

Многопрофилна Болница за
активно лечение и реабилитация ЕООД
издадена на 22.07.2020 г.
код 7800 гр. ПОПОВО

ДОГОВОР
ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА
№ 70

Днес, 22.07.2020 г., в гр. Попово, между:

„МБАЛ-Попово” ЕООД, със седалище и адрес на управление гр. Попово, кв. Запад, БУЛСТАТ 000874028, Идн. номер по ДДС BG000874028, представявано от Йовчо Яков – управител и Антон Стоянов – гл. счетоводител, наричано за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ, от една страна

и „ТИТАНИКА 2008” ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. Пловдив, р-н Централен ул. „Кирил Христов” № 8, ЕИК/200000276, представявано от Вичо Михайлов Вичев, от една страна – наричано за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ от друга страна,

на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки и в изпълнение на решение № 42/01.07.2020 г. на управителя на „МБАЛ-Попово” ЕООД за определяне на изпълнител за обществена поръчка по чл. 20, ал. 1, т. 1, б. „б” от ЗОП с предмет: „**Доставка на лекарствени продукти, медицински изделия и консумативи по обособени позиции**”, по обособена позиция № 4 – Медицински изделия за ортопедично лечение, за номенклатурна единица: №156, се склучи настоящият договор при следните условия:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема срещу определено в договора възнаграждение със своя организация, на своя отговорност и със свои ресурси да достави франко обекта на възложителя медицински изделия по номенклатурна единица: № 156 – за обособена позиция № - 4, определени по видове и характеристики в Техническите спецификации и Приложението към тях, представляващи Приложение № 1 към настоящия договор и неразделна част от него.

(2) Стоките се доставят от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, след получена заявка от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в която са посочени наименованието на стоките и тяхното количество.

(3) място на изпълнение на поръчката: „МБАЛ – Попово” ЕООД, на адрес гр. Попово, кв. Запад – Болнична аптека.

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.2. (1) Общата прогнозна стойност на договора е 42 166,60 лв.(четиридесет и две хиляди сто шестдесет и шест лева и 0,60 ст.) лева без ДДС или 50 599,92 лв. (петдесет хиляди петстотин деветдесет и девет лева и 0,92 ст.) лева с включен ДДС за обособена позиция № - 4 за номенклатурна единица: №156.

(2). Общата стойност на договора е прогнозна и е получена на база посочените от участника крайни доставни цени на стоките и съобразно прогнозните количества, посочени в документацията за обществена поръчка. Възложителят си запазва правото да закупува посочените в приложението стоки по оферираните и приети от него цени и в количества, съобразно нуждите на лечебното заведение.

(3) Единичните цени (в лева без ДДС) по този договор на стоките по чл. 1, ал. 1 са посочени в Ценовото предложение и приложението къв него – Приложение №3 към договора и неразделна част от същия.

(4). Цената на медицинските изделия включва стойността на стоката, опаковка, застраховка и транспорт до краен получател.

(5). Цената е фиксирана и не подлежи на промяна за срока на действие на договора. Предложената цена може да бъде променяна за срока на действие на договора при условията на чл. 116 от ЗОП.



(6) Възложителят заплаща сумите за извършените доставки по банков път, в срок до 60 (шестдесет) календарни дни, след като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ следните документи:

- а) доставна фактура, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС - оригинал;
- б) приемо - предавателни протоколи.

(7) Плащанията се извършват в български лева по следната банкова сметка на Изпълнителя:

IBAN BG87UNCR70001519849309

BIC UNCRBGSF

Банка УниКредит Булбанк АД

(8) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени по ал. 7 в срок от 3 работни дни, считано от момента на промяната. В случай че, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

(9) Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е склучил договор/договори за подизпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва окончателно плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи, които са приети в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подизпълнителя.

(10). Ако след склучване на договор за възлагане на обществена поръчка държавно регулираната цена се намали в полза на Възложителя, то Изпълнителят е длъжен автоматично да промени цената, на която доставя лекарствените продукти и с която е класиран и определен за изпълнител, считано от датата на промяна на последната. (*само за обособена позиция №1*).

III. СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 3. (1) Настоящият договор е със срок на действие 24 месеца, считано от датата на влизането му в сила.

(2). Договорът влиза в сила от 22.07.2020 г.

(3). Всяка отделна доставка, предмет на настоящия договор, следва да бъде изпълнена в срок до 72 (седемдесет и два) часа, а за спешните случаи до 24 (двадесе и четири) часа (*съобразно направеното в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ предложение*), след получаване на заявка от Възложителя, в която са посочени наименованието на стоките и необходимите количества. Заявката се подава по избор на Възложителя на факс, по електронен път или по телефон.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 4. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни предмета на договора без отклонения, качествено и в срок, в съответствие с условията по договора;

2. да дава текущи задължителни указания и да проверява изпълнението на договора, като не пречи на оперативната работа на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

3. когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не спазва изискванията на договора, както и на Техническото и Ценовото предложение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да откаже приемането на изпълнението, докато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни изцяло своите задължения съгласно условията на договора, или да откаже частично или изцяло заплащането на цената по договора;

4. да удържа от дължимите плащания начислените и предявени неустойки и/или санкции за неизпълнение.

5. да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители или при включване на подизпълнител по време на изпълнение на договора (в приложимите случаи).



(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. да оказва необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнението на настоящия договор;
2. да приеме доставените в срок и на място стоки, съответстващи по вид, количество и качество на описаното в настоящия договор.
3. да осигури присъствието на свой представител при приемането на стоките.
4. да заплати доставените стоки по реда на чл. 2 от настоящия договор.
5. след приключване изпълнението на договора в 30-дневен срок да освободи гаранцията за изпълнение, без да дължи лихви за срока, през който средствата законно са престояли у него.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 5. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. да иска и да получи от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съдействие, информация и документи, необходими му за качественото извършване на дейностите по чл. 1;
 2. да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ приемане на работата в случай, че е изпълнена точно;
 3. да получи уговореното в настоящия договор възнаграждение при условията, посочени в него;
- (2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен:
1. да доставя стоките в договорения срок и да ги предаде на Възложителя.
 2. да предаде стоките, пакетирани и маркирани в съответния вид, количество и качество на мястото на доставяне.
 3. да достави стоката до крайния получател – Болнична аптека на „МБАЛ-Попово” ЕООД, за своя сметка и със собствен транспорт.
 4. при доставяне на стоките да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** документите, изброени в чл. 2, ал. 6 от настоящия договор.
 5. в случай на доставка на стоки, които са незапечатани и/или в лошо състояние на опаковката, да ги подмени с нови.
 6. При невъзможност за доставяне на определени стоки или количества по получената заявка, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен незабавно да уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, като предложи подходящ срок за изпълнението й.
 7. да сключи договор/и за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 5 (пет) календарни дни от сключване на настоящия договор и да предостави копие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 3-дневен срок. При замяна или включване на подизпълнител изпълнителят представя на възложителя копие на договора с новия подизпълнител заедно с всички документи, които доказват изпълнението на условията по чл. 66, ал. 14 от ЗОП, в срок до три дни от неговото склучване.

VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 6 (1). При подписване на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯт представи Гаранция за изпълнение на договора в размер на 421,67 лв. (четиристотин двадесет и един лева и 0,67 ст. словом), представляващи 1% (един процент) от общата прогнозна стойност на договора без ДДС, представена под формата на безусловна и неотменима банкова гаранция № 961 DGI1201980005 за изпълнение на договор, издадена от Уни кредит Булбанк АД и техен изх. № 0836-77-004109/17.07.2020г.

(2). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт има право да усвои изцяло или част от гаранцията за изпълнение на договора при неточно изпълнение на задължения по договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, вкл. при възникване на задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за плащане на неустойки, както и при прекратяване на договора от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, поради неизпълнение на договорни задължения от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3). При едностренно прекратяване на договора от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, поради виновно неизпълнение на задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора, сумата от гаранцията за



изпълнение на договора се усвоява изцяло като обезщетение за прекратяване на договора. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ си запазва правото да търси допълнително обезщетение, когато размерът на гаранцията не покрива нанесените вреди от неизпълнението и предвидените в договора неустойки.

(4). В случаите на усвояване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на суми от гаранцията за изпълнение на договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в срок до 10 работни дни да възстанови пълния размер на гаранцията.

(5). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията за изпълнение в 30 (тридесет) дневен срок след прекратяване на настоящия договор. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихви на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за периода, през който средствата законно са престояли при него.

(6). Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не възстанови размера на гаранцията в горепосочените случаи, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати с едностренно волеизявление и без предизвестие този договор и да задържи останалия размер на предоставената гаранция за изпълнение.

(7). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да се удовлетвори от представената / внесената гаранция за изпълнение за всички претърпени вреди и пропуснати ползи, вследствие неизпълнението или неточното изпълнение на този договор от страна на изпълнителя, след установяване на размера им. Ако установения размер надвишава размера на гаранцията за изпълнение, възложителят може да търси разликата по съдебен ред. Отговорност не се носи в случаите, в които неизпълнението на задължение по този договор е причинено от непреодолима сила.

(8). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа гаранцията за изпълнение на договора и след изтичането на срока по ал. 5, когато възникне спор между страните, който е внесен за решаване от компетентен съд.

VII. ПРИЕМАНЕ

Чл. 7.(1). Приемането на стоките се извършва на мястото на доставяне от упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2). Представителите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ подписват приемо-предавателен протокол, удостоверяващ получаването на стоките.

(3). Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е склучил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подизпълнителя.

(4). Рискът от случайното погиване или повреждане на стоките преминава върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от момента на приемането им на мястото на доставяне с приемо-предавателен протокол.

VIII. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И СРОК НА ГОДНОСТ

Чл. 8. (1) Качеството на стоките, предмет на настоящия договор, следва да отговаря на техническите стандарти на производителя.

(2). Към датите на доставка, остатъчният срок на годност на стоките, предмет на настоящия договор е 60 % (шестдесет процента) от обявения от производителя, (съобразно направеното в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ предложение) но не по-малък от 60 % (шестдесет процента).

(3). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да откаже приемането на стоките, ако в деня на тяхното приемане остатъчния срок на годност е по-малък от определения в ал. 2.

(4). В случай на доставка на стоки с по-кратък от договорения срок на годност, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0.5 (нула цяло и пет десети процента) % върху стойността на доставката.

(5). Доставката на стоки с остатъчен срок на годност по-малък от 40 на сто от обявения от производителя се извършва само с мотивирано решение на управителя на „МБАЛ-Попово” ЕООД, за конкретно количество, определено в него, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи и съответната неустойка съгласно ал. 4.



IX. ОТГОВОРНОСТ ЗА НЕТОЧНО ИЗПЪЛНЕНИЕ. РЕКЛАМАЦИИ

Чл. 9. (1). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да предявява рекламиации пред **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за:

а). количество и некомплектност на стоките или техническата документация (явни недостатъци);

б). качество (скрити недостатъци):

- при доставяне на стоки не от договорения вид, посочен в чл. 1 от настоящия договор;

- при констатиране на дефекти при употреба на стоките.

(2). Рекламиации за явни недостатъци на стоките се правят от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в момента на предаването им, за което се съставя протокол, подписан и от двете страни.

(3). Рекламиации за скрити недостатъци се правят през целия срок на годност на доставените стоки.

(4). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за установените дефекти по ал.3 в 5 (пет) - дневен срок от констатирането им.

(5). В рекламиациите се посочва номерът на договора, точното количество на получените стоки с техния партиден номер, основанието за рекламиация и конкретното искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(6). В 5 (пет) дневен срок от получаване на рекламиацията, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да отговори на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** писмено и конкретно дали приема рекламиацията или я отхвърля.

(7). При рекламиация за явни недостатъци **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен в 3/три/-дневен срок от приемането на рекламиацията по ал.2, за своя сметка и риск да достави на мястото на доставяне количеството липсващи в доставката /некомплектни договорени стоки.

(8). При рекламиация за скрити недостатъци **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен в 3/три/-дневен срок от приемането на рекламиацията по ал.6, да замени доставените недоговорени по вид /дефектни стоки за своя сметка и риск или по преценка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да върне съответната част от заплатената цена, ведно с дължимите лихви.

(9). Изборът на посочените в ал.8 възможности принадлежи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и се упражнява от него под формата на писмено уведомление до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, като разходите и рисковете по новото доставяне са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(10). Рекламираните стоки се съхраняват от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** до уреждане на рекламиациите.

(11). Всички дължими суми от неустойки се удържат от представената гаранция за изпълнение до пълния и размер. Това не ограничава **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да търси сума над размера на гаранцията за изпълнение по общия ред.

X. ОТГОВОРНОСТ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 10. (1). За неизпълнение на задълженията си по настоящия договор, с изключение на тези по чл.8, ал.2 и 4, неизправната страна дължи неустойка в размер на 0,1% на ден върху стойността на неизпълненото в договорените срокове задължение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността по чл.2, ал.1 от договора, както и обезщетение за претърпените действителни вреди в случаите, когато те надхвърлят договорената неустойка.

(2). Когато при наличие на рекламиации, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни задълженията си по раздел IX от настоящия договор в срок, същият дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 100% (сто процента) от цената на стоките, за които са направени рекламиациите.

(3). При неточно изпълнение на задълженията по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща дължимото след като получи стойността на неустойките. В случай на отказ от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за плащане на дължимите престасии, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** удовлетворява претенциите си като задържа съответната част от гаранцията за изпълнение.



(4). При виновна забава на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, продължила с повече от половината от срока за изпълнение на съответното задължение, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прекрати договора едностранно без предизвестие.

(5). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати едностранно без предизвестие настоящия договор в случай на системно неточно изпълнение на задълженията от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и предявени повече от три рекламиации от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по гл. IX.

(6). В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни три последователни заявки или системно не изпълнява заявки в договорения срок, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати едностранно без предизвестие договора.

(7). При едностранно прекратяване на договора в случаите по ал. 4, 5 и 6 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа гаранцията за изпълнение.

(8). При неизпълнение на задължение по настоящия договор, неизправната страна дължи на другата обезщетение за причинени вреди при условията на действащото българско гражданско и търговско законодателство.

XI. ПРЕКРАТИВАНЕ НА ДОГОВОРА.

Чл. 11. Настоящият договор се прекратява в следните случаи:

1. С изтичане на уговорения срок по чл.3, ал.1;

2. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма, като страните не си дължат неустойки, но **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** извършените и приети до прекратяването доставки;

3. при настъпване на пълна обективна невъзможност за изпълнение, за което обстоятелство засегнатата Страна е длъжна да уведоми другата Страна в срок до 5(пет) дни от настъпване на невъзможността и да представи доказателства;

4. при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правоприемство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено;

5. при условията по чл. 5, ал. 1, т. 3 от ЗИФОДРЮПДРКЛТДС.

6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати настоящия договор, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения. В този случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обезщетение за претърпените вреди от сключването на договора.

7. В случаите по чл. 118, ал.1 от Закона за обществените поръчки;

8. В случаите по чл. 10, ал. 4, 5 и 6 от договора.

XII. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Чл. 12. (1) Страните не отговарят за неизпълнение на задължение по този Договор, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила.

(2) За целите на този Договор, „непреодолима сила“ има значението на това понятие по смисъла на чл.306, ал.2 от Търговския закон. Страните се съгласяват, че за непреодолима сила ще се считат и изменения в приложимото право, касаещи дейността на която и да е от тях, и възпрепятстващи изпълнението или водещи до невъзможност за изпълнение на поетите с Договора задължения.

(3) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок от 7 (седем) дни от настъпване на непреодолимата сила. Към уведомлението се прилагат всички релевантни и/или нормативно установени доказателства за настъпването и естеството на непреодолимата сила, причинната връзка между това обстоятелство и невъзможността за изпълнение, и очакваното времетраене на неизпълнението.

(4) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира. Засегнатата страна е длъжна, след съгласуване с насрещната страна, да продължи да изпълнява тази част от задълженията си, които не са възпрепятствани от непреодолимата сила.



(5) Не може да се позовава на непреодолима сила страна:

1. която е била в забава или друго неизпълнение преди настъпването на непреодолима сила;
2. която не е информирала другата страна за настъпването на непреодолима сила; или
3. чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на Договора.

(6) Липсата на парични средства не представлява непреодолима сила.

XIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 13. (1) Възникнали след откриването на процедурата правила и указания на МЗ, НЗОК, ИАЛ и др., които поставят клаузи от изготвения договор в противоречие с тях или клаузи от договора уреждат по различен начин отношенията между страните, имат предимство пред клаузите на договора. В този смисъл възникването на нови правила и условия в нормативен документ, както и всякакви други документи и указания, свързани с размера на цената по договора, начина на плащане, начина на отчитане, както и всякакви други условия от настоящата поръчка, продиктувани от новите правила, се считат за основание за промяна на сключения договор по смисъла на чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗОП, като обхватът и естеството на възможните изменения, както и условията, при които те могат да се използват не трябва да води до промяна в предмета на договора.

(2) В случаите на настъпване на горните юридически факти, страните се съгласяват да отразят новите договорености помежду си, които са функция на настъпилите изменения в допълнително споразумение към сключения договор. Горните изменения следва да повтарят изрично и точно правилата, отразени в документите по ал. 1 и те единствено могат да бъдат предмет на изменението на договора.

(3) При промяна на нормативната уредба, приложима към предмета на настоящия договор, страните се задължават да спазват актуалните разпоредби.

Чл. 14. Всяка от страните по настоящия договор се задължава да не разпространява информация за другата страна, станала й известна при или по повод изпълнението на договора.

Чл. 15. Нищожността на някоя клауза от настоящия договор не води до нищожност на друга клауза или на договора като цяло.

Чл. 16. Настоящият договор не може да бъде променян или допълван, освен по изключение при спазване на условията на ЗОП.

Чл. 17. Всички допълнително възникнали въпроси след подписването на договора и свързани с неговото изпълнение ще се решават от двете страни в духа на добрата воля с двустранни писмени споразумения, които не могат да променят или допълват елементите на договора в нарушение на чл. 116 от ЗОП и предходния член от настоящия договор.

Чл. 18. Страните по настоящия договор ще решават споровете, възникнали при и по повод изпълнението на договора или свързани с договора, с неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване по взаимно съгласие и с писмени споразумения, а при непостигане на съгласие въпросът се отнася за решаване пред компетентния съд на територията на Република България по реда на Гражданския процесуален кодекс.

Чл. 19. (1) Всички съобщения между страните във връзка с настоящия договор следва да бъдат в писмена форма и да са подписани от упълномощените представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Съобщенията ще се получават на следните адреси:

1. за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: „МБАЛ-Попово“ ЕООД, гр. Попово, кв. Запад, e-mail: mbal.popovo@abv.bg.

2. за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: гр. Пловдив р-н Централен, ул. „Кирил Христов“ № 8, e-mail: titanica2008@gmail.com

(2) При промяна на данните, посочени в предходната алинея, всяка от страните е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от настъпване на промяната.

(3) За дата на съобщението се смята:



- датата на предаването – при ръчно предаване на съобщението срещу подпись от страна на упълномощено лице;
- датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
- датата на приемането – при изпращане по факс.

Чл. 20. За неуредените в настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото законодателство на Република България.

Чл. 21. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

1. Технически спецификации на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ- Приложение №1;
2. Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение №2;
3. Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение №3;

Настоящият договор се изготви и подписа в 3 (три) еднообразни екземпляра – 2 (два) за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и 1 (един) за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Заличена информация съгл.
чл.36, ал.3 от ЗОП във връзка
с чл.4 от Регламент (ЕС) 2016/679

Гл. счетоводител



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„ТИТАНИКА 2008“ ЕООД

Управител:



Заличена информация съгл.
чл.36а, ал.3 от ЗОП във връзка с
чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679

МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ОРТОПЕДИЧНО ЛЕЧЕНИЕ

№	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	МЯРКА	ПРОГНОЗНО КОЛИЧЕСТВО	ТЪРГОВСКО НАИМЕНОВАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛ	ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦА МЯРКА В ЛВ. БЕЗ ДДС	ОБЩА СТОЙНОСТ В ЛВ. БЕЗ ДДС
1	DHS плака 135°, с ограничен контакт, дебелина 5,8 мм, широчина 19 мм, барел 38мм, разстояние между отворите 16 мм.диминичен винт Ф 12,6 мм дължина от 46 мм до 270мм. - SS 316L; от 2 до 16 отвора, от 46mm до 270mm	комплект	5				
2	DCS плака 95°, дебелина 5,4 мм, широчина 16 мм, барел 25мм, разстояние между отворите 16 мм.диминичен винт Ф 12,6 мм , от 6 до 16 отвора дължина от 100мм до 260 мм- SS 316L; ,от 6 до 16 отвора, от 100mm до 260mm	комплект	2				
3	1/3 тубуларна плака за 3.5/4.0 мм винтове- дебелина 1,0 мм, широчина 9 мм, разстояние между отворите 12 мм- SS 316L; от 2 до 12 отвора / от 25mm до 145mm	комплект	20				
4	3.5 мм малолапен винт - 316L, от 25mm до 70mm	бр.	20				
5	4.5 мм малолапен винт - 316L, от 25mm до 100mm	бр.	10				
6	1/4 тубуларна плака , за кортикални винтове 2,7 мм - 316L ; от 3 отвора до 8 отвора	комплект	8				
7	2.0 мили диминични компресионни плаки, за кортикални винтове 2,0 мм - 316L; от 2 отвора до 12 отвора	комплект	5				
8	3.5 Калканеварска плака , за кортикални винтове 3.5 мм и спонгиозни винтове 3.5 мм - 316L ; 60mm- 70mm	комплект	10				
9	7.0 мм Канюнърски спонгиозен самонарязващ винт- диаметър на стволя 4,5мм, диаметър на главата 8,0 мм .отвор 2,1 мм-SS 316L; от 50mm до 110mm	бр.	20				
10	4.5 мм Канюнърски спонгиозен самонарязващ винт- диаметър на стволя 3,0мм, диаметър на главата 6,0 мм .отвор 1,4 мм-SS 316L; от 20mm до 75mm	бр.	100				
11	Кирширови игли - 316L, от Ø0.5mm до Ø3.0mm / от 150mm до 310mm	бр.	5				
12	Серпилана тела - 316L, от Ø0.5mm до Ø1.4mm	бр.	5				
13	3.5 Заключваща права плака с ограничен контакт, за кортикални винтове 3.5 мм и спонгиозни винтове 3.5 мм и отвори за неизключватщи компресионни винтове -316L; от 5 отвора до 14 отвора	комплект	10				
14	3.5 Заключваща права плака с ограничен контакт - реконструктивна , за кортикални винтове 3.5 мм и спонгиозни винтове 3.5 мм и отвори за неизключватщи компресионни винтове -316L; от 4 отвора до 16 отвора	комплект	10				
15	3.5 Заключваща Т- плака 4 отвора на главата, за кортикални винтове 3.5 мм и спонгиозни винтове 3.5 мм и отвори за неизключватщи компресионни винтове -316L; от 4 отвора до 8 отвора	комплект	4				
16	Заключваща полисиликонова плака за радиус за заключващи полисиликонни кортикални винтове с диаметър 2,4 мм и/или неизключватчи кортикални винтове с диаметър 2,7 мм ; от 6 отвора на главата; лева и дясна - 316L; от 3 отвора до 5 отвора	комплект	5				
17	3.5 Заключваща плака Филос - анатомично контурирана, за кортикални винтове 3.5 мм и спонгиозни винтове 3.5 мм и отвори за неизключватщи компресионни винтове -316L; от 3 отвора до 12 отвора	комплект	5				
18	3.5 Заключваща плака за ключница - анатомично контурирана, реконструктивна , за кортикални винтове 3.5 мм и спонгиозни винтове 3.5 мм и отвори за неизключватщи компресионни винтове -316L; лява и дясна / от 4 до 8 отвора	комплект	3				
19	3.5 Заключваща калканеварска плака лява и дясна, за кортикални винтове 3.5 мм и спонгиозни винтове 3.5 мм - 316L; лява и дясна /69mm - 76mm	комплект	5				
20	3.5 Заключваща плака за медулна дистална тибия с допълнителен слой за малолапен винт - анатомично контурирана, за кортикални винтове 3.5 мм и спонгиозни винтове 3.5 мм и отвори за неизключватчи компресионни винтове -316L; от 3 до 16 отвора / от 4 до 16 отвора	комплект	5				
21	4.5 Заключваща кондиларна плака - фемур/лява и дясна/ с ограничен контакт , за проксимални кортикални винтове 5,0мм и дистални спонгиозни винтове 5,5 мм и отвори за неизключватчи компресионни винтове-316L; от 5 до 16 отвора	комплект	3				
22	4.5 Заключваща Т-бълт плака анатомично контурирана, за кортикални винтове 5,0мм и спонгиозни винтове 5,0 мм и отвори за неизключватчи компресионни винтове-316L; от 3 до 11 отвора	комплект	2				
23	4.5 Заключваща I- бълт плака анатомично контурирана,лява и дясна, за кортикални винтове 5,0мм и спонгиозни винтове 5,0 мм и отвори за неизключватчи компресионни винтове-316L; от 3 до 11 отвора / лява и дясна	комплект	1				
24	Заключващ бедрен пирон РFNA - с проксимални заключващи лаг болт със специална ребра, предназначена за фиксиране в костното вещество на бедрената глава и дистален заключващ винт 4,9мм, Титаний, 170mm,240,340,360,380,400,420,440 mm/Ø9.10.11.12mm	комплект	5				
25	Заключващ към бедрен пирон (ГАМА НЕЙЛ) - с проксимален заключващ лаг болт Ø11.5mm и дистален заключващ винт 5.0 mm, 316L; 180mm, Ø10mm, Ø11mm	комплект	2				
26	Титаниев еластичен пирон дължина 440mm / от 0.20mm до Ø4.0mm	бр.	10				
27	Универсален заключващ фемуруларен пирон/ляв и десен - дим. 9 mm., 10 mm., 11 mm., 12 mm. с проксимални заключващи винтове 6,5 mm и дистални заключващи винтове 4,5 mm , с възможност за ретроградно и антероградно заключване , ISO 13485-AC-2007 - Титаний: 200-500 mm	комплект	2				
28	Реконструктивен тибийски пирон - дим. с проксимални заключващи винтове 4,5 мм и дистални заключващи винтове 4,5 mm,с възможност за проксимално заключване в наклонко равнина - Титаний, от 180mm до 400mm/ Ø8-12	комплект	2				
29	Компресионен хумерален пирон - с проксимални заключващи винтове 4,5 мм и дистални заключващи винтове 3.5 / 4.5 mm , с проксимален отвор за поставяне на /ум/ компресия - Титаний: от 180mm до 400mm/ Ø7-12	комплект	2				
30	3.5 Заключваща плака за ключница - анатомично контурирана, реконструктивна , за заключващи винтове 3.5 мм и неизключватчи компресионни винтове 3.5 mm - титаний : от 6 до 8 отвора	комплект	2				
31	3.5 Заключваща плака за проксимален хумерал (ФИЛОС) - анатомично контурирана, реконструктивна , за заключващи винтове 3.5 mm - и неизключватчи компресионни винтове 3.5 mm - титаний : от 3 до 12 отвора	комплект	4				
32	3.5 Заключваща плака за склеротен - анатомично контурирана, реконструктивна , за заключващи винтове 3.5 mm и неизключватчи компресионни винтове 3.5 mm - титаний : от 2 до 12 отвора	комплект	4				
33	2.4 Заключваща Т-плака за радиус от 3 отвора в главата - анатомично контурирана, за заключващи винтове 2,4 mm и неизключватчи компресионни винтове 2.7 - титаний: Лява и дясна / от 3 до 5 отвора	комплект	3				
34	Заключваща тубуларна плака за 3.5 mm заключващи винтове-дебелина 1,8 mm - титаний: от 2 до 12 отвора / от 28mm до 148mm	комплект	2				
35	Анкер с конец и игла, за поставяне с навивка: Титаниев анкер с диаметър 5 mm, с прикачен към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми конеци и игла. Анкерът се поставя с навивка и е изработен от титаниева сплав 6Al4V EL1 Ti. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стапалото, китката, ръката и коляното	бр.	5				
36	Анкер с конец и игла, за поставяне с навивка: Титаниев анкер с диаметър 3 и 4 mm, с прикачен към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми конеци и игла. Анкерът се поставя с навивка и е изработен от титаниева сплав 6Al4V EL1 Ti. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стапалото, китката, ръката и коляното	бр.	5				
37	Анкер с конец, без игла, за поставяне с навивка: Титаниев анкер с диаметър 5 mm, с прикачен към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми конеци и игла. Анкерът се поставя с навивка и е изработен от титаниева сплав 6Al4V EL1 Ti. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стапалото, китката, ръката и коляното	бр.	5				
38	Анкер с конец, без игла, за поставяне с навивка: Титаниев анкер с диаметър 5 mm, с прикачен към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми конеци и игла. Анкерът се поставя с навивка и е изработен от никелово титаниева сплав (NIT) и 6Al4V EL1 Ti. Необходимо е да се направи отвор в кост с диаметър 2.4 mm и дълбочина 8.8 mm. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стапалото, китката, ръката и коляното	бр.	5				
39	Биорезорбиращ анкер с диаметър 3.0 mm Биорезорбиращ анкер с резба поцвета дължина, диаметър 3.0 mm с 2 прикачен към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми конеци. Вътрешно зададени анкер. Анкерът се поставя с навивка и е изработен от никелово титаниева сплав (NIT) и 6Al4V EL1 Ti. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стапалото, китката, ръката и коляното	бр.	5				
40	Титаниев анкер за реконструкция на лигаменти и сухожилия в ръката и китката. Титаниев анкер с диаметър 2 mm, с прикачен към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми конеци. Анкерът се поставя с навивка и е изработен от титаниева сплав 6Al4V EL1 Ti. Индикации: използва се при реконструкции на сухожилия и съответните нестабилности в китката, ръката и липовидна съчупка	бр.	5				
41	Микро анкер с конец и дръжка Нерезорбиращ и Биорезорбиращ микро анкер с диаметър 1.3 и 1.8 mm и дължина 3.7mm и дръжка, с прикачен към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми конеци. Анкерът се поставя без навивка. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в китката, ръката и пакет	бр.	2				
42	Биорезорбиращ анкер с резба с прътика и конец за прещина фиксация на меки тъкани към костта, за лечение на рамена нестабилност и SLAP лезии. Биорезорбиращ анкер с резба с прътика и конец за прещина фиксация на меки тъкани към костта, за лечение на рамена нестабилност и SLAP лезии изграден от Biocell Rapide в три варианта конци съответно:Orthocord,ETTHINBOND,Palapcy,оперативната техника включва четири вида водачи със специфичен връх, обтуратор и проблемно щипче с огризачител. Инструментите могат да бъдат за многократна употреба.	бр.	5				
43	Титаниев анкер с конец, без игла, за поставяне с навивка: Титаниев анкер с двойна резба - кортикална резба и спонгиозна резба в ость връх, тип трохар, диаметри 4.5 mm, 5.5 mm и 6.5 mm с 2 или 3 прикачен към него оплетени, синтетични, частично резорбируеми конеци. Анкерът е самоподобен и самоизрезващ, поставя се с навивка и е изграден от титан. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стапалото, китката и зъбовместечта	бр.	2				
44	Електроди с променливи радиочестотни характеристики. Електроди за радиочестотна коагулация на тъкани,съвместими с генератор VAPR VUE с променливи радиочестотни характеристики /хардкор/ и SLAP лезии изграден от Biocell Rapide в три варианта конци съответно:Orthocord,ETTHINBOND,Palapcy,оперативната техника включва четири вида водачи със специфичен връх, обтуратор и проблемно щипче с огризачител. Инструментите могат да бъдат за многократна употреба.	бр.	5				
45	Титаниев пирон с разширение индикации анатомичен контуриран за по-проксимални и по-дистални фрактури, позволяващ максимално дистално заключване на 2 mm от дисталния край на пирона, с 4 анкита под 4 равнина. Проксимално има 5 отвора в четири равнина предпоследният от проксимално към дистално е динамизиращ проксимално се затвара с панка с размери ф8, 9, 10, 11, 12, 13 mm дължина: 255 до 465 със стапка 15 mm. Материал: Ti-6Al4V.	комплект	2				
46	Тибиялен пирон ф8, 9, 10, 11, 12, 13 mm дължина: 255 до 450 със стапка 15 mm с антибактериално покритие	комплект	2				
47	Заключващ винт за стандартно заключване ф5.0 дължина: 26-100 mm	бр.	10				
48	Шапка с дължина от 2-15 mm канализирана стапка 5 mm	бр.	3				
49	Проксимален фемуруларен пирон с 6 градуса медиално-латерална извитка за анатомично щадеща входна точка върху големия трохар, с проксимално застъпване, което се заключва и сънчурва антиторационна стабилност. Дистално заключване. Размери: от 90 до 420mm - 125 градуса, 130 градуса и 135 градуса -Ø9 и Ø10. Материал: Ti-6Al-V.	комплект	2				
50	1/3 тубуларна плака - титаниева, за кортикални винтове 3.5 mm и спонгиозни винтове 3.5 mm от 4 до 10 отвора /тъкани 52mm, 64mm, 76mm, 88mm, 100mm, 112mm	комплект					

Заличена информация съгласно
чл.36а, ал.3 от ЗОП във връзка с
чл.4, т.1 от Регламент (EC) 2016/679



51	Заключваща 1/3 тубуларна плака - титаниева, за заключващи винтове ф3,5 мм и спонгиозни винтове ф3,5 мм от 2 до 12 отвора / дължини 28мм; 40мм; 52мм; 64мм; 76мм; 88мм; 100мм; 112мм; 124мм; 148мм.	комплект	5			
52	Титаниев състичен прирон с дебелина 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 от дължина 440мм	бр.	10			
53	Канюларни титаниеви винти с частична резба(32мм). Размери ф6.5мм с дължина от 45-120мм и от 150-180 мм(стыка през 0,10мм)	бр.	10			
54	Канюларни титаниеви винти с цяла резба. Размери ф6.5мм с дължина от 20-130мм и от 130-180мм	бр.	10			
55	Метатарзалини пласти-макли фрагментирани прашни пласти, стоманени с дебелина 1мм, ширина 7мм и разстояние между отворите 8мм в комплект с винтове 2,7мм	комплект	2			
56	Метатарзалини малки пласти с различни отвори, прашни, стоманени с дебелина 1мм, ширина 5мм и разстояние между отворите 8мм в комплект с винтове 2,7мм	комплект	2			
57	I. Пласти-коандиларни стоманени пласти със сверчни отвори с дебелина 1мм, ширина на дългата част 5мм, ширина на рамото 12мм, прашни и коши, леви и десни с 4 отвора в комплект с винтове 2,7мм	комплект	2			
58	I. Пласти-коандиларни стоманени пласти със сверчни отвори с дебелина 1мм, ширина на дългата част 7мм, ширина на рамото 13,5мм, прашни и коши, леви и десни с 5 отвора в комплект с винтове 2,7мм	комплект	2			
59	T мини пласти, коандиларни, стоманени със сверчни отвори, дебелина 1мм, ширина на рамото 12мм, ширина на дългата част 5мм с 4 отвора в комплект с винтове 2,7мм	комплект	2			
60	T мини пласти, коандиларни, стоманени със сверчни отвори , дебелина 1мм, ширина на рамото 13,5мм, ширина на дългата част 7мм с 5 отвора в комплект с винтове 2,7мм	комплект	2			
61	Титаниев анкер с постоителна проектирана глава с диаметър 5 мм, с прикачен към него 2 бр. полимерни, нередоразбрани конеси с размер 3+4 (Ø 0,6 mm) всеки с дължина 80 mm. Анкера се поставя с навиване и е изработен от титаниева сплав аносидед ТА6V. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в гръден, стапнал и коленен.	бр.	3			
62	Титаниев анкер с постоителна проектирана глава с диаметър 3,5 mm, с прикачен към него 2 бр. полимерни, нередоразбрани конеси с размер 3+4 (Ø 0,6 mm) всеки с дължина 80 mm. Анкера се поставя с навиване и е изработен от титаниева сплав аносидед ТА6V. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в гръден, стапнал и коленен.	бр.	3			
63	Реконструктивен бедрен прирон с фиксация в бедрена шийка посредством 9мм трохантерен винт и 6,5мм антиторционен винт. Диаметър заключване с 4,8мм кортикални винтове. Проксимален диаметър на имплантант 15мм. Шийно лигаментърът еъл 135мм. Йълът на имплантант 220мм Ø10mm 15мм.	комплект	10			
64	Реконструктивен бедрен прирон с фиксация в бедрена шийка посредством 9мм трохантерен винт и 6,5мм антиторционен винт. Диаметър заключване с 4,8мм кортикални винтове. Проксимален диаметър на имплантант 15мм. Шийно лигаментърът еъл 135мм. Йълът на имплантант 220мм Ø10mm 15мм.	комплект	10			
65	Ретроградаден бедрен прирон. Дължина от 220 до 380 mm. Диаметър 10 и 11mm. Заключване посредством 4,8 mm кортикални винтове и 6,5 mm заключващи винтове. Възможност за двупланово проектирано заключване на имплантант с механичен принцип.	комплект	4			
66	Титаниева заключваща плака за дистален радиус. Полникансии отвори за 2,4мм заключващи винтове с девиация +/-15градуса. Анатомично ободрен контур на плаката.	комплект	20			
67	Титаниева клаузикуларна (hook) плака в комплект с 3,5мм титаниеви винтове	комплект	3			
68	Калканерна плака стоманена в комплект със спонгиозни 4мм винтове	комплект	3			
69	Титаниева заключваща плака за проксимален хумерус. Полникансии отвори за 3,5мм заключващи винтове с девиация +/-15градуса. Анатомично ободрен контур на плаката с 9 отвора на главата и водач за полниканско или стандартно заключване на винтовете +/-10-15.	комплект	15			
70	Титаниева заключваща плака за дистална тибия. Полникансии отвори за 3,5мм заключващи винтове с девиация +/-15градуса. Анатомично ободрен контур на плаката с водач за полниканско или стандартно заключване на винтовете +/-10-15.	комплект	5			
71	Безконтактна заключваща плака за дистален фемур	комплект	2			
	Безконтактна заключваща плака позволяваща по-добро кръвообращение на костта с 5, 9 и 13 дистално разположени отвора, разстоянието се определя посредством спейсъри от 1 mm до 3 mm. Универсалност на формата: анатомична форма с извиква отговорица на извикват на бедрото и предназначени за ляв и десен крак. Универсални възможности за заключване: Използвато на заключващи шапки за заключване на винтовете дава възможност за избор на най-добърътът на поставяне на заключващи винти в рамките от 0°-15° от центъра. Материал: Ti6Al4V / титаниева сплав.					
	Спонгиозни винтове: Ф 5 mm с дължина от 50 mm до 85 mm. Материал: Кортикални винтове Ф 5 mm, с дължина от 14 mm до 85 mm. Материал: Ti6Al4V / титаниева сплав / Кортикални винтове Ф 3 mm, с дължина от 50 mm до 85 mm. Материал: Ti6Al4V / титаниева сплав / БЕЗКОНТАКТНА ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ДИСТАЛЕН ФЕМУР ЛЯВА И ДИСНА - 5 ОТВОРА L - 167мм					
	БЕЗКОНТАКТНА ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ДИСТАЛЕН ФЕМУР ЛЯВА И ДИСНА - 9 ОТВОРА L - 246мм					
	БЕЗКОНТАКТНА ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ДИСТАЛЕН ФЕМУР ЛЯВА И ДИСНА - 13 ОТВОРА L - 324мм СПЕЙСЪРИ 1,1-2,3мм; ТАЛИ - ВТУГЛИ ЗАКЛ ПЛАКТИ ЗА ВИНОВЕ: СПОНГИОЗЕН ВИНТ Ø 5mm / L - OT 50-100mm PREZ 5mm; КОРТИКАЛЕН САМОНАРЯВАЩ ВИНТ Ø 5mm / L - OT 14-50mm PREZ 2mm; L - OT 50-85mm PREZ 5mm ЗАКЛОЧВАЩА КОРТИКАЛЕН ВИНТ Ø 9,5mm / L - OT 20-50mm PREZ 2mm; Ti6Al4Vn / титаниева сплав / СПОНГИОЗЕН ВИНТ Ø 4,5mm / L - OT 30-50mm PREZ 2mm; L - OT 50-65mm PREZ 5mm КОРТИКАЛЕН					
72	Безконтактна заключваща плака за проксимална тибия. Безконтактна заключваща плака позволяваща по-добро кръвообращение на костта с 5, 7, 9 и 13 дистално разположени отвора, разстоянието се определя посредством спейсъри от 1 mm до 3 mm. Универсалност на формата: анатомична форма с извиква отговорица на извикват на подбедрицата и предназначени за ляв и десен крак. Универсални възможности за заключване: Използвато на заключващи шапки за заключване на винтовете дава възможност за избор на най-добърътът на поставяне на заключващи винти в рамките от 0°-15° от центъра. Материал: Ti6Al4V / титаниева сплав / Спонгиозни винтове: Ф 5 mm с дължина от 50 mm до 100 mm; Кортикални винтове: Ф 4 mm, с дължина от 14 mm до 50 mm. Материал: Ti6Al4V / титаниева сплав / БЕЗКОНТАКТНА ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ДИСТАЛЕН ФЕМУР ЛЯВА И ДИСНА - 5 ОТВОРА L-132мм	комплект	2			
	БЕЗКОНТАКТНА ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ДИСТАЛЕН ФЕМУР ЛЯВА И ДИСНА - 9 ОТВОРА L-172мм БЕЗКОНТАКТНА ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ДИСТАЛЕН ФЕМУР ЛЯВА И ДИСНА - 13 ОТВОРА L-212мм БЕЗКОНТАКТНА ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ДИСТАЛЕН ФЕМУР ЛЯВА И ДИСНА - 17 ОТВОРА L-220мм					
73	Заключваща плака за дистална медиална и дистална латерална тибия. Универсалност на формата: анатомична форма с извиква отговорица на извикват на подбедрицата и предназначени за ляв и десен крак. По средството заключващи отвори в дисталната част на плаката позволява оптимално обхващане на фрактурата. Универсални възможности за заключване: Заключваща плака за дистална медиална тибия с размери : 6 отвора /120mm/; 8 отвора /144mm/; 10 отвора /168mm/; 14 отвора /216mm/ и 18 отвора /264mm/. Заключваща плака за дистална латерална тибия с размери : 6 отвора /94mm/; 8 отвора /118mm/; 10 отвора /142mm/; 14 отвора /189mm/ и 18 отвора /237mm/ 3,5MM ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ДИСТАЛНА МЕДИАЛНА ТИБИЯ ЛЯВА И ДИСНА - 5 ОТВОРА L-167мм	комплект	2			
	3,5MM ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ДИСТАЛНА МЕДИАЛНА ТИБИЯ ЛЯВА И ДИСНА - 9 ОТВОРА L-246мм					
	3,5MM ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ДИСТАЛНА МЕДИАЛНА ТИБИЯ ЛЯВА И ДИСНА - 13 ОТВОРА L-324мм СПЕЙСЪРИ 1,1-2,3мм; ТАЛИ - ВТУГЛИ ЗАКЛ ПЛАКТИ ЗА ПРОКС ТИБИЯ С 3 ПРОХ. ОТВОРА ЛЯВА И ДИСНА - 7 ОТВОРА L-172мм БЕЗКОНТАКТНА ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ПРОКС ТИБИЯ С 3 ПРОХ. ОТВОРА ЛЯВА И ДИСНА - 9 ОТВОРА L-212мм БЕЗКОНТАКТНА ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ПРОКС ТИБИЯ С 3 ПРОХ. ОТВОРА ЛЯВА И ДИСНА - 13 ОТВОРА L-220мм					
74	Заключваща плака за дистална медиална и дистална латерална тибия. Универсалност на формата: анатомична форма с извиква отговорица на извикват на тибията и предназначени за ляв и десен крак. По средството заключващи отвори в дисталната част на плаката позволява оптимално обхващане на фрактурата. Универсални възможности за заключване: Заключваща плака за дистална медиална тибия с размери : 6 отвора /120mm/; 8 отвора /144mm/; 10 отвора /168mm/; 14 отвора /216mm/ и 18 отвора /264mm/. Заключваща плака за дистална латерална тибия с размери : 6 отвора /94mm/; 8 отвора /118mm/; 10 отвора /142mm/; 14 отвора /189mm/ и 18 отвора /237mm/ 3,5MM ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ДИСТАЛНА МЕДИАЛНА ТИБИЯ ЛЯВА И ДИСНА - 6ДЛ-120мм	комплект	2			
	3,5MM ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ДИСТАЛНА МЕДИАЛНА ТИБИЯ ЛЯВА И ДИСНА - 8ДЛ-144мм					
	3,5MM ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ДИСТАЛНА МЕДИАЛНА ТИБИЯ ЛЯВА И ДИСНА - 10ДЛ-168мм 3,5MM ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ДИСТАЛНА МЕДИАЛНА ТИБИЯ ЛЯВА И ДИСНА - 14ДЛ-216мм 3,5MM ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ДИСТАЛНА МЕДИАЛНА ТИБИЯ ЛЯВА И ДИСНА - 18ДЛ-264мм 3,5MM ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ДИСТАЛНА МЕДИАЛНА ТИБИЯ ЛЯВА И ДИСНА - C 4 ПРОХ. ОТВОРА ЛЯВА И ДИСНА - 6ДЛ-94мм 3,5MM ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ДИСТАЛНА МЕДИАЛНА ТИБИЯ ЛЯВА И ДИСНА - C 4 ПРОХ. ОТВОРА ЛЯВА И ДИСНА - 8ДЛ-118мм 3,5MM ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ДИСТАЛНА МЕДИАЛНА ТИБИЯ ЛЯВА И ДИСНА - C 4 ПРОХ. ОТВОРА ЛЯВА И ДИСНА - 10ДЛ-142мм 3,5MM ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ДИСТАЛНА МЕДИАЛНА ТИБИЯ ЛЯВА И ДИСНА - 14ДЛ-189мм 3,5MM ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ДИСТАЛНА МЕДИАЛНА ТИБИЯ С 4 ПРОХ. ОТВОРА ЛЯВА И ДИСНА - 18ДЛ-237мм С 4 ПРОХ. ОТВОРА ЛЯВА И ДИСНА - 18ДЛ-237мм					
75	Заключваща плака за проксимална латерална тибия. Универсалност на формата: анатомична форма с извиква отговорица на извикват на тибията и предназначени за ляв и десен крак. По средството заключващи отвори в проксималната част на плаката позволява оптимално обхващане на фрактурата. Универсални възможности за заключване: Заключваща плака за проксимална латерална тибия с размери : 6 отвора /104mm/; 8 отвора /128mm/; 10 отвора /152mm/; 12 отвора /176mm/; 14 отвора /200mm/; и 16 отвора /224mm/ 3,5MM ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ПРОКСИМАЛНА ЛАТЕРАЛНА ТИБИЯ ЛЯВА И ДИСНА - 6ДЛ-104мм	комплект	2			
	3,5MM ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ПРОКСИМАЛНА ЛАТЕРАЛНА ТИБИЯ ЛЯВА И ДИСНА - 8ДЛ-128мм					
	3,5MM ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ПРОКСИМАЛНА ЛАТЕРАЛНА ТИБИЯ ЛЯВА И ДИСНА - 10ДЛ-152мм 3,5MM ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ПРОКСИМАЛНА ЛАТЕРАЛНА ТИБИЯ ЛЯВА И ДИСНА - 12ДЛ-152мм 3,5MM ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ПРОКСИМАЛНА ЛАТЕРАЛНА ТИБИЯ ЛЯВА И ДИСНА - 14ДЛ-200мм 3,5MM ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА ПРОКСИМАЛНА ЛАТЕРАЛНА ТИБИЯ ЛЯВА И ДИСНА - 16ДЛ-200мм					
76	Безконтактна заключваща плака за проксимален хумерус. Безконтактна заключваща плака позволяваща по-добро кръвообращение на костта с 4, 5 и 7 дистално разположени отвора, разстоянието се определя посредством спейсъри от 1 mm до 3 mm. Универсални възможности за заключване: Използвато на заключващи шапки за заключване на винтовете дава възможност за избор на най-добърътът на поставяне на заключващи винти в рамките от 0°-15° от центъра. Материал: Ti6Al4V / титаниева сплав/ Кортикални винтове Ф 4 mm, с дължина от 14 mm до 65 mm. Кортикални винтове Ф 3.5 mm, с дължина от 20 mm до 50 mm. Материал: Ti6Al4Vn / титаниева сплав/ БЕЗКОНТАКТНА ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА РАМО - ЛЯВА И ДИСНА - 4ДЛ-138мм 3,5 MM ПРОКСИМАЛНА ЛАТЕРАЛНА ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА РАМО - ЛЯВА И ДИСНА - 8ДЛ-180мм 3,5 MM ПРОКСИМАЛНА ЛАТЕРАЛНА ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА РАМО - ЛЯВА И ДИСНА - 12ДЛ-180мм 3,5 MM ПРОКСИМАЛНА ЛАТЕРАЛНА ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА РАМО - ЛЯВА И ДИСНА - 14ДЛ-200мм БЕЗКОНТАКТНА ЗАКЛОЧВАЩА ПЛАКА ЗА РАМО - ЛЯВА И ДИСНА - 17 отвора L-117мм	комплект	2			
77	2,7MM КОМПРЕСИОННА ПЛАКА - 4ДЛ-136мм, 5ДЛ-144мм, 6ДЛ-152мм, 7ДЛ-160мм, 8ДЛ-168мм, 9ДЛ-176мм, 10ДЛ-184мм	комплект	2			
78	3,5MM ЗАКЛ. КОМПРЕСИОННА ПЛАКА - 4ДЛ- 53мм, 5ДЛ - 66мм, 6ДЛ - 79мм, 7ДЛ - 92мм, 8ДЛ - 105мм, 9ДЛ - 118мм, 10ДЛ - 131мм, 12ДЛ - 157мм, 14ДЛ - 183мм	комплект	2			
79	3,5MM ЗАКЛ. Т-ПЛАКА - 3Д за главата, 7Д за стеблото, 17-33мм, 4Д за главата, 6Д за стеблото, 1-85мм	комплект	2			
80	3,5MM ЗАКЛ. Т-ПЛАКА, СКОСЕНА ЛЕВИ И ДЕСНИ - 3Д за главата, 3Д за стеблото, 1-51мм, 3Д за главата, 4Д за стеблото, 1-63мм	комплект	2			
81	3,5MM ЗАКЛ 1/3 ТУБУЛНАРНА ПЛАКА - 5ДL - 68мм, 6ДL - 81мм, 7ДL - 94мм, 8ДL - 107мм, 10ДL - 133мм	комплект	2			
82	3,5MM КОМПРЕСИОННА ПЛАКА - 5ДL - 61мм, 6ДL - 73мм, 7ДL - 85мм, 8ДL - 97мм, 9ДL - 109мм, 10ДL - 121мм, 12ДL - 145мм, 14ДL - 169мм, 16ДL - 194мм	комплект	2			
83	3,5MM 1/3 ТУБУЛНАРНА ПЛАКА - 2ДL - 25мм, 3ДL - 37мм, 4ДL - 49мм, 5ДL - 61мм, 6ДL - 73мм, 7ДL - 85мм, 8ДL - 97мм, 9ДL - 109мм, 10ДL - 121мм, 12ДL - 145мм	комплект	2			
84	3,5MM Т-ПЛАКА, СКОСЕНА - 3Д за главата, 4Д за стеблото, 1-53мм, 3Д за главата, 5Д за стеблото, 1-72мм	комплект	2			

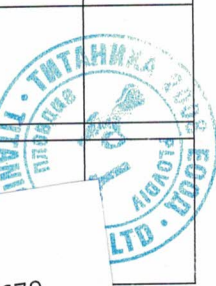
Зададена информация съгласно
чл.36а, ал.3 от ЗОП във връзка с
чл.4, т.1 от Регламент (EC) 2016/679

Зададена информация съгласно
чл.36а, ал.3 от ЗОП във връзка с
чл.4, т.1 от Регламент (EC) 2016/679

85	3.5ММ Т-ПЛАКА - 3Д за главата, 3Д за стеблото/L- 50мм, 3Д за главата, 5Д за стеблото/L- 68мм	комплект	2				
86	3.5ММ РЕКОНСТРУКТИВНА ПЛАКА - 6Д/L- 70мм, 7Д/L- 82мм, 8Д/L- 94мм, 9Д/L- 106мм, 10Д/L- 117мм, 11Д/L- 130мм, 12Д/L- 141мм	комплект	2				
87	3.5ММ КРИВА РЕКОНСТРУКТИВНА ПЛАКА - 6Д, 7Д, 8Д, 9Д, 10Д, 11Д, 12Д	комплект	2				
88	3.5ММ ПЛАКА ТИП ДЕТЕЛИНА - 3Д/L- 88мм, 4Д/L- 104мм	комплект	2				
89	4.5ММ КОМПРЕСИОННА ПЛАКА - 9Д/L- 151мм, 10Д/L- 167мм, 11Д/L- 183мм, 12Д/L- 199мм, 13Д/L- 215мм	комплект	2				
90	Кабелна система за фиксация на бедрена фрактура комбинация от анатомична плака в 4 размера - 53 мм, 121 мм, 232 мм, 261 мм Материал: Ti6Al4V /титанова сплав/ и сърпилки с дължина 63.5мм. Материал: CoCr. Универсални на формат: анатомична форма с извивка отговаряща на извивката на бедрото. Универсални възможности за заключване: Използването на сърпилки дава възможност за най-добро закрепване. Интегрирана къса плака за големия трохантер с 2 кабела. Интегрирана дълга плака за големия трохантер с 4 кабела. Плака за големия трохантер 4 отвора extended с 4 кабела. Плака за големия трохантер 5 отвора extended с 4 кабела Спонгоезен винт Ø4.5mm Спонгоезен винт Ø4.5mm Спонгоезен винт Ø4.5mm	комплект	2				
91	Кабелна система за фиксация на фрактури комбинация от права плака в 3 размера - 187 мм, 246 мм, 305 мм Материал: нераждаема стомана и сърпилки с дължина 61.0мм. Материал: нераждаема стомана . Универсални възможности за заключване: Използването на сърпилки дава възможност за най-добро закрепване. Права плака с 6 отвора 187мм; Права плака с 8 отвора 246мм; Права плака с 10 отвора 305мм. Спонгоезен винт Ø4.5mm; Сърпилка 1.8 mm X 610mm /нераждаема стомана/	комплект	2				
92	2.0мм Кортикален винт, самонарязващ, L от 60мм до 500мм, стомана	бр.	6				
93	2.7мм Кортикален винт, самонарязващ, L от 60мм до 700мм, стомана	бр.	6				
94	3.5мм Кортикален заключващ винт, самонарязващ, L от 100мм до 1000мм, стомана	бр.	6				
95	3.5мм Кортикален винт, самонарязващ, L от 100мм до 800мм, стомана	бр.	6				
96	4.0мм Спонгоезен винт, изцяло разбован, L от 100мм до 550мм, стомана	бр.	6				
97	4.0мм Спонгоезен винт, частично разбован, L от 100мм до 600мм, стомана	бр.	6				
98	4.5мм Кортикален винт, самонарязващ, L от 100мм до 1000мм, стомана	бр.	6				
99	3.5мм канюлиран заключващ винт от 30мм до 90мм, стомана	бр.	6				
100	3.5мм канюлиран кончен винт от 30мм до 90мм, стомана	бр.	6				
101	4.5мм Малолащен винт, L от 25мм до 70мм, стомана	бр.	6				
102	3.0мм канюлиран винт от 12мм до 30мм, Ti-6Al-4V (титанова сплав)	бр.	6				
103	Винтове фиксация на феморалната шийка Ф 7 мм и с 16 мм дължина на ребата L - OT 30мм до 130мм - стомана	бр.	6				
104	Винтове фиксация на феморалната шийка Ф 7 мм и с 32 мм дължина на ребата L - OT 40мм до 120мм - стомана	бр.	6				
105	Шайба за винтове 7.0мм /MAGNA FX/	бр.	6				
106	Шайба за винтове 2.7мм, 3.5мм и 4мм	бр.	6				
107	Сет за възстановяване на ПКОС Имплант за регулируема кортикална феморална фиксация на кръстните връзки, което позволява на хирургите да изтеглят съсъздаващите нишки в същата посока на присадката, като заключват меканизъм им по четири точки. Винт за тибалиана фиксация от разборикуриема материал e PLLA или 30% бикарбиден фосфат+70% PLLA, дължина до 2.5 см	комплект	20				
108	Циментна тазобедрена ендопротеза. Мюлеров тип стебло с 10 размера (1-130мм,2-140мм,3-145мм,4-150мм,5-155мм,6-160мм,7-165мм,9-180мм,10-190мм). Материал на стеблото - REX стомана с високо азотно съдържание. Ендопрета: глава 28 и 32 см, в размера изработена от REX стомана с високо азотно съдържание. Ацетабулум с размери от 42 до 62 нещо по-широки от стандартните с 10 размера	комплект	10				
109	Безциментна тазобедрена ендопротеза с бедрено стебло с хидрокси анатомичен покритие на цялото стебло (80мм +/- 20мм). Възможност за използване на стандартно стебло 135° (размери от 0 до 8) или латерализирано 126° (размери от 1 до 8). Дължина на стеблото: размери 0(125.5) 1(131.5) 2(135.5) 3(139.5) 4(143.5) 5(147.5) 6(151.5) 7(155.5) 8(159.5) Глави с диаметър 32мм покрити с циркониев оксид. Ацетабулум с безциментно закрепване (без отвори или с 3 отвора за закрепване) с покритие хидрокси алатит и размери от 46мм до 68мм. Инсерт от кюри никел полиметилен.	комплект	35				
110	Безциментна тазобедрена ендопротеза с бедрено стебло с хидрокси анатомичен покритие на цялото стебло (80мм +/- 20мм). Възможност за използване на стандартно стебло 135° (размери от 0 до 8) или латерализирано 126° (размери от 1 до 8). Дължина на стеблото: размери 0(125.5) 1(131.5) 2(135.5) 3(139.5) 4(143.5) 5(147.5) 6(151.5) 7(155.5) 8(159.5) Глави с диаметър 28мм или 32мм. Ацетабулум с безциментно закрепване (без отвори или с 3 отвора за закрепване) с покритие хидрокси алатит и размери от 46мм до 68мм. Инсерт от кюри никел полиметилен.	комплект	20				
111	Циментна колона ендопротеза с премахване на задната кръстна връзка. Феморална компонента 8 размера с вградена вътрешна ротация и асиметрични конидии. Асиметрична тибалиана компонента с анатомична форма, поправна повърхност,fixed bearing и размери 1(42/60мм) 2(45/64мм) 3(48/68мм) 4(50/71мм) 5(52/74мм) 6(54/77мм) 7(56/81мм) 8(59/85мм). Инсерт от крослинън полипропилен с дебелина 9,11,13,15,18,21мм	комплект	20				
112	Циментна колона ендопротеза с премахване на задната кръстна връзка - Ревизионна.Феморална компонента 8 размера с вградена вътрешна ротация и асиметрични конидии. Асиметрична тибалиана компонента с анатомична форма, поправна повърхност,fixed bearing и размери 1(42/60мм) 2(45/64мм) 3(48/68мм) 4(50/71мм) 5(52/74мм) 6(54/77мм) 7(56/81мм) 8(59/85мм). Инсерт от крослинън полипропилен с дебелина 9,11,13,15,18,21мм	комплект	2				
113	Циментна колона ендопротеза с премахване на задната кръстна връзка. Феморална компонента 8 размера с вградена	комплект	2				
114	Единополосна система за циментно тазобедрено протезиране с три антиторционни крила на стеблото и плаки с керамична глава-Феморално стебло с циментно закрепване - от крила за повишаване на ротационната стабилност, материал Ti6Al4V сплав, проекционно микропоресто титаново покритие с дебелина 0,35 мм с размер на порите на 50 до 200 мкм, конус на шийката 12/14, прогресивно увеличаване на дължината и офорта с размера на стеблото, пет размера стебла със шийко-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офорт от 39,1 мм до 50,1 мм, четири размера стебла със шийко-диафизарен ъгъл 128° с повишен офорт от 45,1 мм до 56,1 мм, Биполярна глава - материал кобалтхромомolibденова сплав, размер от 43 до 58 mm при 1 mm, конус на шийката 12/14 mm, външен диаметър 28 mm с дължини на шийката -3,5 mm, 0, +3,5 mm, +10,5 mm и 32 mm с дължини на шийката -4 mm, 0, +4 mm, +8 mm, +12 mm ; Феморална глава - материал кобалтхромомolibденова сплав, конус на шийката 12/14 mm, външен диаметър 28 mm с дължини на шийката -3,5 mm, 0, +3,5 mm, +7 mm, +10,5 mm и 32 mm с дължини на шийката -4 mm, 0, +4 mm, +8 mm, +12 mm ; Ацетабуларна глава за безциментно закрепване - материал материал PMMA (полиметилметакрилат), диаметър от 7 до 16 mm през 1 mm. Интрамедуларна тапа - материал смес от 50% желязни, 30% глицерин, 20% вода и 2% метилпаратидроксисебоза, Оперативен единократен сет. Костен цимент - 40 гр., материал полиметилметакрилат, стандартен високозитет	комплект	10				
115	Система за безциментно тазобедрено протезиране с три антиторционни крила на стеблото и плаки с керамична глава-Феморално стебло с циментно закрепване - от крила за повишаване на ротационната стабилност, материал Ti6Al4V сплав, проекционно микропоресто титаново покритие с дебелина 0,35 mm с размер на порите на 50 до 200 мкм, конус на шийката 12/14 mm, прогресивно увеличаване на дължината и офорта с размера на стеблото, пет размера стебла със шийко-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офорт от 39,1 mm до 50,1 mm, единадесет размера стебла със шийко-диафизарен ъгъл 128° с повишен офорт от 45,1 mm до 56,1 mm, Биполярна глава - материал кобалтхромомolibденова сплав, размер от 43 до 58 mm при 1 mm, конус на шийката 12/14 mm, външен диаметър 28 mm с дължини на шийката -3,5 mm, 0, +3,5 mm, +10,5 mm и 32 mm с дължини на шийката -4 mm, 0, +4 mm, +8 mm, +12 mm ; Феморална глава - материал кобалтхромомolibденова сплав, конус на шийката 12/14 mm, външен диаметър 28 mm с дължини на шийката -3,5 mm, 0, +3,5 mm, +7 mm, +10,5 mm и 32 mm с дължини на шийката -4 mm, 0, +4 mm, +8 mm, +12 mm ; Ацетабуларна глава за безциментно закрепване - материал материал PMMA (полиметилметакрилат), диаметър от 7 до 16 mm през 1 mm. Интрамедуларна тапа - материал смес от 50% желязни, 30% глицерин, 20% вода и 2% метилпаратидроксисебоза, Оперативен единократен сет. Костен цимент - 40 гр., материал полиметилметакрилат, стандартен високозитет	комплект	5				
116	Двуполосна система за циментно тазобедрено протезиране с три антиторционни крила на стеблото и плаки с керамична глава-Феморално стебло - с три крила за повишаване на ротационната стабилност, материал Ti6Al4V сплав, проекционно микропоресто титаново покритие с дебелина 0,35 mm с размер на порите на 50 до 200 мкм, конус на шийката 12/14, прогресивно увеличаване на дължината и офорта с размера на стеблото, пет размера стебла със шийко-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офорт от 39,1 mm до 50,1 mm, единадесет размера стебла със шийко-диафизарен ъгъл 128° с повишен офорт от 45,1 mm до 56,1 mm, Феморална глава - материал кобалтхромомolibденова сплав, конус на шийката 12/14 mm, външен диаметър 28 mm с дължини на шийката -3,5 mm, 0, +3,5 mm, +10,5 mm и 32 mm с дължини на шийката -4 mm, 0, +4 mm, +8 mm, +12 mm ; Ацетабуларна глава за безциментно закрепване - материал материал PMMA (полиметилметакрилат), диаметър от 7 до 16 mm през 1 mm. Интрамедуларна тапа - материал смес от 50% желязни, 30% глицерин, 20% вода и 2% метилпаратидроксисебоза, Оперативен единократен сет. Костен цимент - 40 гр., материал полиметилметакрилат, стандартен високозитет	комплект	2				
117	Система за частично ендопротезиране с циментна фиксация на стеблото: •Феморално стебло - Мюлеров тип, със специално построено покритие за по-добро захващане с костен цимент. Изработено от CoCrMo. С 10 размера (6,25;7,5;8,75;10;11,25;12,5;13,75;15;16,25;17,5), конус на шийката 12/14mm; •Модуларна биполярна феморална глава с размери от 44mm до 58mm, 28mm вътрешен диаметър. Изработена от High nitrogen stainless steel и UHMWPE ; •Феморална глава Ø28mm изработена от CoCr. Със 7 размера (S, M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL)	комплект	5				
118	Система за тотално ендопротезиране с циментна фиксация на стеблото: •Феморално стебло - мюлеров тип, със специално построено покритие за по-добро захващане с костен цимент. Изработено от CoCrMo. С 10 размера (6,25;7,5;8,75;10;11,25;12,5;13,75;15;16,25;17,5), конус на шийката 12/14mm; •Ацетабуларна чашка Мюлеров тип. Изработена от UHMWPE . Ø32mm вътрешен диаметър. С размери от 44mm до 60mm външен диаметър; •Феморална глава Ø32mm изработена от CoCr. Със 7 размера (S, M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL)	комплект	5				
119	Костен цимент с гентамицин	комплект	20				
120	Колона 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 медиалолатерален размер. • Тибаличен компонент с циментно закрепване - материал CoCrMo, с фиксирано закрепване на инсърта в 4 точки на заключване, 11 размера - 6 стандартни и 5 с намален медиалолатерален размер. • Тибаличен инсърт със стабилизираща функция, техника с премахване или запазване на задна кръстна връзка - материал UHMWPE , с фиксирано закрепване като тибалична компонент в 4 точки на заключване, размер съответстващ на тибалична компонент, дебелина 10, 12, 14, 16, 18 и 20 mm. • Тапа за тибалична компонент	комплект	2				

Зададена информация съгласно
чл.36а, ал.3 от ЗОП във връзка с

чл.4, т.1 от Регламент (EC) 2016/679



Д.С.В.

121	Индивидуално бедрено стълбо с кризина и ъгъл от 135 градуса за закрепване с костен цимент материал (тиган VT6) дължина 145мм , морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм.) С номера:7.8-9;10;11;12;13	комплект	4				
122	Индивидуално бедрено стълбо ултименно за кризина и ъгъл от 135 градуса за закрепване с костен цимент материал (тиган VT6) дължина 210мм , морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм.) С номера:7.8-9;10;11;12;13	комплект	4				
123	Индивидуално бедрено туморно стълбо за кризина за закрепване с костен цимент материал (тиган VT6) морзов конус (1:10 14/16 дължина20мм.) С индивидуална дължина и номера:8.9;10;11;12;13	комплект	4				
124	Индивидуално тазобедрена капсула за закрепване с костен цимент материал (хиролен)- вложка с отвор за бедрена глава Ф32 . С номера:4.46.48.50.52.54.56.58.60	комплект	4				
125	Индивидуално тазобедрена капсула за закрепване с костен цимент материал (хиролен) - вложка с отвор за бедрена глава Ф26 . С номера:38.40.42.44.46.48.50.52.54.56.58.60	комплект	4				
126	Индивидуално тазобедрена капсула за комбинирано закрепване с периферия материал (тиган VT6)- хироленова вложка с отвор за беленца глава Ф22 . С номера:50.55.60.65	комплект	4				
127	Индивидуално тазобедрена капсула за комбинирано закрепване с периферия материал (тиган VT6)- хироленова вложка с отвор за беленца глава Ф26 . С номера:50.55.60.65	комплект	4				
128	Индивидуална бедрена глава Ф 32 материал (неръждаема стомана) морзов конус (1:10 14/16 дължина20мм.) с размери къса сплита , дълж. xl .xxl	комплект	4				
129	Индивидуална бедрена глава Ф 26 материал (неръждаема стомана) морзов конус (1:10 14/16 дължина20мм.) с размери къса , средна , дълж.	комплект	4				
130	Индивидуална бедрена глава тип MOOR материал (тиган VT6) морзов конус (1:10 14/16 дължина20мм.) С номера:42.44.46.48.50.52.54.56.58	комплект	4				
131	Титанов кошичка за заместване на ацетабуларен и бедрен дефект	комплект	4				
132	Костен цимент-двойна сплавка	комплект	10				
133	ЕДНОПОЛОСНА ЦИМЕНТАНА. Бедрено стълбо за циментно закрепване тип "Мюлер" или аналогичен, без яка, с ултимен конус 12/14 мин., 135-градусов ъгъл на шийката със стандартен и латерален офсет, с надлъжни канали с дължочина 0,2мм. по дължината на циментираната част на стеблото и един водещ централен канал с дължочина 0,5мм . Материал: FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9. Размери:7.5.10.00.11.25.12.5.13.75.15.00.16.25.17.50. Биполярна бедрена капсула тип мур или аналогичен, материал CO-CR-MO и Ti-6Al-4V сплав с размери от 38 до 66 Вложка за биполярна бедрена капсула тип мур или аналогичен със вътрешен диаметър 22 и 28 мм; Материал: ИHMWPE Размери: за капсули от 38 до 66 Феморална глава слъвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -дължина 0мм и дълж.шийка -4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълж.шийка +3.5мм Феморална глава : слъвместима с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, -7мм и +10.5мм шийка. Справникова за цимент, ретрография Цимент с двоен високомонтст с възможност за рентгенографско проследяване 40г.	комплект	4				
134	ЕДНОПОЛОСНА ЦИМЕНТАНА. Бедрено стълбо за циментно закрепване тип "Мюлер" или аналогичен, без яка, с ултимен конус 12/14 мин., 135-градусов ъгъл на шийката със стандартен и латерален офсет, с надлъжни канали с дължочина 0,2мм. по дължината на циментираната част на стеблото и един водещ централен канал с дължочина 0,5мм . Материал: FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9. Размери:7.5.10.00.11.25.12.5.13.75.15.00.16.25.17.50. Униполярна бедрена глава тип мур или аналогичен, слъвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN , размери от 38 см до 66 см. Справникова за цимент, ретрография Цимент с двоен високомонтст с възможност за рентгенографско проследяване 40г.	комплект	2				
135	ДВУПОЛОСНА ЦИМЕНТАНА. Бедрено стълбо за циментно закрепване тип "Мюлер" или аналогичен, без яка, с ултимен конус 12/14 мин., 135-градусов ъгъл на шийката със стандартен и латерален офсет, с надлъжни канали с дължочина 0,2мм. по дължината на циментираната част на стеблото и един водещ централен канал с дължочина 0,5мм . Материал: FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9. Размери:7.5.10.00.11.25.12.5.13.75.15.00.16.25.17.50. Ацетабуларна капсула от crosslinked полипропилен за циментно закрепване: пълна хемисфера с 1.5 мм ръб от страни на капсулата за притискане на цимента, над които по диаметъра има метална нишка от неръждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метална нишка да има и на полоса на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четири пълнички с височина 3 мм върху носещата натоварваното повърхност, за улесняване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на циментната мастика; набраздени периферни канали за улесняване на интегрирането на цимента, минимална дебелина на капсулата от 6 мм. Материал: crosslinked полипропилен ИHMWPE/SP/PMMA; Равнovidности: да предават възможност за интрапретативен избор с отглед конкретни нужди на пациента, да съдействат за възможност за избор между капсули с неутрална основа или с 10° наклонизация, размери: диаметри 22, 28 или 32 мм. Размери: диаметър 22 с къса -28мм и диаметър 32 с къса -32мм. Феморална глава:слъвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -дължина 0мм и дълж.шийка -4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълж.шийка +3.5мм Феморална глава : слъвместима с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, -7мм и +10.5мм шийка. Справникова за цимент, ретрография Цимент с двоен високомонтст с възможност за рентгенографско проследяване 40г.	комплект	2				
136	ДВУПОЛОСНА ЦИМЕНТАНА. Бедрено стълбо за циментно закрепване тип "Мюлер" или аналогичен, без яка, с ултимен конус 12/14 мин., 135-градусов ъгъл на шийката със стандартен и латерален офсет, с надлъжни канали с дължочина 0,2мм. по дължината на циментираната част на стеблото и един водещ централен канал с дължочина 0,5мм . Материал: FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9. Размери:7.5.10.00.11.25.12.5.13.75.15.00.16.25.17.50. Ацетабуларна капсула за циментно закрепване пълна хемисфера с 1.5 мм ръб от страни на капсулата за притискане на цимента, над които по диаметъра има метална нишка от неръждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метална нишка да съществува и на полоса на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата, четири пълнички с височина 3 мм върху носещата натоварваното повърхност, за улесняване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на циментната мастика; набраздени периферни канали за улесняване на интегрирането на цимента, минимална дебелина на капсулата от 6 mm. Материал: UHMWPE/SP/PMMA; Равнovidности: да предават възможност за интрапретативен избор с отглед конкретни нужди на пациента; да има възможност за интрапретативен избор с отглед конкретни нужди на пациента; да съдействат за възможност за избор между капсули с неутрална основа или с 10° наклонизация, размери: диаметри 22, 28 или 32 см. Размери: минималният външен диаметър тръбба да бъде 43 см, всеки следващ размер да бъде с 2 см по-голям, максималният да бъде не повече от 61 см. Ацетабуларна капсула за циментно закрепване пълно профилна с възможност за комбиниране с подсъединящи ацетабуларни пръсти и кръжи.Материал: UHMWPE; Размери: от 36 до 64 пр 2mm и вътрешен диаметър от 22 и 28mm . Равнovidности: пълнени първични паралелни канали за цимент.Феморална глава:слъвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -дължина 0мм и дълж.шийка -4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълж.шийка +3.5мм Феморална глава : слъвместима с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, -7мм и +10.5мм шийка. Справникова за цимент, ретрография Цимент с двоен високомонтст с възможност за рентгенографско проследяване 40г.	комплект	6				
137	ДВУПОЛОСНА ХИБРИДНА. Бедрено стълбо за циментно закрепване тип "Мюлер" или аналогичен, без яка, с ултимен конус 12/14 мин., 135-градусов ъгъл на шийката със стандартен и латерален офсет, с надлъжни канали с дължочина 0,2мм. по дължината на циментираната част на стеблото и един водещ централен канал с дължочина 0,5мм . Материал: FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9. Размери:7.5.10.00.11.25.12.5.13.75.15.00.16.25.17.50. Ацетабуларна капсула за циментно закрепване с формата на пълна полуфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандарти или „crosslinked“ UHMWPE полипропилен. Да има две антритортивни зъбчета, непозициониращи движението на вложката, намалявайки на напречните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизирана въздушна камера на вложката, да съществува пълна контурност между капсулата и вложката, за да бъде западнат интерпретатив на вложката при натоварване, да има възможност за отстраняване на вложката чрез подхвърлящи захвърлящи механизми, повърхността на капсулата тръбва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез врастване на костта. „Press fit“ закрепване с допълнително подсъединяване на фиксацията чрез три винта- „cluster“ закрепване;. Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху които чрез дифузия с закрепена нишка от чист титан, образуваща порозна повърхност за врастване на костта. Размери: минималният външен диаметър тръбба да бъде 40 mm, всеки следващ размер да бъде с 2 mm по-голям, най-големият размер тръбба да бъде не по-малък от 70 mm. Вложка от стандарти полипропилен за ацетабуларна капсула за безименно закрепване с формата на пълна полуфера с две антритортивни зъбчета. Тръбба да бъде с дизайн с 10° наклонизация и вътрешен диаметър, позволяващ работи с феморални глави с диаметър 22 и 28mm . Материал: UHMWPE; Размери: за капсули с минимален външен диаметър 40 mm, като всеки следващ размер да бъде с 2 mm по-голям, най-големият размер тръбба да бъде не по-малък от 70 mm. Феморална глава:слъвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -дължина 0мм и дълж.шийка -4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълж.шийка +3.5мм Феморална глава : слъвместима с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, -7мм и +10.5мм шийка. Справникова за цимент, ретрография Цимент с двоен високомонтст с възможност за рентгенографско проследяване 40г.	комплект	12				
138	ДВУПОЛОСНА ХИБРИДНА. Бедрено стълбо за циментно закрепване тип "Мюлер" или аналогичен, без яка, с клиновидна форма, с проксимално титаново порозно покритие, наименовано посредством плазмено разпилюване, 133-градусов ъгъл на шийката; морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав.Размери: 15 стандартни стълби с дължини 128, 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм; 14 стълби с латерален офсет и дължини 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156мм. Феморална глава слъвместима с конус 12/14 Материал: CoCr; Размери: с диаметри 22.0мм с шийка -2, -0, +2, +28мм с шийка -3,5, +3.5мм, +7,0 и +10 и 32мм с шийка -6, -4, 0, +4, +8 и +12. Циментна ацетабуларна капсула от тип двойна мобилност, която се постига посредством комбиниране с мобилна вложка с голем диаметър и феморална глава с диаметър 22.0мм или 28.0мм. Цилиндрически дизайн и анатомична аптерура. Материал: неръждаема стомана, напълно полимерна. Размери: минималният външен диаметър на капсулата тръбба да бъде 44 mm, всеки следващ размер да бъде с 2 mm по-голям, най-големият размер тръбба да бъде не по-малък от 60 mm.	комплект	2				

Зададена информация съгласно
чл.36а, ал.3 от ЗОП във връзка с
чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679

Зададена информация съгласно



—

Стилпартна UHMWPE атакла за ацетабуларна капсула от тип двойни мобилност; вътрешният диаметър на втулката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 22.25мм и 28мм ; Материал: втулката трябва да бъде изработена от UHMWPE. Размери: за капсули с минимален външен диаметър на капсулa 44 mm, като всеки следващ размер на блок с 2 mm по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 60 mm.			
139	ДВУПЛЮСНА БЕЗИМЕНТАНА. Бедрен стъблъ за безиментно закрепване без яз. заострено; с проксимално титаново порозно покритие за срастване с костта; с кораидова повърхност в средната част за прорастяване на костта; полирани заострени дистални край; 135-градусовътъл на шийката; морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъблa с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъблa с латерален огъв и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155.		
	Бедрен стъблъ за безиментно закрепване без яз. Zweymueller дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото-проеф фит в кортикалната област чрез двойно заострена форма; правоизточно напречно сечение за максимална ротационна стабилност; хиперболична извишка на трохантерито крило за максимално съответствие с анатомичната извишка; трохантерито крило да има четири дупки, разположени симетрично и щадеща фаска в зоната на трохантерито масив и V-образна форма в зоната за набиване; да има лесно достъпен отвор за екстракция; хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стъблото; грапаваната на повърхността трябва да бъде 3-5 μm, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между ССД ълът от 131° и 121°; стъблa 131° с минимален огъв 33 и максимален огъв 50; стъблa 121° с минимален огъв 39 и максимален огъв 57; Материал: Ti6Al7Nb сплав; Размери: стебълa с ълът от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стебълa с ълът от 121° да бъдат с дължини 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197.	комплект	2
	Ацетабуларна капсула за безиментно закрепване с формата на пълна полуфера, позволяваща комбиниране с вложки от стаплерен или „crosslinked“ UHMWPE полистилен. Да има две антитротационни ѝбчета, непозволяващи движение на вложката, наималването на напречните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираща адългатина в центъра на капсулата, да съществува пълна контурност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натоварване, да има възможност за отстързване на вложката чрез подходящ заключващ-отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез врастване на костта. "Press fit" закрепване с допълнително подсърдане на фиксациите чрез три винта. ("cluster" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху които чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порозна повърхност за врастване на костта. Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 40 mm, всеки следващ размер да бъде с 2 mm по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 mm.		
	Бложка от стандартен полистилен за ацетабуларна капсула за безиментно закрепване с формата на пълна полуфера с две антитротационни ѝбчета. Трябва да бъде с дигайни с 10° наклонизация и вътрешен диаметър, позволяващ работа с феморални глави с диаметър 22 и 28mm;		
	Материал: UHMWPE; Размери: за капсули с минимален външен диаметър 40 mm, като всеки следващ размер да бъде с 2 mm по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 mm;		
	Феморална глава: съставени с конус 12/14 Материал: FeCrNiMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32mm с къс -4mm, средни 0mm и дълга пръвка +4mm и диаметър 22 с къс -3.5mm, средни 0mm и дълга пръвка +3.5mm		
	Феморална глава: съставени с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36mm с -3.5mm, 0mm, +3.5mm, -7mm и +10.5mm пръвка;		
140	ДВУПЛЮСНА БЕЗИМЕНТАНА. Бедрен стъблъ за безиментно закрепване с извити и скъсена форма, позволяваща запазването на кост в зоната на трохантерито масив и като цяло; конус 12/14; трябва да има транспонирано напречно сечение за осигуряване на максимална ротационна стабилност; трябва да има проксимална фиксация, три-дименсионално заострена форма и проксимално Ti-VPS (Titanium Vacuum Plasma Spray) покритие, нанесено чрез вакуумно-плазмен разпръскване, осигуряване вторична стабилизация чрез врастване на костта и покритие по grit-blasted технология в дисталната част; трябва да предлага различни медиалини извишки за възможно най-точно възстановяване анатомични пасиви, различни огъви трябва да бъдат независими от размера на стъблото за да възстановят точно биомеханиките на стаплер, дигайни с 10° и традиционни подходи; огъв вероятни ССД ълът от 137° и 121°; стебълa с ълът от 137° трябва да бъдат с минимален огъв 37 и максимален 45.25°; стебълa с ълът от 121° трябва да бъдат с минимален огъв 57 и максимален 65.25°.		
	Материал: Ti6Al7Nb сплав и Ti-VPS (Titanium Vacuum Plasma Spray) покритие на проксималната повърхност; Размери: стебълa с ълът от 137° трябва да бъдат в 14 дължини от 90 до 129mm, стебълa с ълът от 121° трябва да бъдат в 14 дължини от 90 до 129mm;		
	Феморална глава: съставени с конус 12/14 Материал: FeCrNiMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32mm с къс -4mm, средни 0mm и дълга пръвка +4mm и диаметър 22 с къс -3.5mm, средни 0mm и дълга пръвка +3.5mm		
	Феморална глава: съставени с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36mm с -3.5mm, 0mm, +3.5mm, -7mm и +10.5mm пръвка;		
	Ацетабуларна капсула за безиментно закрепване с формата на пълна полуфера, позволяваща комбиниране с вложки от стаплерен или „crosslinked“ UHMWPE полистилен. Да има две антитротационни ѝбчета, непозволяващи движение на вложката, наималването на напречните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираща адългатина в центъра на капсулата, да съществува пълна контурност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натоварване, да има възможност за отстързване на вложката чрез подходящ заключващ-отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез врастване на костта. "Press fit" закрепване с допълнително подсърдане на фиксациите чрез три винта. ("cluster" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху които чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порозна повърхност за врастване на костта. Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 40 mm, всеки следващ размер да бъде с 2 mm по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 mm;		
	Бложка от стандартен полистилен за ацетабуларна капсула за безиментно закрепване с формата на пълна полуфера с две антитротационни ѩбчета. Трябва да бъде с дигайни с 10° наклонизация и вътрешен диаметър, позволяващ работа с феморални глави с диаметър 22 и 28mm;		
	Материал: UHMWPE; Размери: за капсули с минимален външен диаметър 40 mm, като всеки следващ размер да бъде с 2 mm по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 mm;		
141	ДВУПЛЮСНА БЕЗИМЕНТАНА. Бедрен стъблъ за безиментно закрепване с извити и скъсена форма, позволяваща запазването на кост в зоната на трохантерито масив и като цяло; конус 12/14; трябва да има транспонирано напречно сечение за осигуряване на максимална ротационна стабилност; трябва да има проксимална фиксация, три-дименсионално заострена форма и проксимално Ti-VPS (Titanium Vacuum Plasma Spray) покритие на проксималната повърхност. Размери: стебълa с ълът от 137° трябва да бъдат UHMWPE полистилен. Да има две антитротационни ѩбчета, непозволяващи движение на вложката, наималването на напречните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираща адългатина в центъра на капсулата, да съществува пълна контурност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натоварване, да има възможност за отстързване на вложката чрез подходящ заключващ-отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез врастване на костта. "Press fit" закрепване с допълнително подсърдане на фиксациите чрез три винта. ("cluster" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху които чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порозна повърхност за врастване на костта. Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 40 mm, всеки следващ размер да бъде с 2 mm по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 mm;		
	Бложка от стандартен полистилен за ацетабуларна капсула за безиментно закрепване с формата на пълна полуфера с две антитротационни ѩбчета. Трябва да бъде с дигайни с 10° наклонизация и вътрешен диаметър, позволяващ работа с феморални глави с диаметър 22 и 28mm;		
	Материал: UHMWPE; Размери: за капсули с минимален външен диаметър 40 mm, като всеки следващ размер да бъде с 2 mm по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 mm;		
142	ДВУПЛЮСНА БЕЗИМЕНТАНА. Бедрен стъблъ за безиментно закрепване без яз. заострено; с проксимално титаново порозно покритие за срастване с костта; с кораидова повърхност в средната част за прорастяване на костта; полирани заострени дистални край; 135-градусовътъл на шийката; морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъблa с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъблa с латерален огъв и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155.		
	Бедрен стъблъ за безиментно закрепване без яз. Zweymueller дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото-проеф фит в кортикалната област чрез двойно заострена форма; правоизточно напречно сечение за максимална ротационна стабилност; хиперболична извишка на трохантерито крило за максимално съответствие с анатомичната извишка; трохантерито крило да има четири дупки, разположени симетрично и щадеща фаска в зоната на трохантерито масив и V-образна форма в зоната за набиване; да има лесно достъпен отвор за екстракция; хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стъблото; грапаваната на повърхността трябва да бъде 3-5 μm, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между ССД ълът от 131° и 121°; стъблa 131° с минимален огъв 33 и максимален огъв 50; стъблa 121° с минимален огъв 39 и максимален огъв 57; Материал: Ti6Al7Nb сплав; Размери: стебълa с ълът от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стебълa с ълът от 121° да бъдат с дължини 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197.		
	Ацетабуларна капсула за безиментно закрепване с формата на пълна полуфера, позволяваща комбиниране с вложки от стаплерен или „crosslinked“ UHMWPE полистилен. Да има две антитротационни ѩбчета, непозволяващи движение на вложката, наималването на напречните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираща адългатина в центъра на капсулата, да съществува пълна контурност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натоварване, да има възможност за отстързване на вложката чрез подходящ заключващ-отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез врастване на костта. "Press fit" закрепване с допълнително подсърдане на фиксациите чрез три винта. ("cluster" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху които чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порозна повърхност за врастване на костта. Размери: минималният външен диаметър трябва да бъде 40 mm, всеки следващ размер да бъде с 2 mm по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 mm;		
	Бложка от стандартен полистилен за ацетабуларна капсула за безиментно закрепване с формата на пълна полуфера с две антитротационни ѩбчета. Трябва да бъде с дигайни с 10° наклонизация и вътрешен диаметър, позволяващ работа с феморални глави с диаметър 22 и 28mm;		
	Материал: UHMWPE; Размери: за капсули с минимален външен диаметър 40 mm, като всеки следващ размер да бъде с 2 mm по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 mm;		
	Феморална глава: съставени с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36mm с -3.5mm, 0mm, +3.5mm, -7mm и +10.5mm пръвка;		
	Феморална глава: съставени с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36mm с -3.5mm, 0mm, +3.5mm, -7mm и +10.5mm пръвка;		

Запазване на информация съдържани във

Чл. 36а, ал. 3 от ЗОП във връзка с

чл.4 т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679

Заличена информация съгл.

чл.36а, ал.3 от ЗОП във връзка с

чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/6/9



147	<p>Вложка изработена от стандартен полиетилен UHMWPE с описия за инклинация, за ацетабуларна капсула за бедрено стълбо за крепене на пътна полу сфера с натъпана макроструктура и подравнена полоса повърхност, изтрепан диаметър на вложката тръба да позволява работа с феморални глави с диаметър 22 и 28мм; Материал: UHMWPE; Размери: за минимален външен диаметър на капсулата 42 mm, като всеки следващ размер да бъде с 2 mm по-голям; най-големият размер тръбата да бъде не по-малък от 70 mm.</p> <p>ДВУПОЛОСНА БЕЗИМЕНТНА. Бедрено стълбо за бедрено крепене без яка; засетено; с проксимално титаново покритие за сърстане с костта; с коронарна повърхност в средата за пропътване на костта; полирани засетен дистален край; 135-градусов ъгъл на шийката; моров конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стълби с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стълби с латерален offset и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155.</p> <p>Бедрено стълбо за бедрено крепене без яка; Zweymueler дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стълбата; преглед в кортикалната област чрез двойно засетна форма; правопълътни напречни сечения за максимална ротационна стабилност; хиперболична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извишка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени симетрично и широка фаска в зоната на трохантерния масив и V-образна форма в зоната за набиване, да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стълбата; грапаваната на повърхността тръба да бъде 3.5 mm, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между CCD ъгъл от 131° и 121°; стълби 131° с минимален offset 33 и максимален offset 50; стълби 121° с минимален offset 39 и максимален offset 57; Материал: Ti6Al7Nb сплав; Размери: стълби с ъгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стълби с ъгъл от 121° да бъдат с дължини 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197;</p> <p>Ацетабуларна капсула за бедрено крепене с формата на пътна полу сфера с натъпана макроструктура и подравнена полоса повърхност позволяващи комбиниране с вложки от стандартни или „crosslinked“ UHMWPE полиетилен. Да разполага със „snap in“ заключване на вложката и антиротационен „pin“, които да не позволяват движение на вложката. Намаляване на напречните сили и предотвратяването на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираща адъгматика в центъра на капсулата. Първичната стабилност да се поддържа посредством макроструктура с почетче от 1000 зъбчета - въздушна зона ориентирана към върха за стабилност среду наливане, а в скапуларната зона в концентрични кръгове от зъбчета и 6 адъгматики за стабилност среду поддържане и ротационна стабилност. Титанова повърхност по rough blasted технология. "Press fit" крепене с допълнително поддържане на фиксираната чрез винтове. Материал:Ti; Размери: минималният външен диаметър на капсулата да бъде 42 mm, всеки следващ размер да бъде с 2 mm по-голям, най-големият размер да бъде не по-малък от 70 mm.</p> <p>Вложка изработена от „crosslinked“ полиетилен UHMWPE с описия за инклинация, за ацетабуларна капсула за бедрено крепене с формата на пътна полу сфера с натъпана макроструктура и подравнена полоса повърхност, изтрепан диаметър на вложката тръба да позволява работа с феморални глави с диаметър 22, 28 и 32mm ; Материал: „crosslinked“ полиетилен UHMWPE</p> <p>Размери: за минимален външен диаметър на капсулата 42 mm, като всеки следващ размер да бъде с 2 mm по-голям, най-големият размер тръбата да бъде не по-малък от 70 mm;</p> <p>Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметър 28, 32 и 36mm с -3.5mm, +7mm и +10.5mm щанка.</p>		
148	<p>ДВУПОЛОСНА БЕЗИМЕНТНА. Бедрено стълбо за бедрено крепене без яка; Zweymueler дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стълбата; преглед в кортикалната област чрез двойно засетна форма; правопълътни напречни сечения за максимална ротационна стабилност; хиперболична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извишка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени симетрично и широка фаска в зоната на трохантерния масив и V-образна форма в зоната за набиване, да има лесно достъпен отвор за екстракция, хоризонтално разположен, за екстракция по оста на стълбата; грапаваната на повърхността тръба да бъде 3.5 mm, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между CCD ъгъл от 131° и 121°; стълби 131° с минимален offset 33 и максимален offset 50; стълби 121° с минимален offset 39 и максимален offset 57; Материал: Ti6Al7Nb сплав; Размери: стълби с ъгъл от 131° да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стълби с ъгъл от 121° да бъдат с дължини 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197;</p> <p>Ацетабуларна капсула за бедрено крепене с формата на пътна полу сфера с натъпана макроструктура и подравнена полоса повърхност позволяващи комбиниране с вложки от стандартни или „crosslinked“ UHMWPE полиетилен. Да разполага със „snap in“ заключване на вложката и антиротационен „pin“, които да не позволяват движение на вложката. Намаляване на напречните сили и предотвратяването на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираща адъгматика в центъра на капсулата. Първичната стабилност да се поддържа посредством макроструктура с почетче от 1000 зъбчета - въздушна зона ориентирана към върха за стабилност среду наливане, а в скапуларната зона в концентрични кръгове от зъбчета и 6 адъгматики за стабилност среду поддържане и ротационна стабилност. Титанова повърхност по rough blasted технология. "Press fit" крепене с допълнително поддържане на фиксираната чрез винтове. Материал:Ti; Размери: минималният външен диаметър на капсулата да бъде 42 mm, всеки следващ размер да бъде с 2 mm по-голям, най-големият размер да бъде не по-малък от 70 mm,</p> <p>Вложка изработена от „crosslinked“ полиетилен UHMWPE с описия за инклинация, за ацетабуларна капсула за бедрено крепене с формата на пътна полу сфера с натъпана макроструктура и подравнена полоса повърхност, изтрепан диаметър на вложката тръба да позволява работа с феморални глави с диаметър 22, 28 и 32mm ; Материал: „crosslinked“ полиетилен UHMWPE</p> <p>Размери: за минимален външен диаметър на капсулата 42 mm, като всеки следващ размер да бъде с 2 mm по-голям, най-големият размер тръбата да бъде не по-малък от 70 mm;</p> <p>Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметър 28, 32 и 36mm с -3.5mm, +7mm и +10.5mm щанка.</p>	комплект	2
149	<p>ДВУПОЛОСНА БЕЗИМЕНТНА. Бедрено стълбо за бедрено крепене без яка, с клиновидна форма, с проксимално титаново пороподно покритие, нараснато посредством плазмено разпаряване, 133-градусов ъгъл на шийката; моров конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 15 стандартни стълби с дължини 128, 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156mm, 14 стълби с латерален offset и дължини 130, 132, 134, 136, 137, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156mm.</p> <p>Феморална глава съвместима с конус 12/14, Материал: CoCr; Размери: с диаметър 22.2mm с шийка -2, 0, +2, 28mm с шийка -3.5, 0, +3.5mm, +7.0mm +10 и 52mm с шийка -6, -4, -4, -4, +8 +1, +12.</p> <p>Бедрено ацетабуларна капсула на тип двойна мобилност, която да постига посредством комбиниране с мобилна аложка с големи диаметър и феморална глава с диаметър 22.2mm или 28mm . Цилиндрически дизайн и анатомична апертура. Циркулерен ребра за гърдиана фиксация, титаново покритие, нараснато посредством вакум плазма разпаряване и хидрокомпактиране за подобряване стабилността на капсулата. Материал: неръждаема стомана с покритие от титан и хидрокомпактиране. Размери: минималният външен диаметър на капсулата тръба да бъде 44 mm, всеки следващ размер да бъде с 2 mm по-голям, най-големият размер тръбата да бъде не по-малък от 64 mm;</p> <p>Стандартна UHMWPE втулка за ацетабуларна капсула от тип двойна мобилност, изтрепан диаметър на втулката тръба да позволява работа с феморални глави с диаметър 22.2mm или 28mm ; Материал: втулката тръба да бъде изработена от UHMWPE; Размери: за капсули с минимален външен диаметър на капсулата тръба да бъде 44 mm, като всеки следващ размер да бъде с 2 mm по-голям, най-големият размер тръбата да бъде не по-малък от 64 mm;</p>	комплект	2
150	Цимент с антибактериален 40г.	бр.	20
151	Ножче за осцилатор резец 90mm x 1.27mm x 1.27mm в три ширини - 13mm, 19.05mm и 25.4mm	бр.	40
152	Система за пулиращи лаваж на тазобедрената става с възможност за работа в силен и лек режим, посредством контролиране от спуска надлъжно	бр.	40
153	<p>СИСТЕМА ЗА ТОТАЛНО КОЛЯННО ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ С ЦИМЕНТНО ЗАКРЕПЛЕНИЕ БЕЗ ЗАПАЗВАНЕ НА ЗАДНА КРЪСТНА ВРЪЗКА</p> <p>Тибински компонент: материал: Ti-6Al-4V сплав, 7 размера; опции за прави и експантирани удължени стълби; възможност за прикрепяне на тибински елементи - блокчета и клинове и тапа; покритие от полиметил метакрилат PMMA.</p> <p>Феморален компонент: Инсал/Бурдайн дизайн или аналогичен модел без запазване на задна кръстна връзка, материал - Co-Cr-Mo сплав, лъска и лъса конфигурация, 6 размера всеки.</p> <p>Менискален компонент: материал - UHMWPE; 7 групи с 6 размера всяка за съвместимост между тибинските и феморалните размери по зададена от производителя схема; обхват от непрекъснат жлеб на тибинската плоча; поклонен в задната част механизъм "папен-плъзга".</p> <p>Цимент с двоен висококачествен с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	бр.	64
154	<p>СИСТЕМА ЗА ТОТАЛНО КОЛЯННО ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ С ЦИМЕНТНО ЗАКРЕПЛЕНИЕ БЕЗ ЗАПАЗВАНЕ НА ЗАДНА КРЪСТНА ВРЪЗКА И ПОВИШЕНА ФЛЕКСИЯ</p> <p>Тибински компонент: материал - Ti-6Al-4V сплав, 7 размера; опции за прави и експантирани удължени стълби; възможност за прикрепяне на тибински елементи - блокчета и клинове и тапа; покритие от полиметил метакрилат PMMA.</p> <p>Феморален компонент: Инсал/Бурдайн дизайн или аналогичен модел без запазване на задна кръстна връзка, с повишена флексия; материал - Co-Cr-Mo сплав, лъска и лъса конфигурация, 6 размера всеки.</p> <p>Менискален компонент: материал - UHMWPE; 7 групи с 6 размера всяка за съвместимост между тибинските и феморалните размери по зададена от производителя схема; обхват от непрекъснат жлеб на тибинската плоча; поклонен в задната част механизъм "папен-плъзга".</p> <p>Цимент с двоен висококачествен с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	бр.	32
155	Система за пулиращи лаваж на колянна става с възможност за работа в силен и лек режим, посредством контролиране от спуска надлъжно	бр.	38
156	<p>Единопластика протез с БИ-артрикуларна глава-бедрена компонента с циментна фиксация. Технически характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бедрено стълбо с циментна фиксация тип "Молер", с ъгъл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. По вътрешната повърхност на шийката да има зъмка за избиване на стеблото, за да не се отслаби неговата якост. Размери: 7 анодизирани за циментна фиксация с размери от 6.25; 7.5; 10; 11.25; 12.5; 13.75; 15. Чемпритона Биартрикуларна глава комплекс състояща се от външна метална капсула изработена от FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9 и CoCrMo (ISO 5832-12) с размери 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 60, 62 mm, вътрешна полипропиленова вложка с диаметър 28 mm и добично използвана метална глава с вътрешен конус 12/14 	комплект	20
157	Стерилни спирли за оптима 13cm x 250 cm	бр.	400
158	Иригационен разтвор за артроскопска хирургия, 3 литра	бр.	250
159	Артроскопски сет за артроскопичен разтвор	бр.	250
160	Шейнизиър ножчета за система Дионико - EP-1	бр.	30
161	Стерилни трансвертни превръзки за ПВК, пречица с подложка 6 x 7 см	бр.	100
162	Нестерилни превръзки от неткан текстил с абсорбираща подложка 5 см x 10 м	бр.	100
163	Нестерилни превръзки от неткан текстил с абсорбираща подложка 10 см x 10 м	бр.	100
164	Хипотермична полистиролова лепенка, лепена за къпане в две посоки 2.5 см x 9.14 м	бр.	100
165	Сет долен крайник (колянна става) 2 слоен, Съдържащ 2 бр. чиршиф покривни за опер. маса 150x200 см 2 слоен 1 бр. чиршиф за долен крайник 200x300 см 2 слоен с еластична апертура ф1 бр. бутон 25x80 см 2 слоен 4 бр. попивачи ѹжки 30x15 см 2 бр. попивачи ѹжки 10x50 см 1 бр. дикоатоз за тибия 2.5x2.5 см	бр.	100
166	СЕТ ЗА КОЛЯННА СТАВА, съдържа: 1 бр. покривно за маса 150x190 см 1 бр. чиршиф с отвор, за крайника 200x320 см 1 бр. корап 30x60 см 4 бр. Кърпи 30x30 см 2 бр. ОП ленти 10x50 см 1 бр. покривно Мейо 80x140 см	бр.	60
167	Простилка операционна SMSs, размер L, стерилина	бр.	200
168	Простилка операционна SMSs, размер XL, стерилина	бр.	100
169	Простилка операционна SMSs, размер L, стерилина	бр.	100
170	Простилка операционна SMSs, размер XL, стерилина	бр.	100
171	Простилка операционна SMSs, размер XXL, стерилина	бр.	100
172	Простилка операционна SMSs, подсъдена, размер L, стерилина	бр.	100
173	Простилка операционна SMSs, подсъдена, размер XL, стерилина	бр.	100
174	Бинт платен с пластичен, 38 % памук, 33 % вискоза, 29 % полимид, автоклавируем, 17 н./ кв. см., разтегливост до уплъзване на пълножата, индивидуално опакован - 10 см x 4 м	бр.	200
175	Бинт гипсов - Гипс 88 % калиев сулфат, импрегниран върху ленено памучна марля, време за формирание 130 сек, 3/10 см	бр.	150
176	Бинт гипсов - Гипс 88 % калиев сулфат, импрегниран върху ленено памучна марля, време за формирание 130 сек, 3/15 см	бр.	300
177	Бинт гипсов-Гипс 88 % калиев сулфат, импрегниран върху ленено памучна марля, време за формирание 130 сек, 3/20 см	бр.	150
178	Бинт гипсов-Гипс 88 % калиев сулфат, импрегниран върху ленено памучна марля, време за формирание 130 сек, 2.7/10 см	бр.	300
179	Бинт гипсов-Гипс 88 % калиев сулфат, импрегниран върху ленено памучна марля, време за формирание 130 сек, 2.7/15 см	бр.	300
180	Вата, подгипсова, 85 % полистирол, 15 % полипропилен, 2.7 м x 10 см	бр.	200
181	Фолио операционно инцизионно прозрачно стерилно - 45 см x 55 см	бр.	200
182	Фолио операционно инцизионно прозрачно стерилно - 70 см x 80 см	бр.	200
183	Редон дренаж, 50 см, перфориран	бр.	14

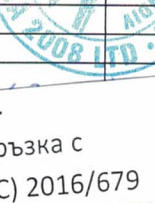
Заличена информация съгл.

Чл.36а, ал.3 от ЗОП във връзка с

Чл.36а, ал.3 от ЗОП във връзка с

чл.36а, ал.3 от ЗОП във връзка с

чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679



148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183

184 Редон дренаж, 50 см., перфорация 14 см., репт. контр. индика. СИ 14.16, 18	бр.	200			
185 СИСТЕМА ЗА ИНТРАОПЕРАТИВЕН ПУЛС-ЛАВАЖ	бр.	2			
186 Система за кожно съпиване с метални скоби	бр.	100			
187 СИСТЕМА ЗА МИКСИРАНЕ НА КОСТЕН ЦРИМЕНТ	бр.	2			
188 Ензимен препарат за предварителна обработка на хирургичен инструментариум и медицински изделия - пяна. Без алдексид и алкохол. Триензимна комбинация със стърфактант и ЧАС. Да предотвратява застъпването на замърсяването по инструментариума и да има дезинфекциращо действие (срещу бактерии, вкл. микобактерии, вируси и плоскотки). Да има добра съвместимост с материалите и pH между 7,5 - 8,5. Готов за употреба в опаковки до 1000 мл с апликатор за пяна	бр.	3			
189 Система за редон дренаж с тънълда бутилка с висок вакуум и редон дренаж, 450 мл.	бр.	200			

ОБЩА СТОЙНОСТ В ЛВ. БЕЗ ДДС ЗА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ

чл.4 от Регламент (ЕС) 2016/679
чл.36, ал.3 от ЗОП връзка
западна информационна система



Д-р Г. Г. Георгиев
"Гераса" 2008

Заличена информация съгл.
Чл.36а, ал.3 от ЗОП във връзка с
чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679

Заличена информация съгл.
Чл.36а, ал.3 от ЗОП във връзка с
чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679

✓/МХМ/

✓