано закрепване на инсърта в 4 точки на заключване; 11 размера - 6 стандартни и 5 с намален медиалотерален размер.</li> <li>Тибиялен инсърт със стабилизираща функция; техника с премахване или запазване на задна кръстна връзка - материал UHMWPE, с фиксирано закрепване към тибиялния компонент в 4 точки на заключване; размер съответстващ на тибиялната компонента; дебелина 10, 12, 14, 16, 18 и 20 мм.</li> <li>Костен цимент - 40 гр.; материал полиметилметакрилат; стандартен и нисък вискозитет.</li> <li>Тапа за тибиялна компонента</li> </ul>	<p>чл. 2 от ЗЗЛД във връзка с чл.45, ал.5 от ЗОП</p>	lap /Teres	от NN001K до NN018K и от NN800K до NN911K от NN058K до NN079K от NN400 до NN455 1200/1 и 1200/A от NN261K до NN264K	3766.6667	4520.00	75333.33 840500.00	

Обща стойност за абсорбираната мезодия:

4

5	Безвъзлов биорезорбируем, биокомпозитен или РЕЕК анкер 2.9 x 15.5 mm, 3.5 x 19.5 mm, 4.75 x 19.1 mm, 4.75 x 24.5 mm	бр.	10
6	Титаниев анкер 2.8 x 11.7mm, 3.5 x 12.1 mm, 5x 15.5 mm, 5.5 x 15.5mm с 1 или 2 прикачени към него оплетен, полимерен, нерезорбируем конец	бр.	10
7	Биорезорбируем анкер с резба по цялата дължина , с размери 3.0 mm и 5.5 mm с 2 прикачени към него оплетени, полимерени, нерезорбируеми конеца	бр.	10
8	Примка за захващане и извеждане на конец закривени под различни ъгли	бр.	4
9	Аблатор с и без канал за аспирация, 30°, 50°, 90°, нископрофилен	бр.	5
10	Оплетен, полимерен, нерезорбируем конец #2-0, #0, #2	бр.	24
11	Канюлиран титаниев винт с диаметър 2,3 мм	бр.	8
12	Солиден титаниев винт с чупещ се глава с диаметър 2 мм и 3 мм	бр.	8
13	Сет за патела: Сет за възстановяване на патело-феморална нестабилност, състоящ се от два резорбируеми анкѐра със затворен връх (85% PLLA/ 15% PTCP) и биокомпозитен интерферентен винт (30% двуфазен калциев фосфат и 70% PLDLA)	к-т	4
14	Био- интерферентен винт от резорбируем материал PLLA или 30% бикалциев фосфат+ 70% PLDLA	бр.	6

✓ Обособена позиция 60 – Прогнозна стойност 857 250,00лв без включен ДДС

№	Вид консуматив	Мерна единица	Прогнозни количества
1	2	3	4

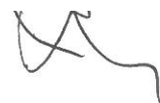


чл. 2 от ЗЗЛД във връзка  
с чл.45, ал.5 от ЗОП



1	<p><b>Двуполюсна циментна ендопротеза-метал/полиетилен:</b> • Феморално стебло с циментно закрепване - с три крила за повишаване на ротационната стабилност; материал кобалтхроммолибденова сплав; конус на шийката 12/14; прогресивно увеличаване на дължината и офсета с размера на стеблото; пет размера стебла със шийно-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет от 39,1 мм до 50,1 мм; четири размера стебла със шийно-диафизарен ъгъл 128° с повишен офсет от 45,1 мм до 56,1 мм;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дистален централизатор за циментно стебло - материал РММА (полиметилметакрилат); диаметър от 7 до 16 мм през 1 мм</li> <li>• Феморална глава - материал кобалтхроммолибденова сплав; конус на шийката 12/14 мм; външен диаметър 28 мм с дължини на шийката -3,5 мм; 0; +3,5 мм; +7 мм; +10,5 мм и 32 мм с дължини на шийката -4 мм; 0; +4 мм; +8 мм; +12 мм ;</li> <li>• Ацетабуларна чашка за циментно закрепване - материал полиетилен със свръхвисока молекулна маса; вътрешен диаметър 28 мм с външен диаметър от 44 до 64 мм през 2 мм; и 32 мм с външен диаметър от 46 до 58 мм;</li> </ul>	бр	60
2	<p><b>Двуполюсна безциментна ендопротеза- метал/полиетилен:</b> • Феморално стебло с безциментно закрепване - с три крила за повишаване на ротационната стабилност, материал Ti6Al4V сплав; проксимално микропоресто титаниево покритие с дебелина 0,35 мм с размер на порите от 50 до 200 μm; конус на шийката 12/14 мм; прогресивно увеличаване на дължината и офсета с размера на стеблото; стебла със шийно-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет от 39,1 мм до 50,1 мм; стебла със шийно-диафизарен ъгъл 128° с повишен офсет от 45,1 мм до 56,1 мм;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Феморална глава - материал кобалтхроммолибденова сплав; конус на шийката 12/14 мм; външен диаметър 28 мм с дължини на шийката -3,5 мм; 0; +3,5 мм; +7 мм; +10,5 мм; 32 мм с дължини на шийката -4 мм; 0; +4 мм; +8 мм; +12 мм ;36 мм и 40 мм с дължини на шийката -4 мм; 0; +4 мм; +8 мм; +12 мм;</li> <li>• Ацетабуларна чашка за безциментно закрепване - материал материал Ti6Al4V сплав; микропоресто титаниево покритие с дебелина 0,35 мм с размер на порите от 50 до 200 μm; външен размер 44 мм до 70 мм през 2 мм; с три отвора за закрепване с винтове.</li> <li>• Инсърт за ацетабуларна чашка - материал- high crosslinked полиетилен стабилизирани с Вит.Е с вътрешен диаметър 28 мм, 32 мм, 36 мм, 40 мм;</li> <li>• Винтове за закрепване на ацетабуларна чашка - материал Ti6Al4V сплав; диаметър 6,5 мм; дължини от 16 до 68 мм през 4 мм</li> </ul>	бр	50

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



3	<p><b>Еднополюсна циментна ендопротеза-биполярна глава:</b> •  Феморално стебло с циментно закрепване - с три крила за повишаване на ротационата стабилност; материал кобалтхроммолибденова сплав; конус на шийката 12/14; прогресивно увеличаване на дължината и офсета с размера на стеблото; пет размера стебла със шийно-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет от 39,1 мм до 50,1 мм; четири размера стебла със шийно-диафизарен ъгъл 128° с повишен офсет от 45,1 мм до 56,1 мм;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Феморална глава - материал кобалтхроммолибденова сплав; конус на шийката 12/14 мм; външен диаметър 28 мм с дължини на шийката -3,5 мм; 0; +3,5 мм; +7 мм; +10,5 мм</li> <li>• Биполярна глава - материал кобалтхроммолибденова сплав; размер от 43 до 58 мм през 1 мм; конус на шийката 12/14 мм; външен диаметър 28 мм с дължини на шийката -3,5 мм; 0; +3,5 мм; +7 мм; +10,5 мм и 32 мм с дължини на шийката -4 мм; 0; +4 мм; +8 мм; +12 мм ;</li> </ul>	бр	10
4	<p><b>Система за тотално ендопротезиране с циментна фиксация :</b> •  Фемурално стебло - описание: Модуларно циментно бедрено стебло; без яка; да има овално сечение и централен канал по дължина на стеблото за по добра антиротаторна стабилност; конус на шийката по евро стандарт 12/14мм; CCD ъгъл 135°; стандартно и латерализирано (да бъде с 9.2мм допълнително офсет) - размери: 9 броя стандартни размера и 9 броя латерализирани: (6,25мм; 7,5мм; 8,75мм; 10мм; 11,25мм; 12,5мм; 13,75мм; 15мм; 17,5мм). - материал: CrNi алуминиева сплав според стандарт</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ацетабуларна чашка - описание: Ацетабуларна чашка тип Müller - обикновена и антилукасионна с рентгенопозитивен пръстен и 32мм вътрешен диаметър.- размери: от 46мм до 62мм външен диаметър.- материал: UHMWPE полиетилен - както и рентгенопозитивен пръстен от хром-никелова сплав</li> <li>• Фемурална глава - описание: фемурална глава с външен диаметър 32мм; конус на главата по евро стандарт 12/14мм.- размери: 6 броя размера (S, M, L, XL, XXL, XXXL)- материал: CoCrMo сплав</li> </ul>	бр	80

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



5	<p><b>Система за частично ендопротезиране с циментна фиксация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Фемурално стебло - описание: Модуларно циментно бедрено стебло; без яка; да има овално сечение и централен канал по дължина на стеблото за по добра антиротаторна стабилност; конус на шийката по евро стандарт 12/14мм; CCD ъгъл 135°; стандартно и латерализирано (да бъде с 9.2мм допълнително офсет) - размери: 9 броя стандартни размера и 9 броя латерализирани: (6,25мм; 7,5мм; 8,75мм; 10мм; 11,25мм; 12,5мм; 13,75мм; 15мм; 17,5мм). - материал: CrNi алуминиева сплав</li> <li>• Модуларна биполярна фемурална глава - описание: Модуларна биполярна фемурална глава; Да има външна черупка от стомана и вътрешна вложка от полиетилен, които да са предварително сглобени; Вътрешният диаметър да бъде 28мм. - размери: Външен диаметър от 42мм до 58мм. - материал: CoCrMo алуминиева сплав и UHMWPE полиетилен</li> <li>• Фемурална глава - описание: фемурална глава с външен диаметър 28мм; конус на главата по евро стандарт 12/14мм. - размери: 4 броя размера (S, M, L, XL) - материал: CoCrMo сплав</li> </ul>	бр	10
6	<p><b>Система за тотално ендопротезиране с безциментна фиксация със стебло с титаниево покритие :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Фемурално стебло - описание: Модуларно безциментно бедрено стебло; без яка; С плазма титаниево покритие в проксималната си половина; Полирано в дисталния си край; да има овално сечение и централен канал по дължина на стеблото за по-добра антиротаторна стабилност; конус на шийката по евро стандарт 12/14мм; CCD ъгъл 135°; стандартно и латерализирано (да бъде с 9.2мм допълнително офсет) - размери: 9 броя стандартни размера и 9 броя латерализирани: (6,25мм; 7,5мм; 8,75мм; 10мм; 11,25мм; 12,5мм; 13,75мм; 15мм; 17,5мм). - материал: алуминиева сплав и покритие от чист титаниум</li> <li>• Ацетабуларна чашка - описание: ацетабуларна чашка с безциментна фиксация тип пресфит; 2.2мм двоен пресфит антипротрузионен ръб; три отвора за фиксиращи спонгиозни винтове и един централен инструментален отвор с тапи; порозно покритие от чист титан; система за стабилна фиксация на полиетиленов инлей. - размери: от 37мм до 52мм - вътрешен диаметър и от 46мм до 64мм - външен диаметър. - материал: алуминиева сплав и покритие от чист титаниум</li> <li>• Ацетабуларен инлей (вътрешна компонента) - описание: ацетабуларна вложка от полиетилен; със система за стабилна фиксация към шела; Обикновенна и антилукационна (с допълнителна яка с 10° офсет); за използване с 28мм и 32мм фемурални глави. - размери: от 37мм до 52мм външен диаметър и 32 мм и 28 мм вътрешен диаметър. - материал: UHMWPE полиетилен</li> <li>• Фемурална глава - описание: фемурална глава с външен диаметър 28 мм и 32 мм; конус на главата по евро стандарт 12/14мм. - размери: 6 броя размера за Ø32мм (S, M, L, XL, XXL, XXXL) и 4 броя размера за Ø28мм (S, M, L, XL) - материал: CoCrMo сплав</li> <li>• Спонгиозен винт: - описание: Спонгиозен самонарязан винт Ø6,5мм; стъпка на резбата 2.5мм; ствол Ø3.0мм; за поставяне с</li> </ul>	бр	10

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка

с чл.45, ал.5 от ЗОП



3,5мм шестогран. - размери: 4 броя дължини (от 25мм до 40мм). - материал: чист титан

7	<p><b>Ревизионно стебло-циментна чашка-метал/полиетилен:</b> •</p> <p>Феморално стебло с безциментно закрепване - с три крила за повишаване на ротационната стабилност и два дистални отвора за временна фиксация с винтове, материал Ti6Al4V сплав; проксимално микропоресто титаниево покритие с дебелина 0,35 мм с размер на порите от 50 до 200 μm; конус на шийката 12/14 мм; прогресивно увеличаване на дължината и офсета с размера на стеблото; стебла със шийно-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет от 39,1 мм до 50,1 мм; стебла със шийно-диафизарен ъгъл 128° с повишен офсет от 45,1 мм до 56,1 мм, леви и десни анатомични стебла за дължини над 250мм;</p> <p>• Феморална глава - материал кобалтхроммолибденова сплав; конус на шийката 12/14 мм; външен диаметър 28 мм с дължини на шийката -3,5 мм; 0; +3,5 мм; +7 мм; +10,5 мм; 32 мм с дължини на шийката -4 мм; 0; +4 мм; +8 мм; +12 мм ;</p> <p>• Ацетабуларна чашка за циментно закрепване - материал полиетилен със свръхвисока молекулна маса; вътрешен диаметър 28 мм с външен диаметър от 42 до 64 мм през 2 мм; и 32 мм с външен диаметър от 46 до 58мм;</p> <p>• Реконструктивна чашка за компенсирание на костни дефекти - в</p>	бр	20
---	--	----	----

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

	<p>три размера, леви и десни;</p>		
8	<p><b>Ревизионно стебло-безциментна чашка-метал/полиетилен:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Феморално стебло с безциментно закрепване - с три крила за повишаване на ротационната стабилност и два дистални отвора за временна фиксация с винтове, материал Ti6Al4V сплав; проксимално микропоресто титаниево покритие с дебелина 0,35 мм с размер на порите от 50 до 200 μm; конус на шийката 12/14 мм; прогресивно увеличаване на дължината и офсета с размера на стеблото; стебла със шийно-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет от 39,1 мм до 50,1 мм; стебла със шийно-диафизарен ъгъл 128° с повишен офсет от 45,1 мм до 56,1 мм, леви и десни анатомични стебла за дължини над 250мм;</li> <li>Феморална глава - материал кобалтхроммолибденова сплав; конус на шийката 12/14 мм; външен диаметър 28 мм с дължини на шийката -3,5 мм; 0; +3,5 мм; +7 мм; +10,5 мм; 32 мм с дължини на шийката -4 мм; 0; +4 мм; +8 мм; +12 мм ;</li> <li>Ацетабуларна чашка за безциментно закрепване - материал материал Ti6Al4V сплав; микропоресто титаниево покритие с дебелина 0,35 мм с размер на порите от 50 до 200 μm; външен размер 44 мм до 70 мм през 2 мм; с три отвора за закрепване с винтове.</li> <li>Инсърт за ацетабуларна чашка – материал- high crosslinked полиетилен стабилизирани с Вит.Е с вътрешен диаметър 28 мм, 32 мм, 36 мм, 40 мм;</li> <li>Винтове за закрепване на ацетабуларна чашка - материал Ti6Al4V сплав; диаметър 6,5 мм; дължини от 16 до 68 мм през 4 мм;</li> </ul>	бр	10

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка

с чл.45, ал.5 от ЗОП

9	<p><b>Колянна ендопротеза с циментно закрепване:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Феморален компонент с циментно закрепване - материал CoCrMo сплав; техника с премахване на предна кръстна връзка, анатомични леви и десни с улей за патела под 7°; 13 размера - 8 стандартни и 5 с намален медиалотерален размер.</li> <li>• Тибиален компонент с циментно закрепване - материал CoCrMo, с фиксирано закрепване на инсърта в 4 точки на заключване; 11 размера - 6 стандартни и 5 с намален медиалатерален размер.</li> <li>• Тибиален инсърт със стабилизираща функция, техника с премахване или запазване на задна кръстна връзка - материал UHMWPE, с фиксирано закрепване към тибиалния компонент в 4 точки на заключване; размер съответстващ на тибиалната компонента; дебелина 10, 12, 14, 16, 18 и 20 мм.</li> <li>• Костен цимент - 40 гр.; материал полиметилметакрилат; стандартен и нисък вискозитет.</li> <li>• Тапа за тибиална компонента</li> </ul>	бр	20
---	---	----	----

✓ Обособена позиция 61 – Прогнозна стойност 50 953,32лв без включен ДДС

№	Вид консуматив	Мерна единица	Прогнозни количества
1	2	3	4
1	Анатомичен шиен кейдж от поли-етер-етер-кетон, тантал. Възможност за избор между два модела с ъгъл от 2 градуса - стандартен и с нож. С метални щифтове от материал Ti6Al4V. Да има три броя радиопозитивни титаниеви маркери. Височина от 4мм до 8мм, ширина от 12 мм до 16 мм и дълбочина от 12 мм до 14 мм	бр	1
2	Шийна плака С ВИНТОВЕ - материал титан. Плаки с размери от 17 до 90 мм. Размери на винтовете от 12 до 20 мм.	бр	1
3	Шийна плака с кейдж - Плаки и винтове от титан. Плаки с размери от 17 до 90 мм. Размери на винтовете 12 до 20 мм. Анатомичен шиен кейдж от поли-етер-етер-кетон, тантал. Възможност за избор между два модела с ъгъл от 2 градуса - стандартен и с нож. С метални щифтове от материал Ti6Al4V. Да има три броя радиопозитивни титаниеви маркери. Височина от 4мм до 8мм, ширина от 12 мм до 16 мм и дълбочина от 12 мм до 14 мм	бр	1
4	Къса транспедикуларна стабилизация (4 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
5	Къса транспедикуларна стабилизация (6 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

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

