

ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Днес, 08.06.2018 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, представлявано от Йовчо Яков – управител и Антон Стоянов – гл. счетоводител, наричано за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ, от една страна

и

„СИКО-ФАРМА” ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1303, ул. „Брегалница” № 43, ЕИК/Булстат 040859856, представлявано от Борис Аспарухов Георгиев и Виктор Ефтимов Райков – в качеството им на управители действащи заедно, 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 № 32/23.04.2018 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 номенклатурни единици: №№ от 56 до 94,155 и от 157 до 175 вкл., се сключи 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 следните номенклатурни единици от 56 до 94,155 и от 157 до 175 вкл.- 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 **552 705,56 лв.** (петстотин петдесет и две хиляди седемстотин и пет лева и 56 ст.) без ДДС или **663 246,67лв.** (шестстотин шестдесет и три хиляди двеста четиридесет и шест лева и 67 ст.) с включен ДДС за обособена позиция № 4 – медицински изделия за ортопедично приложение.

(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 офериранияте 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 – Приложение №3 към договора и неразделна част от същия.

(4). Цената на медицинските изделия за ортопедично лечение 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 BG90BUIB98881035675200

BIC BUIBBGSF

Банка Сибанк клон София

(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 сключил 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 сключване 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 влиза в сила от датата на подписването му от двете страни и се сключва за срок от 24 месеца.

(2). Всяка отделна доставка, предмет на настоящия договор, следва да бъде изпълнена в срок до 72 часа, а за спешните случаи до 24 часа, 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.

(3). **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да достави стоката до крайния получател – Болнична аптека на „МБАЛ-Попово” ЕООД, за своя сметка и със собствен транспорт.

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. при доставяне на стоките да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** документите, изброени в чл. 2, ал. 6 от настоящия договор.
4. в случай на доставка на стоки, които са незапечатани и/или в лошо състояние на опаковката, да ги подмени с нови.
5. 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 ѝ.
6. 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. Този срок важи и в случай на включване на подизпълнител по време на изпълнение на договора, като в този случай следва да бъдат спазени условията на чл. 66, ал. 2, ал. 11 и ал. 12 от ЗОП. В случай на замяна на подизпълнител по време на изпълнение на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да изпрати допълнителното споразумение за замяната на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в 3-дневен срок, заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 от ЗОП.

VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.6 (1). При подписване на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представи Гаранция за изпълнение на договора общо в размер на 27 635,28 лв. (двадесет и седем хиляди шестстотин тридесет и пет лева и 28 ст.), представляващи 5 (пет) на сто от общата прогнозна стойност на договора без ДДС, представена под формата на безусловна и неотменима банкова гаранция в полза на Възложителя в размер на 27 633,28 лв. и под формата на довнесена парична гаранция в размер на 2 лв. /два лева/, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя.

(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 едностранно 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 едностранно 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 сключил 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 остатъчният 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 рекламации 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). Рекламации 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). Рекламации за скрити недостатъци се правят през целия срок на годност на доставените стоки.

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

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

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

(7). При рекламацията за явни недостатъци **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен в 3/три/-дневен срок от получаване на рекламацията за своя сметка и риск да достави на мястото на доставяне количеството липсващи в доставката / некомплектни договорени стоки.

(8). При рекламацията за скрити недостатъци **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен в 3/три/-дневен срок от получаването ѝ 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 рекламацията.

(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 на неизпълнението, както и обезщетение за претърпените действителни вреди в случаите, когато те надхвърлят договорената неустойка.

(2). Когато при наличие на рекламации, **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 рекламацията.

(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

престации, 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 рекламации 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 съответната част от 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. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА.

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

1. С изтичане на уговорения срок;
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. Едностранно от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с 10-дневно писмено предизвестие – при неизпълнение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на задълженията му по договора;
4. **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.
5. В случаите по чл. 118, ал.1 от Закона за обществените поръчки;
6. 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 ѝ 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: СИКО ФАРМА ЕООД, София 1303, ул. „Брегалница” № 43, e-mail: syco@mail.orbitel.bg

(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 подпис 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:
„МБАЛ-ПОПОВО“ ЕООД

ЙОВЧО ЯКОВ
Управител

АНТОН СТОЯНОВ
Гл. счетоводител



ИЗПЪЛНИТЕЛ:
„Сико Фарма“ ЕООД

Борис Георгиев
Управител

Виктор Райков
Управител



50	DCS плака материал-316L – Stainless steel; размери ъгъл 95° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: кортикални 4.5 мм. Пълен контакт, полирана, незаключваща	КОМПЛЕКТ	10				
51	Плака Янсен материал:316L – Stainless steel, Размери:от 140 до 200мм през 20 мм	КОМПЛЕКТ	5				
52	Трохантерна плака - Трохантерна плака с два извити фиксатора на трохантера „тип кука” с променлива дължина и възможност за захвашане със серклажи. Материал: Медицинска стомана.Размери: дължина 250 мм	КОМПЛЕКТ	15				
53	Канюлирани винтове Ф7 за бедрена шийка материал-316L – Stainless steel; размери от 70 до 120 мм през 5 мм.	бр	20				
54	Киршнерови спици - Материал : Stainless steel ; Размери: 1 мм., 1,2 мм, 1,5мм,2 мм; Дължини : 150 мм и 300мм	бр	200				
55	Еластични ендери титаниеви с пригледаното ухо; Размери: Ф2, Ф2,5, Ф3, Ф3,5, Ф4 и дължина 500мм	бр	40				
56	Безконтактна заключваща плака за дистален фемур Безконтактна заключваща плака позволяваща по-добро кръвоснабдяване на костта с 5, 9 и 13 дистално разположени отвора, разстоянието се определя посредством спейсъри от 1 мм до 3 мм. Универсалност на формата: анатомична форма с извивка отговаряща на извивката на бедрото и предназначени за ляв и десен крак. Универсални възможности за заключване: Използването на заключващи шапки за заключване на винтовете дава възможност за избор на най-добър ъгъл на поставяние на заключващия винт в рамките 0° - 15° от центъра. Материал: Ti6Al4V /титаниева сплав/. Спонгиозни винтове: Ф 5 мм с дължини от 50 мм до 85 мм; Кортикални винтове Ф 5 мм, с дължини от 14 мм до 85 мм. Материал: Ti6Al4V /титаниева сплав/; Кортикални винтове Ф 3.5 мм, с дължини от 50 мм до 85 мм; Материал: Ti6Al7Nb /титаниева сплав/	КОМПЛЕКТ	15	NCB DF	zimmer biomet	2754,1700	41 312,55
57	Безконтактна заключваща плака за проксимална тибия. Безконтактна заключваща плака позволяваща по-добро кръвоснабдяване на костта с 5, 7, 9 и 13 дистално разположени отвора, разстоянието се определя посредством спейсъри от 1 мм до 3 мм. Универсалност на формата: анатомична форма с извивка отговаряща на извивката на подбедрицата и предназначени за ляв и десен крак. Универсални възможности за заключване: Използването на заключващи шапки за заключване на винтовете дава възможност за избор на най-добър ъгъл на поставяние на заключващия винт в рамките 0° - 15° от центъра. Материал: Ti6Al4V /титаниева сплав/. Спонгиозни винтове: Ф 5 мм с дължини от 50 мм до 100 мм; Кортикални винтове Ф 4 мм, с дължини от 14 мм до 100 мм. Материал: Ti6Al4V /титаниева сплав/	КОМПЛЕКТ	10	NCB PT	zimmer biomet	2396,6700	23 966,70
58	Заклучваща плака за дистална медиална и дистална латерална тибия. Универсалност на формата: анатомична форма с извивка отговаряща на извивката на подбедрицата и предназначени за ляв и десен крак. Посредством заключващи отвори в дисталната част на плаката позволява оптимално обхващане на фрактурата. Универсални възможности за заключване. Заклучващата плака за дистална медиална тибия е с размери : 6 отвора /120мм/; 8 отвора /144мм/; 10 отвора /168мм/; 14 отвора /216мм/ и 18 отвора /264мм/; Заклучваща плака за дистална латерална тибия е с размери : 6 отвора /94мм/; 8 отвора /118мм/; 10 отвора /142мм/; 14 отвора /189мм/ и 18 отвора /237мм/	КОМПЛЕКТ	20	PLP DMT/PLP D	zimmer biomet	2273,3300	45 466,60



59	<p>Заключваща плака за проксимална латерална тибия. Универсалност на формата: анатомична форма с извивка отговаряща на извивката на тибията и предназначени за ляв и десен крак. Посредством заключващи отвори в проксималната част на плаката позволява оптимално обхващане на фрактурата. Универсални възможности за заключване.</p> <p>Заключващата плака за проксимална латерална тибия е с размери : 6 отвора /104мм/; 8 отвора /128мм/; 10 отвора /152мм/; 12 отвора /176мм/ ; 14 отвора /200мм/; и 16 отвора /224мм/;</p> <p>3.5ММ ЗАКЛЮЧВАЩА ПЛАКА ЗА ПРОКСИМАЛНА ЛАТЕРАЛНА ТИБИЯ ЛЯВА И ДЯСНА - 6Д L-104мм</p> <p>3.5ММ ЗАКЛЮЧВАЩА ПЛАКА ЗА ПРОКСИМАЛНА ЛАТЕРАЛНА ТИБИЯ ЛЯВА И ДЯСНА - 8Д L-128мм</p> <p>3.5ММ ЗАКЛЮЧВАЩА ПЛАКА ЗА ПРОКСИМАЛНА ЛАТЕРАЛНА ТИБИЯ ЛЯВА И ДЯСНА - 10Д L-152мм</p> <p>3.5ММ ЗАКЛЮЧВАЩА ПЛАКА ЗА</p>	КОМПЛЕКТ	10	PLP PT	zimmer biomet	2171,6700	21 716,70
60	<p>Заключваща плака за проксимален латерален хумерус. Универсалност на формата: анатомична форма с извивка отговаряща на извивката на проксималния хумерус, предназначени за ляв и десен. Посредством заключващи отвори в проксималната част на плаката позволява оптимално обхващане на фрактурата. Универсални възможности за заключване. Заключващата плака за проксимален латерален хумерус е с размери : 4 отвора /90мм/; 6 отвора /114мм/; 8 отвора /138мм/; 12 отвора /186мм/ ; и 16 отвора /234мм/;</p> <p>3.5мм ПРОКСИМАЛНА ЛАТЕРАЛНА ЗАКЛЮЧВАЩА ПЛАКА ЗА РАМО ЛЯВА И ДЯСНА - 4Д L-90мм</p> <p>3.5мм ПРОКСИМАЛНА ЛАТЕРАЛНА ЗАКЛЮЧВАЩА ПЛАКА ЗА РАМО ЛЯВА И ДЯСНА - 6Д L-114мм</p> <p>3.5мм ПРОКСИМАЛНА ЛАТЕРАЛНА ЗАКЛЮЧВАЩА ПЛАКА ЗА РАМО ЛЯВА И ДЯСНА - 8Д L-138мм</p> <p>3.5мм ПРОКСИМАЛНА ЛАТЕРАЛНА ЗАКЛЮЧВАЩА ПЛАКА ЗА РАМО ЛЯВА И ДЯСНА -12Д L-186мм</p> <p>3.5мм ПРОКСИМАЛНА ЛАТЕРАЛНА ЗАКЛЮЧВАЩА ПЛАКА ЗА РАМО ЛЯВА И ДЯСНА -16Д L-234мм</p>	КОМПЛЕКТ	5	PLP PH	zimmer biomet	2120,0000	10 600,00
61	<p>Безконтактна заключваща плака за проксимален хумерус. Безконтактна заключваща плака позволяваща по-добро кръвоснабдяване на костта с 4, 5 и 7 дистално разположени отвора, разстоянието се определя посредством слейсъри от 1 мм до 3 мм. Универсални възможности за заключване:</p> <p>Използването на заключващи шапки за заключване на винтовете дава възможност за избор на най-добър ъгъл на поставяне на заключващия винт в рамките 0° - 15° от центъра. Материал: Ti6Al4V /титаниева сплав/.</p> <p>Спонгиозни винтове: Ф 4.5 мм с дължини от 30 мм до 65 мм. Материал: Ti6Al4V /титаниева сплав/;</p> <p>Кортикални винтове Ф 4 мм, с дължини от 14 мм до 65 мм; Кортикални винтове Ф 3.5 мм, с дължини от 20 мм до 50 мм. Материал: Ti6Al7Nb /титаниева сплав/</p> <p>БЕЗКОНТАКТНА ЗАКЛЮЧВАЩА ПЛАКА ЗА РАМО - 4 ОТВОРА L-80мм</p> <p>БЕЗКОНТАКТНА ЗАКЛЮЧВАЩА ПЛАКА ЗА РАМО - 5 ОТВОРА L-93мм</p> <p>БЕЗКОНТАКТНА ЗАКЛЮЧВАЩА ПЛАКА ЗА РАМО - 7 ОТВОРА L-117мм</p>	КОМПЛЕКТ	10	NCB PH	zimmer biomet	1880,3300	18 803,30
62	2.7ММ КОМПРЕСИОННА ПЛАКА - 4Д/ L - 36мм, 5Д/ L - 44мм, 6Д/ L - 52мм, 7Д/ L - 60мм, 8Д/ L - 68мм, 9Д/ L - 76мм, 10Д/ L - 84мм	КОМПЛЕКТ	5	ZPS 2.7MM	zimmer biomet	1004,1700	5 020,85
63	3.5ММ ЗАКЛ. КОМПРЕСИОННА ПЛАКА - 4Д/ L - 53мм, 5Д/ L - 66мм, 6Д/ L - 79мм, 7Д/ L - 92мм, 8Д/ L - 105мм, 9Д/ L - 118мм, 10Д/ L - 131мм, 12Д/ L - 157мм, 14Д/ L - 183мм	КОМПЛЕКТ	5	ULS 3.5MM	zimmer biomet	1224,1700	6 120,85
64	3.5ММ ЗАКЛ. Т-ПЛАКА - 3Д за главата, 5Д за стеблото, L-73мм, 4Д за главата, 6Д за стеблото, L-85мм	КОМПЛЕКТ	2	ULS 3.5MM	zimmer biomet	1224,1700	2 448,34
65	3.5ММ ЗАКЛ. Т-ПЛАКА, СКОСЕНА ЛЕВИ И ДЕСНИ - 3Д за главата, 3Д за стеблото, L - 51мм, 3Д за главата, 4Д за стеблото, L - 63мм	КОМПЛЕКТ	2	ULS 3.5MM	zimmer biomet	1224,1700	2 448,34
66	3.5ММ ЗАКЛ. 1/3 ТУБУЛАРНА ПЛАКА - 5Д/ L-68мм, 6Д/ L- 81мм, 7Д/ L-94 мм, 8Д/ L- 107 мм, 10Д/ L- 133 мм	КОМПЛЕКТ	10	ULS 3.5MM	zimmer biomet	1224,1700	12 241,70
67	3.5ММ КОМПРЕСИОННА ПЛАКА - 5Д/ L - 61мм, 6Д/ L - 73мм, 7Д/ L - 85мм, 8Д/ L - 97мм, 9Д/ L - 109мм, 10Д/ L - 121мм, 12Д/ L - 145мм, 14Д/ L - 169мм, 16Д/ L - 194мм	КОМПЛЕКТ	5	ZPS 3.5MM	zimmer biomet	1004,1700	5 020,85

68	3.5MM 1/3 ТУБОЛАРНА ПЛАКА - 2Д/ L -25мм, 3Д/ L -37мм, 4Д/ L -49мм, 5Д/ L -61мм, 6Д/ L - 73мм, 7Д/ L - 85мм, 8Д/ L - 97мм, 9Д/ L - 109мм, 10Д/ L - 121мм, 12Д/ L - 145мм	КОМПЛЕКТ	5	ZPS 3.5MM	zimmer biomet	1004,1700	5 020,85
69	3.5MM Т-ПЛАКА, СКОСЕНА – 3Д за главата, 4Д за стеблото/ L - 53мм, 3Д за главата, 5Д за стеблото/ L - 74мм	КОМПЛЕКТ	5	ZPS 3.5MM	zimmer biomet	1004,1700	5 020,85
70	3.5MM Т-ПЛАКА – 3Д за главата, 3Д за стеблото/L- 50мм, 3Д за главата, 5Д за стеблото/L- 68мм	КОМПЛЕКТ	5	ZPS 3.5MM	zimmer biomet	1004,1700	5 020,85
71	3.5MM РЕКОНСТРУКТИВНА ПЛАКА - 6Д/L- 70мм, 7Д/L- 82мм, 8Д/L- 94мм, 9Д/L- 106мм, 10Д/L- 117мм, 11Д/L-130мм, 12Д/L- 141мм	КОМПЛЕКТ	10	ZPS 3.5MM	zimmer biomet	1205,0000	12 050,00
72	3.5MM КРИВА РЕКОНСТРУКТИВНА ПЛАКА - 6Д, 7Д, 8Д, 9Д, 10Д, 11Д, 12Д	КОМПЛЕКТ	2	ZPS 3.5MM	zimmer biomet	1325,0000	2 650,00
73	3.5MM ПЛАКА ТИП ДЕТЕЛИНА - 3Д/L- 88мм, 4Д/L- 104мм	КОМПЛЕКТ	2	ZPS 3.5MM	zimmer biomet	1147,5000	2 295,00
74	4.5MM КОМПРЕСИОННА ПЛАКА - 9Д/ L -151мм, 10Д/ L - 167мм, 11Д/ L - 183мм, 12Д/ L - 199мм, 13Д/ L - 215мм	КОМПЛЕКТ	3	ZPS 4.5MM	zimmer biomet	1250,0000	3 750,00
75	Кабелна система за фиксация на бедрени фрактури комбинация от анатомична плака в 4 размера - 53 мм, 121 мм, 232 мм, 261 мм Материал: Ti6Al4V /титаниева сплав/ и серклажи с дължина 635мм. Материал: СоСт. Универсалност на формата. анатомична форма с извивка отговаряща на извивката на бедрото. Универсални възможности за заключване: Използването на серклажи дава възможност за най-добро закрепване. Интегрална къса плака за големия трохантер с 2 кабела Интегрална 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	КОМПЛЕКТ	2	GTR	zimmer biomet	2850,0000	5 700,00
76	Кабелна система за фиксация на фрактури комбинация от права плака в 3 размера - 187 мм, 246 мм, 305 мм Материал: нераждаема стомана и серклажи с дължина 610мм. Материал: нераждаема стомана. Универсални възможности за заключване: Използването на серклажи дава възможност за най-добро закрепване. Правата плака с 6 отвора 187мм Правата плака с 8 отвора 246мм Правата плака с 10 отвора 305мм Спонгеозен винт Ø4.5мм Серкляж 1.8 мм X 610мм /нераждаема стомана/	КОМПЛЕКТ	2	GTR	zimmer biomet	3600,0000	7 200,00
77	2.0мм Кортикален винт, самонарязващ, L от 6мм до 50мм, стомана	бр	20	2.0MM SCREW	zimmer biomet	22,5000	450,00
78	2.7мм Кортикален винт, самонарязващ, L от 6мм до 70мм, стомана	бр	30	2.7MM SCREW	zimmer biomet	22,5000	675,00
79	3.5мм Кортикален заключващ винт, самонарязващ, L от 10мм до 100мм, стомана	бр	20	3.5MM SCREW	zimmer biomet	32,5000	650,00
80	3.5мм Кортикален винт, самонарязващ, L от 10мм до 80мм, стомана	бр	20	3.5MM SCREW	zimmer biomet	12,5000	250,00
81	4.0мм Спонгеозен винт, изцяло резбован, L от 10мм до 55мм, стомана	бр	20	4.0MM SCREW	zimmer biomet	12,5000	250,00
82	4.0мм Спонгеозен винт, частично резбован, L от 10мм до 60мм, стомана	бр	20	4.0MM SCREW	zimmer biomet	12,5000	250,00
83	4.5мм Кортикален винт, самонарязващ, L от 10мм до 100мм, стомана	бр	20	4.5MM SCREW	zimmer biomet	29,1667	583,33
84	3,5мм канюлиран заключващ винт от 30мм до 90мм, стомана	бр	40	3.5MM SCREW	zimmer biomet	32,5000	1 300,00
85	3,5мм канюлиран коничен винт от 30мм до 90мм, стомана	бр	20	3.5MM SCREW	zimmer biomet	32,5000	650,00
86	4.5мм Малеоларен винт, L от 25мм до 70мм, стомана	бр	40	4.0MM SCREW	zimmer biomet	37,5000	1 500,00
87	3,0мм канюлиран винт от 12мм до 30мм, Ti-6AL-4V (титаниева сплав)	бр	20	HERBERT	zimmer biomet	583,3330	11 666,66
88	Винтова фиксация на фемуралната шийка Ф 7 мм и с 16 мм дължина на резбата L - ОТ 30мм до 130мм - стомана	бр	20	MAGNA FX	zimmer biomet	233,3330	4 666,66
89	Винтова фиксация на фемуралната шийка Ф 7 мм и с 32 мм дължина на резбата L - ОТ 40мм до 120мм - стомана	бр	20	MAGNA FX	zimmer biomet	233,3330	4 666,66
90	Гофриран Серкляж 1.8 мм X 559мм, стоманен	бр	10	WIRE	zimmer biomet	375,0000	3 750,00
91	СЕРКЛЯЖНА ТЕЛ, 0.8 мм до 1,5 мм X 10м стомана	бр	10	WIRE	zimmer biomet	20,8333	208,33
92	КИРШНЕРОВА ИГЛА Ø1.25мм до Ø2.0мм / L - 150мм	бр	100	K-WIRE	zimmer biomet	20,8333	2 083,33
93	Шайба за винтове 7.0мм /MAGNA FX/	бр	20	WASHER	zimmer biomet	50,0000	1 000,00
94	Шайба за винтове 2.7мм, 3.5мм и 4мм	бр	20	WASHER	zimmer biomet	50,0000	1 000,00

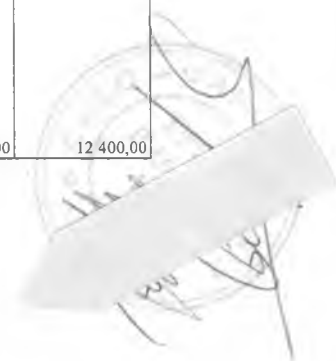
154	<p>Система за хибридно ендопротезиране включващо бедрена компонента (стебло изцяло покрито с титаниева плазма и хидроксапатит) и ацетабуларна компонента с циментна фиксация и глава Ф 28. - 1.Бедрена компонента - Изцяло покрита с двойно поресто покритие бедрено стебло (плазма разпръснат титаниев прах и хидроксапатит) за безциментна фиксация без яка, с типичната Мюлерова форма и овален дистален край - Основата на шийката на стеблото да е конусовидно стеснена с оглед избягване на инпийджмънт и увеличаване на обема на движение Издължена полирана шийка стеснена в средния диаметър с размери, не повече от в предно-задния край 13мм и в страничните краища 10мм.</p> <p>- Морзов конус на шийката – 12/14 посмащи бедрени глави с диаметър 28, 32 mm.</p> <p>- Размери на стеблата – 8 размера / 9,10,11,12,13,14,15,16 /: като за всеки размер стеблата са както напречно, така и надлъжно оребрени за по добра безциментна фиксация.</p> <p>2.Полусферични полиетиленови капсули, произведени от полиетилен UHMWPE според ISO 5834-2 В екваториалната област да е вграден</p>	комплект	2				
155	<p>Уникондиларна колянна ендопротеза. - 1.Феморален компонент: Анатомичен дизайн; 5 A/P размера; точност до +/- 2 mm.; централен шип и допълнителен кил за противопоставяне на разхлабването; повърхностите в контакт с костта да са покрити с полиметил метакрилат PMMA; anteriорната част е с радиус за гладко преминаване от ендопротезата към костта и избягване на удар върху пателата; материал – Co-Cr-Mo сплав.</p> <p>2.Тибялен компонент: Изцяло полиетиленов (полиетилен UHMWPE) с медиално разположен кил и надлъжно и напречно оребряване за по-добра фиксация и разпределяне на тежестта; материал – полиетилен UHMWPE. Налична метална нишка от неръждаема стомана по периферията за следоперативен рентгенов контрол на позицията на тибялният компонент. Диаметрите на тибялния компонент да са 40 мм, 45 мм и 50 мм, а дебелините за всеки диаметър да са 6 мм, 8 мм и 10 мм.</p>	комплект	1	OXFORD	ZIMMER-BIOMET	3333,3400	3 333,34
156	<p>Ацетабуларен кейдж - 1.Ацетабуларен усилващ ринг с периферна яка разположена латерално с отвори за цименто проникване и/или спонгиозни винтове с цяла резба Ø 6.5mm. за фиксация към ацетабулума, повърхност грапава, материал TiCP (ISO 5832-2) и допълнително насложено отгоре хидроксапатитно покритие; размерна гама: 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58 mm.</p> <p>2. Винтове спонгиозни с цяла резба за усилващия ринг, материал TiCP (ISO 5832-2) Ø 6.5 и дължини: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm.</p>	комплект	3				
157	<p>Костен цимент - Костен цимент с нисък или среден вискозитет предназначен за употреба със спринцовка за костен цимент или циментен пистолет</p>	бр.	8	Hi-Fatigue bone cement	ZIMMER-BIOMET	83,3400	666,72
158	<p>Антибиотичен костен цимент - Антибиотичен костен цимент с нисък или със среден вискозитет за употреба със спринцовка за костен цимент или циментен пистолет .</p>	бр.	15	Hi-Fatigue G bone cement	ZIMMER-BIOMET	133,3400	2 000,10
159	<p>Шприц за костен цимент - Шприц за костен цимент с овална форма на накрайника</p>	бр.	15	cement gun nozzle	ZIMMER-BIOMET	46,6700	700,05
160	<p>Бедрено стъбло за циментно закрепване: трябва да бъде без яка, с овално сечение, двойно заострено и полирано, с конус 6 градуса, трябва да се придружава от дистален централизатор с 3 крила; Материал: неръждаема стомана; Размери: пет размера с дължина 130 мм със стандартен офсет, едно стебло с дължина 110 мм със стандартен офсет, три стебла с дължина 130 мм с латерален офсет. Биполарна бедрена капсула тип мур или аналогичен, материал CO-CR-MO и Ti-6AL-4V сплав с размери от 38 до 66</p> <p>Вложка за биполарна бедрена капсула тип мур или аналогичен с вътрешен диаметър 22 и 28 мм; Материал: UHMWPE, Размери: за капсули от 38 до 66. Феморална глава: съвместима с конус 6 градуса Материал: неръждаема стомана Размери: с диаметри 22, 28 и 32; с къса, средна и дълга шийка; Централизатор дистален с 3 крила от полиметил метакрилат; Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	комплект	2	CPT stem/Multipolar/bipolar head	ZIMMER-BIOMET	2500,0000	

168

161	<p>Бедрено стъбло за циментно закрепване тип "Мюлер" или аналогичен, без яка, с удължен конус 12/14 mm., 135-градусов ъгъл на шийката със стандартен и латерален офсет, с надлъжни канали с дълбочина 0,2mm. по дължината на циментируемата част на стъблото и един водещ централен канал с дълбочина 0,5mm. 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 с вътрешен диаметър 22 и 28 мм; Материал: UHMWPE, Размери: за капсули от 38 до 66; Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN ; Размери: с диаметри 28 и 32мм с къса -4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с къса -3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм; Феморална глава: съвместими с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка; Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	комплект	2	Mueller straight stem/BipolarMultipolar head	ZIMMER-BIOMET	2480,0000	4 960,00
162	<p>Бедрено стъбло за циментно закрепване тип "Мюлер" или аналогичен, без яка, с удължен конус 12/14 mm., 135-градусов ъгъл на шийката със стандартен и латерален офсет, с надлъжни канали с дълбочина 0,2mm. по дължината на циментируемата част на стъблото и един водещ централен канал с дълбочина 0,5mm. 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, съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiMnMoNbN, размери от 38 мм до 60 мм; Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.</p>	комплект	2	Mueller straight stem/Unipolar head	ZIMMER-BIOMET	2791,6700	5 583,34
163	<p>Бедрено стъбло за циментно закрепване: трябва да бъде без яка, с овално сечение, двойно заострено и полирано, с конус 6 градуса, трябва да се придружава от дистален централизатор с 3 крила; Материал: неръждаема стомана; Размери: пет размера с дължина 130 мм със стандартен офсет, едно стъбло с дължина 110 мм със стандартен офсет, три стъбла с дължина 130 мм с латерален офсет; Ацетабуларна капсула за циментно закрепване пълна хемисфера с 1,5 мм ръб от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметъра има метална нишка от неръждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метална нишка да съществува и на полюса на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четири гъпчици с височина 3 мм върху носещата натоварването повърхност, за улесняване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на циментната мантия, набраздени периферни канали за улесняване на интеграцията на цимента; Материал: UHMWPE/S/PMMA; Разновидности: да има възможност за интраоперативен избор с оглед конкретните нужди на пациента; да има избор между капсули с неутрална основа или с 10° инклинация, капсулите да могат да се използват с феморални глави с диаметър 22, 28 или 32 мм; Размери:</p>	комплект	5	CPT stem/ZCA	ZIMMER-BIOMET	2500,0000	12 500,00



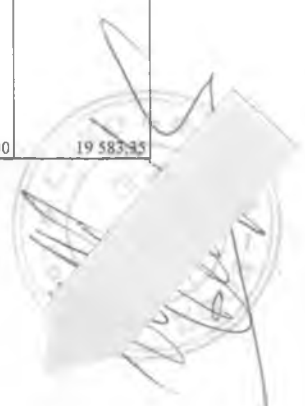
164	<p>Бедрено стъбло за циментно закрепване: трябва да бъде без яка, с овално сечение, двойно заострено и полирано, с конус 6 градуса, трябва да се придружава от дистален централизатор с 3 крила; Материал: неръждаема стомана; Размери: пет размера с дължина 130 мм със стандартен офсет, едно стъбло с дължина 110 мм със стандартен офсет, три стъбла с дължина 130 мм с латерален офсет; Ацетабуларна капсула от crosslinked полиетилен за циментно закрепване. пълна хемисфера с 1,5 мм ръб от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметъра има метална нишка от неръждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метална нишка да има и на полюса на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четири пъпчици с височина 3 мм, разположени върху носещата натоварването повърхност, които улесняват позиционирането на капсулата и подпомагат равномерното разпределение на циментната мантия, набраздени периферни канали за улесняване на интеграцията на цимента, минимална дебелина на капсулата от 6 мм, Материал: crosslinked полиетилен UHMWPE/S/PMMA; Разновидности: да предлагат възможност за интраоперативен избор с оглед</p>	комплект	5	CPT stem/ZCA crosslinked	ZIMMER-BIOMET	2666,6700	13 333,35
165	<p>Бедрено стъбло за циментно закрепване тип "Мюлер" или аналогичен, без яка, с удължен конус 12/14 mm., 135-градусов ъгъл на шийката със стандартен и латерален офсет, с надлъжни канали с дълбочина 0,2mm. по дължината на циментируемата част на стъблото и един водещ централен канал с дълбочина 0,5mm 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 полиетилен за циментно закрепване. пълна хемисфера с 1,5 мм ръб от страни на капсулата за притискане на цимента, над който по диаметъра има метална нишка от неръждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метална нишка да има и на полюса на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четири пъпчици с височина 3 мм, разположени върху носещата натоварването повърхност, които улесняват позиционирането на капсулата и подпомагат равномерното разпределение на циментната мантия, набраздени периферни канали за улесняване на интеграцията на цимента, минимална дебелина на капсулата от 6 мм, Материал: crosslinked полиетилен UHMWPE/S/PMMA; Разновидности: да предлагат възможност за интраоперативен избор с оглед конкретните нужди</p>	комплект	5	Mueller straight stem/ZCA crosslinked	ZIMMER-BIOMET	2646,6700	13 233,35
166	<p>Бедрено стъбло за циментно закрепване тип "Мюлер" или аналогичен, без яка, с удължен конус 12/14 mm., 135-градусов ъгъл на шийката със стандартен и латерален офсет, с надлъжни канали с дълбочина 0,2mm. по дължината на циментируемата част на стъблото и един водещ централен канал с дълбочина 0,5mm 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 който по диаметъра има метална нишка от неръждаема стомана за рентгенографско проследяване на капсулата, метална нишка да съществува и на полюса на капсулата за улесняване позиционирането на капсулата; четири пъпчици с височина 3 мм върху носещата натоварването повърхност, за улесняване позиционирането на капсулата и равномерно разпределение на циментната мантия, набраздени периферни канали за улесняване на интеграцията на цимента ;Материал: UHMWPE/S/PMMA;Разновидности: да има възможност за интраоперативен избор с оглед конкретните нужди на пациента; да има избор между капсули с неутрална основа или с 10° инклинация, капсулите да могат да се използват с феморални</p>	комплект	5	Mueller straight stem/ZCA	ZIMMER-BIOMET	2480,0000	12 400,00



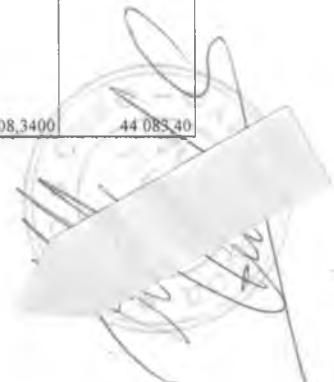
167	<p>Бедрено стъбло за циментно закрепване: трябва да бъде без яка, с овално сечение, двойно заострено и полирано, с конус 6 градуса, трябва да се придружава от дистален централизатор с 3 крила</p> <p>Материал: неръждаема стомана; Размери: пет размера с дължина 130 мм със стандартен офсет, едно стъбло с дължина 110 мм със стандартен офсет, три стъбла с дължина 130 мм с латерален офсет; Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване с формата на пълна полусфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE полиетилен. Да има две антиротационни зъбчета, непозволяващи движение на вложката, намаляването на напречните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираща вдлъбнатина в центъра на капсулата, да съществува пълна конгруентност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натоварване, да има възможност за отстраняване на вложката чрез подходящ заключващ-отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез вращаване на костта. "Press fit" закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез три винта. ("cluster" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V сплав, върху която</p>	комплект	5	CPT stem/Trilogy	ZIMMER-BIOMET	3250,0000	16 250,00
168	<p>Бедрено стъбло за циментно закрепване тип "Мюлер" или аналогичен, без яка, с удължен конус 12/14 mm., 135-градусов ъгъл на шийката със стандартен и латерален офсет, с надлъжни канали с дълбочина 0,2mm, по дължината на циментируемата част на стъблото и един водещ централен канал с дълбочина 0,5mm 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 безциментно закрепване с формата на пълна полусфера, позволяваща комбиниране с вложки от стандартен или „crosslinked“ UHMWPE полиетилен. Да има две антиротационни зъбчета, непозволяващи движение на вложката, намаляването на напречните сили и на микродвиженията да се постига чрез допълнителна стабилизираща вдлъбнатина в центъра на капсулата, да съществува пълна конгруентност между капсулата и вложката, за да бъде запазен интегритетът на вложката при натоварване, да има възможност за отстраняване на вложката чрез подходящ заключващ-отключващ механизъм, повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за вторична фиксация чрез вращаване на костта. "Press fit" закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез три винта. ("cluster" закрепване); Материал: Ti-6Al-4V</p>	комплект	5	Mueller straight stem/Trilogy	ZIMMER-BIOMET	3230,0000	16 150,00
169	<p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено; с проксимално титаново порьозно покритие за срстване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастване на костта; полиран заострен дистален край; 135-градусов ъгъл на шийката; морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъбла с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбла с латерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweymueller дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото; прес фит в кортикалната област чрез двойно заострена форма; правоъгълно напречно сечение за максимална ротационна стабилност; хиперболична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и щадяща 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 стъблото; трапавината на повърхността трябва да бъде 3-5 µm, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между CCD ъгъл от 131° и 121°; стъбла 131° с минимален офсет 33 и</p>	комплект	5	Versys stem/Zweymuelle r stem/ZCA/LP	ZIMMER-BIOMET	3166,6700	15 833,35



170	<p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено; с проксимално титаново порьозно покритие за срстване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастване на костта; полиран заострен дистален край; 135-градусов ъгъл на шийката; морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъбла с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбла с латерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweymueller дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото; прес фит в кортикалната област чрез двойно заострена форма; правоъгълно напречно сечение за максимална ротационна стабилност; хиперболична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и шадяща 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 стъблото; грапавината на повърхността трябва да бъде 3-5 µm, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между CCD ъгъл от 131° и 121°; стъбла 131° с минимален офсет 33 и</p>	комплект	5	Versys stem/Zweymueller stem/BipolarMultipolar head	ZIMMER-BIOMET	3166,6700	15 833,35
171	<p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено; с проксимално титаново порьозно покритие за срстване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастване на костта; полиран заострен дистален край; 135-градусов ъгъл на шийката; морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъбла с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбла с латерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweymueller дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото; прес фит в кортикалната област чрез двойно заострена форма; правоъгълно напречно сечение за максимална ротационна стабилност; хиперболична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и шадяща 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 стъблото; грапавината на повърхността трябва да бъде 3-5 µm, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между CCD ъгъл от 131° и 121°; стъбла 131° с минимален офсет 33 и</p>	комплект	5	Versys stem/Zweymueller stem/Unipolar head	ZIMMER-BIOMET	3478,3400	17 391,70
172	<p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; заострено; с проксимално титаново порьозно покритие за срстване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастване на костта; полиран заострен дистален край; 135-градусов ъгъл на шийката; морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъбла с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбла с латерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweymueller дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото; прес фит в кортикалната област чрез двойно заострена форма; правоъгълно напречно сечение за максимална ротационна стабилност; хиперболична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и шадяща 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 стъблото; грапавината на повърхността трябва да бъде 3-5 µm, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между CCD ъгъл от 131° и 121°; стъбла 131° с минимален офсет 33 и</p>	комплект	5	Versys stem/Zweymueller stem/Trilogy	ZIMMER-BIOMET	3916,6700	19 583,35



173	<p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка, заострено; с проксимално титаново порьозно покритие за срастване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастване на костта; полиран заострен дистален край; 135-градусов ъгъл на шийката; морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъбла с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбла с латерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweymueller дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото; прес фит в кортикалната област чрез двойно заострена форма; правоъгълно напречно сечение за максимална ротационна стабилност; хиперболична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и шадяща 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 стъблото; грапавината на повърхността трябва да бъде 3-5 μm, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между CCD ъгъл от 131° и 121°; стъбла 131° с минимален офсет 33 и</p>	КОМПЛЕКТ	5	Versys stem/Zweymueller stem/Trilogy crosslinked	ZIMMER-BIOMET	4766,6700	23 833,35
174	<p>Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка, заострено; с проксимално титаново порьозно покритие за срастване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастване на костта; полиран заострен дистален край; 135-градусов ъгъл на шийката; морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъбла с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стъбла с латерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; Бедрено стъбло за безциментно закрепване без яка; Zweymueller дизайн или аналогичен; конус 12/14; фиксация по цялото протежение на стъблото; прес фит в кортикалната област чрез двойно заострена форма; правоъгълно напречно сечение за максимална ротационна стабилност; хиперболична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило да има четири дупки, разположени асиметрично и шадяща 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 стъблото; грапавината на повърхността трябва да бъде 3-5 μm, изработена чрез grit-blasted технология; Разновидности: избор между CCD ъгъл от 131° и 121°; стъбла 131° с минимален офсет 33 и</p>	КОМПЛЕКТ	5	Versys stem/Zweymueller stem/ Trilogy IT crosslinked/saw blades/ spacer system	ZIMMER-BIOMET	6112,5000	30 562,50
175	<p>СИСТЕМА ЗА ТОТАЛНО КОЛЯННО ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ С ЦИМЕНТНО ЗАКРЕПВАНЕ БЕЗ ЗАПАЗВАНЕ НА ЗАДНА КРЪСТНА ВРЪЗКА Тибялен компонент: материал - Ti-6Al-4V сплав, 7 размера; опция за прави и ексцентрични удължени стъбла; възможност за прикрепяне на тибялни елементи - блокчета и клинове и тапа; покритие от полиметил метакрилат РММА; Феморален компонент: Инсал/Буршайн дизайн или аналогичен модел без запазване на задна кръстна връзка, материал - Co-Cr-Mo сплав; дясна и лява конфигурация; 6 размера всеки; Менискален компонент: материал - UHMWPE; 7 групи с 6 размера във всяка за съвместимост между тибялните и феморалните размери по зададена от производителя схема; обхваанат от непрекъснат жлеб на тибялната плочка; подсилен в задната част; механизъм "палец-пръчка"; Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г. Втулка за тибялен компонент материал - Ti-6Al-4V сплав; Патела: материал - UHMWPE; 3 размера; анатомично разположение и движение; по-ниско дистално и назад разположение.</p>	КОМПЛЕКТ	10	NG/LPS/patella/n g taper plug	ZIMMER-BIOMET	4408,3400	44 083,40



276	Бинт гипсов-Гипс 88 % калциев сулфат, импрегниран върху леноно памучна марля, време за формиране 130 сек, 3т/ 20 см	брой	150				
277	Вата, подгипсова, 85 % полиестер, 15 % полиолефин, 2.7 м x 10 см	брой	200				
278	Фолио операционно инцизионно прозрачно стерилно - 45 см x 55 см	брой	100				
279	Фолио операционно инцизионно прозрачно стерилно - 70 см x 80 см	брой	20				
280	Редон дренаж, 50 см., перфорация 14 см., ретг. контр. нишка, СН 10,12	брой	200				
281	Редон дренаж, 50 см., перфорация 14 см., ретг. контр. нишка, СН 14,16, 18	брой	200				
282	СИСТЕМА ЗА ИНТРАОПЕРАТИВЕН ПУЛС-ЛАВАЖ	брой	10				
283	Система за кожно съшиване с метални скоби	брой	100				
284	СИСТЕМА ЗА МИКСИРАНЕ НА КОСТЕН ЦИМЕНТ	брой	10				
285	Ензимен препарат за предварителна обработка на хирургичен инструментариум и медицински изделия - пяна. Без алдехиди и алкохоли. Триензимна комбинация със съфактанти и ЧАС. Да предотвратява засъхването на замърсяванията по инструментариума и да има дезинфекциращо действие (срещу бактерии, вкл. микобактерии, вируси и плесени). Да има добра съвместимост с материалите и рН между 7,5 - 8,5. Готов за употреба в опаковки до 1000 мл с апликатор за пяна	брой	10				
286	Система за редон дренаж с твърда бутилка с висок вакуум и редон дренаж, 450 мл.	брой	200				
ОБЩА СТОЙНОСТ В ЛВ. БЕЗ ДДС							552 705,56

Дата: 13.03.2018

Управители:
Борис Георгиев
Виктор Райков