

ДОГОВОР

№ *PA.25-01*, *05.05.2016г*
.....

Днес, *05.05.2016г* Г., в гр. София, между:

1. УМБАЛ “Света Екатерина” ЕАД, със седалище и адрес: гр. София, бул. «П. Славейков» № 52а, вписано в търговския регистър на Агенцията по вписванията, ЕИК 831605845, представлявано от проф. д-р Г. Начев, д.м.н. – изпълнителен директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

2. “МАРИМПЕКС-7” ЕООД, със седалище и адрес: гр. София 1612, бул. «Цар Борис III» № 54, вписано в търговския регистър на Агенцията по вписванията, ЕИК 130489377, представлявано от Стефан Марков – управител, наричано по-нататък в договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

На основание чл. 74, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и във връзка с Решение №РД-25-46/11.04.2016 г. на изпълнителния директор на УМБАЛ «Св. Екатерина» ЕАД за класиране на участниците и определяне на изпълнител на обществената поръчка с обект: *“Доставки на медицински изделия: ангиографски, кардиологични, кардиостимулатори и принадлежности по смисъла на ЗМИ за нуждите на „Отделение по инвазивна кардиология“, „Клиника по съдова хирургия и ангиология“, „Отделение за лечение на вродени сърдечни малформации“ и „Отделение по кардиостимулация“ при УМБАЛ, СВЕТА ЕКАТЕРИНА” ЕАД*“, се сключи настоящия договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да доставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** медицински изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ, наричани по-нататък за краткост “стоки/стоките”, по наименование, съгласно техническата спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, мярка, търговски наименования, каталожни номера, прогнозни количества, цени и производители, посочени в Приложение № 1, неразделна част от настоящия договор, след предварителна писмена заявка.

II. СРОК НА ДОГОВОРА

2.1. Настоящият договор се сключва за срок от 12 /дванадесет/ месеца, считано от датата на сключване на договора, а в случаите, когато договора изтече преди завършване на нова процедура за доставки на медицински изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ, неговия срок се удължава до сключване на договор с определения за изпълнител участник, в случай, че е открита нова процедура в срок до 6 месеца преди изтичане срока на договора.

III. ЦЕНИ И ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОСТАВКИТЕ ПО ДОГОВОРА

3.1. Цените на медицинските изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ за всички номенклатури от обособена позиция №1, са предложените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цени в офертата му в лева, без ДДС, и включват всички разходи за изпълнение на поръчката до склада на болничната аптека на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Цената за всяко медицинско изделие и принадлежност по смисъла на ЗМИ е вписана в Приложение № 1 към настоящия договор.

3.2. Цената на всяко медицинско изделие и принадлежност по смисъла на ЗМИ е фиксирана и не подлежи на промяна през периода на действие на договора, освен в случаите, предвидени в ЗОП.

3.3. Общата стойност на доставките по договора е 3 684 752,10 лв., без ДДС или 4 421 702,52 лв., с ДДС, вписани в Приложение № 1 към настоящия договор, изчислени на базата на прогнозните количества медицински изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ, посочени в Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – Приложение № 2 към настоящия договор и единичната цена за мярката на медицинското изделие и принадлежност по смисъла на ЗМИ за всяка номенклатура от обособена позиция №1, предложена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

IV. УСЛОВИЯ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

4.1. Плащанията по настоящия договор са в български лева и се извършват чрез банков превод от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Банка Пиреос Банк България АД,
IBAN BG60PIRB80751600035084,
BIC PIRBBSF.

4.2. Плащането на стойността на конкретната доставка става с платежно нареждане по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до 60 (шестдесет) дни след съответната доставка, срещу издадена фактура и приемо-предавателен протокол;

4.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ определя конкретната дата на плащане в срока, посочен по т. 4.2.

4.4. В случай на промяна на банковата сметка по т. 4.1 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава своевременно писмено да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

V. СРОК ЗА ДОСТАВЯНЕ

5.1. Доставянето на стоките, предмет на настоящия договор, се извършва в срок до 24 /двадесет и четири/ часа след получаване на писмена заявка от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

5.2. Стоките, предмет на този договор, се доставят от ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ след получена писмена заявка от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в която са посочени наименованията, съгласно техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и мярката на стоките, тяхното количество, номера и датата на договора, по който се прави съответната заявка. Във всяка заявка се вписва пореден номер и дата на заявяване, и се подписва от определеното от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ длъжностно лице.

5.3. Писмената заявка се изпраща от определеното от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ длъжностно лице, като за момент на получаване на заявката от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се приема часът на полученото потвърждение за получаване на факса.

VI. МЯСТО НА ДОСТАВЯНЕ

6.1. Мястото на доставяне на стоките по този договор е до краен получател - склада на болничната аптека на УМБАЛ "Света Екатерина" ЕАД, бул. «П. Славейков» № 52а.

6.2. Рискът от случайно погиване или повреждане на стоките преминава върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от момента на приемането им на мястото на доставяне.

VII. ДАТА НА ДОСТАВЯНЕ

7.1. За дата на доставяне се счита датата, на която стоките са пристигнали при крайния получател, съгласно приемо-предавателния протокол.

VIII. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

8.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

8.1.1. да доставя заявените по всяка писмена заявка стоки в договорения срок, съответни на договорените наименования, мярка, каталожни номера и производители, посочени в Приложение № 1;

8.1.2. при поискване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да предаде стоките, придружени с партидни сертификати;

8.1.3. да предаде стоките на мястото на доставяне.

8.1.4. да извършва доставките със собствен транспорт и за своя сметка;

8.1.5. да състави и подпише фактура и приемо-предавателен протокол, съгласно раздел X от настоящия договор при всяка доставка;

8.1.6. да представи гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 % от общата му стойност, посочена в т. 3.3.

IX. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

9.1. да изпраща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ писмени заявки за съответната доставка, съобразени с предмета на настоящия договор, Приложение № 1 към него и съобразно нуждите на лечебния процес в болницата;

9.2. да приема доставените в срок и на място стоки, съответстващи по наименование, мярка, каталожен номер, производител и количество на договореното в настоящия договор и да подпише приемо-предавателен протокол и фактура;

9.3. да заплаща доставените стоки в уговорения срок.

9.4. да съхранява предоставените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ мостри в процедурата по време на действие на договора и да ги върне обратно на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с приемо-предавателен протокол, след приключване срока на действие на договора, когато това е обективно възможно.

X. ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА СТОКИТЕ

10.1. Предаването и приемането на стоките се осъществява от определени представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

10.2. При изпълнение на съответната заявка длъжностно лице, определено от ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ, съставя приемо-предавателен протокол в два екземпляра - по един за всяка от страните по договора, и подписва двата екземпляра от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В протокола се вписват: поредния номер и датата на заявката, номера и датата на договора, номер и дата на издадената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ фактура (когато тя е издадена в деня на

доставката), наименованията и количествата на медицинските изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ, и партидните им номера по конкретната доставка.

10.3. Заявените стоки се приемат от длъжностно лице, определено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в присъствието на упълномощен представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, които подписват двата екземпляра на приемо-предавателния протокол в момента на доставката на заявените стоки и вписва деня и часа на доставката.

10.4. Стоките трябва да бъдат транспортирани, съгласно установените за това ред и условия, и същите следва да са опаковани в опаковки, които ги запазват от всякакви повреди по време на транспортирането им.

10.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за вреди, произлезли от неправилна или недостатъчна опаковка или неправилна, или недостатъчна маркировка.

XI. КАЧЕСТВО И СРОК НА ГОДНОСТ

11.1. Доставяните стоки трябва:

- а) да имат нанесена «СЕ» маркировка;
- б) да имат нанесен идентификационен номер на нотифицирания орган, когато съответната процедура за оценяване на съответствието изисква нанасянето му;
- в) да са с четлива маркировка за дата на производство, срок на годност, партиден номер;
- г) върху изделието, върху опаковката му и в инструкцията за употреба да са нанесени данните, посочени в чл. 16 от ЗМИ.

11.2. Към датата на приемо-предавателния протокол, срокът на годност на стоките, предмет на настоящия договор, следва да бъде не по-малък от 80 % от указания върху опаковката.

XII. ОТГОВОРНОСТ ЗА НЕТОЧНО ИЗПЪЛНЕНИЕ, РЕКЛАМАЦИИ

12.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да предявява рекламации пред ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

12.1.1. за явни недостатъци:

- а) при доставяне на стоки не от договорения вид, търговско наименование, мярка, каталожен номер и производител, посочени в Приложение № 1 към настоящия договор, включително и със срок на годност по-кратък от 80 % от обявения от производителя срок на годност;
- б) за неспазени условия и ред при транспортирането им;
- в) за количество, което не отговаря на заявеното;
- г) при нарушена цялост и опаковки;
- д) при несъответствие между партидните номера на изделията, вписани в приемо-предавателния протокол и фактурата, с партидните номера, вписани върху опаковките им.

12.1.2. при съмнения в качеството на медицинските изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ.

12.2.1. Рекламации за явни недостатъци на стоките в случаите по т. 12.1.1., б. б. «а», «б», «в» и «г» се правят в деня на доставката на съответната заявка, като в приемо-предавателния протокол се вписва установения явен недостатък.

12.2.2. Рекламации за явни недостатъци на стоките в случаите по т. 12.1.1, б. «д» се правят в срок до 3 работни дни от деня на съответната доставка, с констативен протокол, съставен и подписан от длъжностно лице, определено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

12.2.3. Рекламации за явни недостатъци на стоките могат да се правят и в срок до 3 дни, следващ деня, в който е възникнала необходимостта от употребата на медицинското изделие и принадлежност по смисъла на ЗМИ, с констативен протокол, съставен и подписан от длъжностно лице, определено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

12.3. В случаите по т. 12.2.2 и т. 12.2.3 длъжностното лице, определено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, е длъжно да уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за установените явни недостатъци като изпрати копие от констативния протокол.

12.4. В констативния протокол се вписва номера и датата на договора, номера и датата на фактурата за съответната доставка, точното наименование и количество на рекламираните стоки с техния партиден номер, основанието за рекламация и конкретното искане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

12.5. При рекламация за явни недостатъци ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в срок до 24 часа от получаване на констативния протокол и/или приемо-предавателния протокол да достави за своя сметка договорените стоки на мястото на доставяне.

12.6.1. При съмнение в качеството на медицинските изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен незабавно писмено да уведоми ИАЛ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като посочи конкретните причини, довели до съмнение в качеството на изделието, неговото наименование, количество и партиден номер.

12.6.2. В срок до 24 часа от получаването на писменото уведомление по предходната т. 12.6.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да достави други стоки от същия вид с необходимото качество.

12.6.3. Медицинските изделия, за които е направено писмено уведомление по т. 12.6.1, остават на съхранение при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, който е длъжен да ги пази с грижата на добър стопанин и да предостави достъп до тях на контролните органи на ИАЛ за вземане на проби за изпитване, съгласно Наредба № 7/2008 г. за условията и реда за вземане на образци и проби от медицински изделия за изпитване.

ХІІІ. ОТГОВОРНОСТИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ, НЕУСТОЙКИ

13.1. При неизпълнение на задължението си за плащане в договорните срокове по настоящия договор ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи обезщетение в размер на законната лихва от деня на забавата.

13.2.1. При частично изпълнение в срока за изпълнение на получена заявка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 10 (десет) % върху стойността на неизпълненото от заявените количества. Базата за изчисляване на неустойката е стойността с вкл. ДДС на неизпълненото. В случай на невъзможност на изпълнение на заявените количества, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ писмено в срок от 14 дни от датата на получаване на заявката.

13.2.2. За забавено изпълнение на задълженията си по получена заявка, продължило до 7 /седем/ календарни дни, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 10 (десет) % на ден върху стойността на неизпълненото в договорените срокове. Неустойката се начислява от деня, следващ деня на получаване по факса на писмената заявка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, а неизпълнението се брои в календарни дни. Базата за изчисляване на неустойката е стойността с вкл. ДДС на неизпълненото.

13.3. При неизпълнение на договора, продължило 7 /седем/ календарни дни, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ писмено уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ дали има интерес от изпълнението или не на конкретните стоки по конкретната заявка. Когато

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ няма интерес от изпълнение след 7-ия ден, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 5 (пет) пъти на стойността на неизпълненото. Базата за изчисляване на неустойката е стойността с вкл. ДДС на неизпълненото.

13.4. При неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по т. 12.5 и т. 12.6.2 се прилагат разпоредбите на предходната т. 13.2 и т. 13.3.

13.5.1. Плащането на договорените и дължими неустойки се извършва чрез прихващане на насрещни парични задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

13.5.2. Прихващане може да бъде извършено и за сметка на насрещни парични задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ както по този договор, така и по друг/и договор/и между същите страни.

13.5.3. За извършване на прихващането ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прави писмено изявление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Двете насрещни задължения се смятат за погасени до размера на по-малкото от тях от деня, в който прихващането е могло да се извърши.

13.5.4. Когато в случаите по т. 13.5.1 и 13.5.2 сумите не са достатъчни ИЗПЪЛНИТЕЛЯ превежда остатъка от дължимите неустойки в определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ срок и по посочена от него банкова сметка.

13.6. Ако договорените и дължими неустойки не могат да бъдат издължени по реда на прихващането или не бъдат доброволно изплатени, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа част или цялата гаранция за изпълнение на договора.

13.7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право и на обезщетение за претърпените вреди, когато те надхвърлят размера на договорената неустойка.

XIV. ФОРСМАЖОРНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

14.1. Непреодолима сила са обстоятелства от извънреден характер, които страната по договора при полагане на дължимата грижа не е могла или не е била длъжна да предвиди и предотврати, и които са възникнали след сключването на договора.

14.2. Страната, която се позове на обстоятелство от извънреден характер по смисъла на предходната т. 14.1, което е причина за неизпълнение на задължения по договора, е длъжна в срок до 3 (три) дни от възникването му писмено да уведоми другата страна по договора в какво се състои непреодолимата сила, какви са възможните последици от нея за изпълнението на договора и да докаже причинната връзка между това обстоятелство и невъзможността за изпълнение. При неуведомяване ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойки, съгласно т. 13.2. и т. 13.3. от настоящия договор, както и обезщетение за настъпилите от това вреди.

14.3. Отношенията между страните по повод неизпълнение на задължение/задължения, причинено от непреодолима сила, се уреждат съгласно гражданското законодателство на Република България.

14.4. Никоя от страните по договора не носи отговорност за изцяло или частично неизпълнение на задължения, поети по силата на договора, ако невъзможността за изпълнението се дължи на причина, която не може да ѝ се вмени във вина.

XV. СПОРОВЕ

15.1. Възникналите през времетраене на договора спорове и разногласия между страните се решават чрез преговори между тях.

15.2. В случай на непостигане на договореност по предходната точка, всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете,

породени от или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат решавани според българските материални и процесуални закони от компетентният съд по реда на ГПК.

XVI. СЪОБЩЕНИЯ

16.1. Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор, са валидни, ако са направени в писмена форма и са подписани от определените длъжностни лица от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

16.2. За дата на съобщението се смята:

- а) датата на предаването – при ръчно предаване на съобщението;
- б) датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
- в) датата на приемането – при изпращане по телефакс.

16.3. За валидни адреси на съобщения, свързани с настоящия договор, се смятат:

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

«МАРИМПЕКС-7» ЕООД
гр. София – 1612
бул. «Цар Борис III» № 54
факс: 02 952 58 21

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

УМБАЛ „СВ. ЕКАТЕРИНА” ЕАД
гр. София - 1431
бул. „Пенчо Славейков” № 52А
факс №: 02 91 59 669

16.4. При промяна на адреса, съответната страна е длъжна да уведоми другата в срок от 3 работни дни за промяната.

XVII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

17.1. Гаранцията за изпълнение на договора е в размер на 3 /три/ % от стойността по т. 3.3. в лв. без ДДС от настоящия договор и се представя в деня на подписването на договора в предвидената в чл. 60, ал. 1 от ЗОП форма.

17.2. Гаранцията за изпълнение се освобождава в срок от 15 работни дни от изтичането на срока му, ако е налице изпълнение на всички задължения по него от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

17.3. Сумата от гаранцията за изпълнение на договора се задържа в случаите на неизпълнение на задълженията по него от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – цялостно неизпълнение, частично неизпълнение, забавено изпълнение, некачествено или лошо изпълнение, като договорените и начислени неустойки могат да се прихванат от гаранцията за изпълнение и от дължими от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ суми.

17.4. Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е изпълнил всичките си задължения по договора и е представил парична сума като гаранция за изпълнение, същата ще бъде преведена по посочената в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ банкова сметка. Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е представил банкова гаранция за изпълнение, то е необходимо да се яви в отдел «Финансово-счетоводен» на УМБАЛ “Света Екатерина” ЕАД за получаване на оригинала ѝ.

XVIII. ДРУГИ УСЛОВИЯ

18.1. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор.

18.2. Изменение на настоящия договор се допуска в случаите по чл. 43, ал. 2 от ЗОП;

18.3. Настоящият договор се прекратява:

а) с изтичане на уговорения срок, а в случаите, когато договора изтече преди завършване на нова процедура за доставки на медицински изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ, неговия срок се удължава до сключване на договор с определения за изпълнител участник, в случай, че са налице обстоятелствата по чл. 43, ал. 2, т. 5 от ЗОП;

б) по взаимно съгласие на страните, изразено писмено;

в) в случаите по чл. 45 от ЗОП;

г) при доставяне на стоки не от договорения вид, търговско наименование, мярка, каталожен номер и производител, посочени в Приложение № 1 към настоящия договор, включително и със срок на годност по-кратък от 80 % от обявения от производителя срок на годност;

д) без предизвестие от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в случаите когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**:

- не изпълни точно някое от задълженията си по договора;

- бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация;

18.4. За всички неуредени въпроси във връзка със сключването, изпълнението и прекратяването на този договор, се прилагат разпоредбите на Търговския закон и на Закона за задълженията и договорите, и останалото действащо в Р. България законодателство.

18.5. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – наименование на изделията, съгласно техническата спецификация на Възложителя, мярка, търговски наименования, каталожни номера, прогнозни количества, цени и производители на медицински изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ;

Приложение № 2 – Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

Приложение № 3 – Техническо предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнение на поръчката и приложение №1 към него;

Приложение №4 – Предлагана цена на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и приложение №1 към него;

Приложение № 5 - Оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Настоящият договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

При подписването на настоящия договор, в изпълнение на чл. 47, ал. 10 от ЗОП и чл.48, ал.2 от ЗОП, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представи следните документи от съответните компетентни органи за удостоверяване на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 и ал. 2 от ЗОП и по чл.4, ал.7 и по чл.6, ал.5, т.3 и чл.6, ал.2 от ЗМИП, а именно:

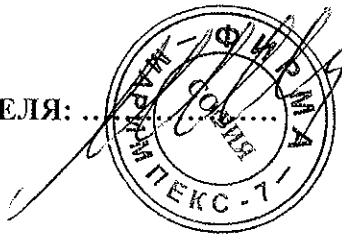
1. Свидетелство за съдимост, рег. №28531 от 08.03.2016 г., изд. от СРС, на Стефан Марков Марков, нотариално заверено копие;
2. Свидетелство за съдимост, рег. №133774 от 17.11.2015 г., изд. от СРС, на Антоанета Бецинска, нотариално заверено копие;
3. Удостоверение от търговския регистър на Агенцията по вписванията, изх. № 20160211110429/11.02.2016 г., нотариално заверено копие;
4. Удостоверение от търговския регистър на Агенцията по вписванията, изх. № 20160211110505/11.02.2016 г., че в търговския регистър по партидата на

фирмата в част "Вписани обстоятелства" липсват следните обстоятелства:
раздел Ликвидация: срок на ликвидацията, ликвидатори; спиране или прекратяване на производството по ликвидация; възобновяване на ликвидацията и раздел Несъстоятелност: откриване на производство по несъстоятелност, възобновяване на производството, прекратяване на производството, обявяване в несъстоятелност, нотариално заверено копие;

5. Удостоверение за липса на задължения към НАП на фирмата, изх. № 290201600126461/21.04.2016 г., оригинал;
6. Удостоверение за липса на задължения към местния бюджет на Столична община, изх. № 7209007650 от 16.02.2016 г., нотариално заверено копие;;
7. Декларация по чл. 4, ал. 7 и по чл. 6, ал. 5, т. 3 от Закона за мерките срещу изпирането на пари от Стефан Марков, оригинал;
8. Декларация по чл. 6, ал. 2 от Закона за мерките срещу изпирането на пари от Стефан Марков, оригинал
9. Гаранция за изпълнение на договора под формата на банкова гаранция за изпълнение № 043052/09358/22.04.2016 г., изд. от БАНКА ПИРЕОС БЪЛГАРИЯ АД, за сумата от 110 542,56 лв. оригинал.

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Ст. Марков
Управител



ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

проф. д-р Г. Начев, д.м.н.
Изпълнителен директор



Изготвил:

Н. Георгиева – гл. експерт в отдел "ТНД"

Съгласували:

Гл. счетоводителя:

Ем. Стоянова

Юрист и н-к отдел «ППД»:

Юл. Добрева

Н-к отдел "АО и ВО":

Д. Минкова

Лице, упражняващо предварителен
контрол за законосъобразност:

.....

Мл. Джерманова

Управител «Болнична аптека»:

.....

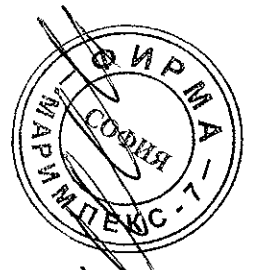
Н. Първанова

| | | | | | | | | | |
|----|--|------|-----------------------------------|---|-----|----------|-----------|----|--------|
| 34 | Периферен лъч (0,035 ") с ултра гладко PTFE (тефлон) покритие от перъждана стомана. Предназначен за достъп при диализата и интеремпиална апроксири. Твърдо ядро (Fixed Core) - дължина от 40,80,100,125,150,180,200 см; диаметър от (0,018 " - 0,025 " - 0,032 " - 0,035 " и 0,038 ") с пръв връх и J тип (3 см) Диаметър в мм от 0,457; 0,635; 0,711; 0,813; 0,889; 0,965; дължина от 40,80,100,125,150,180,200,260 см; Тип J глътка (3 см глътка) - диаметър в мм от 0,889; 0,635; 0,813; 0,965; дължина в см от 40, 80, 100, 125, 150, 180, 200. Подложно ядро - с пръв връх и J тип; С разпоръчен край - диаметър в мм 0,889; дължина в см - 150; главен Модел тип New World и тип J; Модел Newton - диаметър в мм 0,889; дължина в см - 150; главен Модел тип Heavy Duty Fixed Core - географско покритие в мм диаметър 0,889; дължина в см - 150; Модел тип Rosen Heavy Duty - диаметър в мм 0,889; дължина в см - 150; главен | брой | LAKE REGION MEDICAL USA | STARTER M000149XXXX | 50 | 30,0000 | 1 500,00 | 10 | 300,00 |
| 35 | Периферен лъч (0,035 ") с диалативна комбинация от златестия нитинолов съединение, с едно лъчево полуостанало покритие и ултра гладко хидрофобно покритие; Форма на върха - пръв, изгладен и връх (5 см) J тип (3 см) и стил (3 см) | брой | LAKE REGION MEDICAL USA | ZipWire 0.035" M00146XXXXBI | 100 | 120,0000 | 12 000,00 | 5 | 600,00 |
| 86 | Тромбостраничен катетър, предназначен за по-добро управление, бърз обхват, с лъчест, продължителен се като балон катетър. Следващ шифт проектиран към глътка с хидрофобно покритие на дисталния вал. Малък лъчест диаметър от 4,2 F, който да подобрява приемливостта на контраста и визуализацията; съвместим с всички 6 F лъчести катетри и 0,914" лъчести. Компектен връх, прорезан при закалява трамката в/у стъла и да подобрява визуализацията, Нисък профил; | брой | Boston Scientific Corporation USA | FETCH™2 Aspiration Catheter 109400-005 | 40 | 500,0000 | 20 000,00 | 1 | 500,00 |
| 94 | Балон катетър за PTA в периферните съдове, включително иляциите, бедрена, подколена, илю-феморална, бубрежна и каротидна артерия; за третиране на obstructivни лезии во рождане или придобити артерио-венозни лезии; лъчестият стил, за поставяне при стентиране на периферни съдове със саморазвиващи се или разтварящи се с балон стентове; полуконформантен балон в дисталния край; коаксиален лъчест шифт; съвместим лъчест с 0,14" (0,36мм) и с 0,18" (0,46мм); 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 40см, 80см и 135см; хидрофобно покритие; диаметри на балона в мм: 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 8,0; дължини на балона в мм:10,15,20,30,40,60; (10, 15 за 4 мм; Елтри профил 0,022 " (0,56 мм); | брой | Boston Scientific Corporation USA | Sterling™ Monorail H7493901XXXXXX | 200 | 265,0000 | 53 000,00 | 1 | 265,00 |
| 95 | Балон катетър за PTA в периферните съдове, включително иляциите, бедрена, подколена, илю-феморална и бубрежна артерия; за третиране на obstructivни лезии во рождане или придобити артерио-венозни лезии; лъчестият стил, за поставяне при стентиране на периферни съдове със саморазвиващи се или разтварящи се с балон стентове; полуконформантен балон в дисталния край - материал: коаксиален лъчест шифт; съвместим лъчест с 0,14" (0,36мм) и с 0,18" (0,46мм); 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 40см, 80см и 135см; хидрофобно покритие; диаметри на балона в мм:4,5,6,7,8,9 и 10; дължини на балона в мм:20,30,40,60,80,100; | брой | Boston Scientific Corporation USA | Sterling™ Over-The-Wire™ H7493903XXXXXX | 200 | 265,0000 | 53 000,00 | 1 | 265,00 |
| 96 | Балон катетър за PTA в периферните съдове, включително иляциите, бедрена, подколена, илю-феморална, подколена, илю-феморална и бубрежна артерия; за третиране на obstructivни лезии во рождане или придобити артерио-венозни лезии; лъчестият стил, за поставяне при стентиране на периферни съдове със саморазвиващи се или разтварящи се с балон стентове; MR в OTV с полуконформантен балон в дисталния край; коаксиален лъчест шифт; съвместим лъчест с 0,14" (0,36мм) и с 0,18" (0,46мм); MR и OTV конформантни; 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 90см и 150см; хидрофобно покритие; диаметри на балона в мм: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; дължини на балона в мм:80; 100; 120; 150; | брой | Boston Scientific Corporation USA | Sterling™ NSL™ H7493914XXXXXX | 200 | 265,0000 | 53 000,00 | 1 | 265,00 |
| 99 | Балон катетър за PTA в периферните съдове, включително иляциите, бедрена, илю-феморална, подколена, илю-феморална и бубрежна артерия; за третиране на obstructivни лезии во рождане или придобити артерио-венозни лезии; лъчестият стил, за поставяне при стентиране на периферни съдове със саморазвиващи се или разтварящи се с балон стентове; MR в OTV с полуконформантен балон в дисталния край и шифт със специален лъчест; диаметри на двата катетра, и проксималния на OTV да са с лъчест, коаксиален лъчест; диаметри на двата катетра да са с лъчест лъчест, обит с перъждана стомана Куробъб; съвместим с с 0,14" лъчест; катетра да включва лъчест връх - с ултра нисък профил на премияване (0,017"); Работни дължини - 142 см за OTV и 143 см за MR конформантни; съвместно. Катетри - 1,50мм Push перера и 2,00 - 4,00 мм чрез PTA перера, които да предоставят различни секционирани за контрастни за лечение на различни ниво на стенози; маркери на проксималната част шифта на 90см и 100см; Хидрофобно покритие - от дисталния край на проксималните маркери на OTV катетра, и от дисталния край до портя за подава на MR катетра; хидрофобно (Sx™) покритие - от дисталния край до проксималната част на балон за OTV и MR катетра; размери за Push перера: диаметър в мм: 1,50; дължина в мм: 20; размери за PTA перерата: диаметри в мм: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; дължини в мм: 20; 30; 40; | брой | Boston Scientific Corporation USA | Cyclo EST™ X H7493913XXXXXX | 10 | 350,0000 | 3 500,00 | 1 | 350,00 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|-----------------------------------|---|-----------------------|----|-----------|-----------|---|----------|
| 100 | Бълен катетър за РТА в периферните съдове, включително зъбна, бедрена, подколена, тибална, перонеална, субклавна и бибречна артерии; за третиране на obstructivни лезии по рождаване или придобити артерио-венозни дисбаланси; за посткатализиране при стентуване на периферни съдове със саморазширяващи се или разтягащи се с балон стентове; OTW тип, с писък профил на балона и конусовиден връх (0.040" (1.016 mm) Съвместим с 0.35" водач, включително: двосъединителен шифт заваряван в У конектор; два палатини-палатини ретрокоактрални маркера; суборбитално покритие на балона и паяркс RBP - 24 mm; работни дължини на балон катетър - 40cm, 75cm, 135cm; диаметри на балона в мм: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; дължини в мм: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200. | брой | Boston Scientific Corporation USA | Mustang™ | H7493917XXXXXX X | 50 | 350,0000 | 17 500,00 | 1 | 350,00 |
| 124 | Осигурява балансиращ катетър, състоящ се от четири латексов балон поставен на върха на многолумбелен надлъжен катетър; за временно запушване на кръвоносен съд временно при различни манипулации, като ангиопластика, пресирично запушване, спешно спиране на кръвоотечение, инфузия на химиотерапевтични медикаменти и процедури за инфузия на балоните, в периферното кръвообращение, включително въздушни вентри. | брой | Boston Scientific Corporation USA | Equalizer™ Balloon Catheter | M001171XXX | 10 | 500,0000 | 5 000,00 | 1 | 500,00 |
| 125 | Периферен балон катетър с микрохирургични остриета монтирани на повърхността на пол- compliant балон; Балон катетър за съвместимост с водач 0.014", Monorail системата на доставката, с дължина 15 мм и следните диаметри - 2,00; 2.50; 3.00 - 3 броя микро остриета; 3.5 и 4,00 мм диаметър - 4 микроостриета; Максимально налягане 12 ATM; | брой | Boston Scientific Corporation USA | Small Peripheral Cutting Balloon 0.014" | M001BPRXXXXX140 F0 | 20 | 1200,0000 | 24 000,00 | 1 | 1 200,00 |
| 126 | Периферен балон катетър с микрохирургични остриета монтирани на повърхността на пол-compliant балон; Балон катетър за съвместимост с водач 0.018" Over-the-wire системата на доставката; Балоните да са излъчват с дължина 20 мм и следните диаметри - 5,6,7,8; Максимально налягане 10 ATM; | брой | Boston Scientific Corporation USA | 2cm Peripheral Cutting Balloon 0.018" | M001BPRXXXXX080 | 10 | 1200,0000 | 12 000,00 | 1 | 1 200,00 |
| 127 | Балон катетър за РТСА - MR, с пол-комплаентен балон в близост до дисталния край; Съвместим с водачи <0.014"/0.36 mm; Дисталният участък на катетъра е алуминиев и конусовиден. Дистален шифт- 150 cm; Диаметри от 1,5 - 4,00 mm; за предилатационен материал на балона - тит полуметал; лазерно заточен връх; Rо-маркери; транслюцентен ствол; вео-флуоресциращ връх; Проксималният участък на катетъра е сполучивен. 1.87mm буровъвеждащ профил на диаметър <0.017" за всички размери; дължини - 9, 12, 15, 20, 25, 30 cm; диаметър на балона - 1.5; 2.00; 2.52; 3.00; 3.50; 4.00 mm; повишено налягане - 6 ATM; За дължини 15, 20, 25 и 30 cm е приложено хидрофилно покритие от доставката връх до входа за водач; За да се предотврати микро-ембрията на хидрофилното покритие на балона, от дисталния връх проксимално на балона върху хидрофилното покритие е приложено силиконово покритие; Моделите близки с дължина 9 и 12 cm имат само силиконово покритие от дисталния връх а проксимално на балона; Моделите с размер 1.5 mm имат едни ретрокоактрални маркери, докато всички останали модели имат два ретрокоактрални маркера; Съвместим с водачи 50.014"/0.36 mm; Дължина на върха 3.5mm за всички размери; Профил на доставката лъфът; за различните дължини и диаметри 2.3F- 2.7F; Профил на проксималния шифт; за различните дължини и диаметри 1.8F- 2.0F | брой | Boston Scientific Corporation USA | Maverick™ | H74938928XXXXXX | 50 | 200,0000 | 10 000,00 | 1 | 200,00 |
| 128 | Балон катетър за РТСА. Съвместим с водачи <0.014"/0.36 mm ; за едновременно употреба на два Monorail катетъра в 2mm (6F) водач катетър или два OTW катетъра в 2.67mm (8F) водач катетър. Профил на върха 0.017" (0.43mm) и 0.026" профил на пречистващ; тервал паяк на върха; хидрофилно покритие; за Monorail; външен диаметър на катетъра - проксимален 2.6 F, дистален - 4.3 F; за OTW; външен диаметър на катетъра - проксимален 3.2 F, дистален - 2.3 F; Ретрокоактрални маркери от платина; Съвместим с водач 0.014" (0.36mm); дължини в мм: 8; 12; 15; 20; 30; диаметри в мм: 1.2; 1.2Fpush; 1.5; 1.5Fpush; 2.0; 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.25; 3.5; 3.75; 4.0; високо RBP - 18 ATM (324 kPa) | брой | Boston Scientific Corporation USA | Emerge™ | H74938928XXXXXX | 20 | 200,0000 | 4 000,00 | 1 | 200,00 |
| 129 | Балон катетър за РТСА за високо налягане. Несовместим доколкото за поставяване; Специален дизайн на върха позволява ултра писък от профил 0.43mm (0.17") и 0.631" профил на пречистващ; Ретрокоактрални маркери от платина - тридури; Изотермална балона с дължина 15 mm и с диаметър на балона - позоваваща KBT до определени размери (4 mm диаметър на 30 mm дължина или по-малък и с диаметър 3.25 mm диаметър на 20 mm дължина или по-малък) с 6 F; водач катетър ; Налични размери - диаметър: 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.25; 3.50; 3.75; 4.00; 4.50; 5.00; 5.50; 6.00; Дължини: 6; 8; 12; 15; 20 и 30 mm; Monorail в OTW хидрофилно покритие; | брой | Boston Scientific Corporation USA | Emerge™ NC | H7493927XXXXXX | 20 | 200,0000 | 4 000,00 | 1 | 200,00 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|-----------------------------------|------------------------------|------------------|----|-----------|-----------|---|--------|
| 250 | Преконтрастен стент за периферна ангиопластика на ретроилни артерии : Система за доставка - MR катетър с балон в близост до доставния край; Стент – в център на балона; 2 рентгеноконтрастни маркера; Системата за доставка да е с дължина – 90см и 135см, за приспособяване към дадена система за доставка (расположен в феморален); Номинално налягане 10 atm; Преконтрастно налягане на пръсване – 14атм; Материал на стента - перламутрова стоманена хирургично титан 316L; Попълнено укрепване на лумена на проксималния край на стента; Три геометрични модела: SV (4.0, 5.0) WH (6.0) and LV (7.0); Във всяка модел дължината и ширината на елементите да са увеличени Диаметър 4.5,7 mm / Дължина 15, 19 mm; Диаметър 6 mm - Дължина 14, 18 mm; Профил на върха 0.028"; Crossing профил 0.062"; 6 FR съвместим; Съвместим с водичи с 0,14"(0,36mm) и с 0,18"(0,46mm); | брой | Boston Scientific Corporation USA | Express™ Vascular SD | H7493791XXXXXX | 3 | 950,0000 | 4 750,00 | I | 950,00 |
| 251 | Преконтрастен стент за периферна ангиопластика; Система за доставка - OTW катетър с ласкоминиран брлои; 2 рентгеноконтрастни маркера на балона; Съвместим с 0,35" водичи; Номинално налягане 8 atm, за диаметри 5-9mm и 10 atm, за диаметри 10mm; Дължина на стента от 17 mm, 25 mm, 27 mm, 37 mm, и 57 mm, стент и балон знаменити, парирани от 5 mm до 10 mm и дължина балон от 20 mm до 60 mm; Система за доставка - две дължина 75cm и 135cm; Доставка 30-40 cm да са покрива с хиарофизно покритие. | брой | Boston Scientific Corporation USA | Express™ Vascular LD | H749378162XXXXXX | 20 | 950,0000 | 19 000,00 | I | 950,00 |
| 252 | Саморазтварящ се стент и система за доставка; Материал на стента: Eriol (сплав от кобалт, хром, никел, молибден, желязо, BF итеск профил); Отлична trackability; Оптимална съдова опора; Отлична рентгеноконтрастност; Гъвкав и trackable катетър; Reconstitutable система за доставка; Съвместим с 0,35" водичи; Диаметър на стента в мм: 5,6;7,8;9,10;12,14,16,18,20,22,24; Дължина на стента в мм: 18,20,24,34,38,38,38,40,42,45,46,47, 49,52,55,59,60,61,66, 67,69,80,90,94; Два варианта на системата за доставка: със и без дължина 100cm и използвана дължина 75cm; дълга и обва дължина 160cm и използвана дължина 135cm; Препоръчителни размери на водича съответно 0,035", 180cm и 0,035", 260 - 30cm; Подходящи за употреба при: Iliac Artery; SFASUPERFICIAL FEMORAL ARTERY; TRANSJUGULAR INTRAHEPATIC PORTOSYSTEMIC SHUNT (TIPS); Biliary; Transobstructive; Успоредно процедур - лечение на стенози на веня свая superior, поиради злокачествено заболяване, след като са изчерпани всички алтернативни терапии; | брой | Boston Scientific Corporation USA | Wallstent-uni Endoprosthesis | M001731XXXX | 50 | 970,0000 | 48 500,00 | I | 970,00 |
| 253 | Стент система за периферна ангиопластика, съдържаща два компонента - имплантируем метален саморазтваряем стент и система за поставяне. Стентът да е гъвкав, повтаряем и саморазтваряем се. Материал за изработването на стента - Eriol. Системата за доставка да е с възможност за репозициониране на стента, преди да бъде разгънат изцяло. Разположените в доставния и проксимален край рентгеноконтрастни маркери от дължината страна на шфта да улесняват позиционирането. Рентгеноконтрастния маркер разположен в средната част на стента да действа като ограничителна точка, след преминаването на която стента да не може вече да се репозиционира. Системата за доставка да е съвместима с водичи 0,035". Размери : 6 mm диаметър - 24,36 и 46 mm дължина; 7mm диаметър - 23,34,55, 67 mm дължина; 8 mm диаметър - 20,38,47,66mm дължина; 9mm диаметър - 18, 35,52,61 mm дължина; 10 mm диаметър и 20,39,49,69 mm дължина; Два варианта на дължината на с-мата на доставка, със - обща дължина 100cm; работна дължина 75cm и дълъг обща дължина 160cm; работна дължина 135cm | брой | Boston Scientific Corporation USA | WALLSTENT™ RP | M001712XXXX | 30 | 970,0000 | 48 500,00 | I | 970,00 |
| 255 | Ендопротова състоища се от мрежа оплетена в тубуларна мени конфигурация, изработена от биомедицински суперелан - естол, покрити с PEG (polyethylene terephthalate) графт материал; Предназначен за лечение на комплексни стенози на периферната артерия (лесно с дължина 2-3 cm или калибра на ексцентричен лезия с дължина <3 cm) и запушване на малките съдове с диаметър 7-12, с изключение на атеросклеротични артериялни аневризми и травматични усложнения на съд и периферните съдове с диаметър 5-12 mm; Да се стени от ласкостимиративни се стент и система за доставяне позволяваща репозициониране на частично разгънат стент ; Системата за доставка да е съвместима с 0,035" водичи; Размери за пълно разгънат стент - диаметър в мм: 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 12,0; 14,0; дължини в мм: 20; 30; 50; 70; | брой | Boston Scientific Corporation USA | Wallgraft™ Covered Stent | H965520XXXX | 30 | 1166,6700 | 35 000,10 | I | 166,67 |
| 256 | Саморазтварящ се стент, специално за коронарни артерии; 5 FR система; Дължина на системата 135 cm; Модели I, Волеги - максимален диаметър 0,014", перфорирания дължина за модел 150-190 ; Непрекъсната разполова устойчивост; Системата за доставка на стента да е с лясък профил; Во маркери; Възможност за репозициониране при частично разгънат стент; Висока флексибилност в области с периферни анатомии; Размери: диаметър/дължина в мм: 6 mm - при лумени на съда 5 - 30 mm дължина; при лумени на съда 4 mm - 36 mm дължина; 8 mm при лумени на съда 6 mm - 48 mm дължина; при лумени 6 mm - 36 mm дължина; при лумени 8 mm - при лумени 7 mm - 40 mm дължина, при лумени на съда 6 mm - 62; 10 mm при лумени на съда 9 - 50 mm дължина на съда - 59 mm дължина | брой | Boston Scientific Corporation USA | Caroid WALLSTENT | H9655CH647XXXX | 30 | 999,1700 | 29 975,10 | I | 999,17 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|-----------------------------------|---|----------------|-----|------------|---|--------------|----------|
| 257 | Система за листална протекция тип 110 микрорепорт филтър - 3,5 - 5,5mm; Monogel; Технологии; Полуруководен филтър; Натисната филтърна прехващачка с платинова захващачка; Големини на Отворите на филтърна 110 Мичрон; Дължина на водача 90cm 300cm; 014" zaihtas steel тило с РТГЕ покритие; Дистанция крил да с елиабел с РТГЕ пълнено покритие ; .030" проксимален стоп с висока Ро елиабел; Автостоп предостроитавач; възражащ; Проксимални маркери на ствол на 87cm и 97cm от дистанция крил (90 и 100 cm от възраж); Последните 20 cm от дължината да са със силиконово покритие. | брой | Boston Scientific Corporation USA | FilterWire EZ | H74920100XXXXX | 30 | 10000.0000 | 30 000.00 | 1 | 1 000.00 |
| 300 | Волачи за ротаблатор ФЛОПИ ГОЛД и СТАНДАРТ | брой | Boston Scientific Corporation USA | RotaWire™ Floppy w / WireClip™ Torquet | H802228240022 | 10 | 250.0000 | 2 500.00 | 5 | 1 250.00 |
| 301 | Волачи за ротаблатор ФЛОПИ ЕКСТРАСПОРТ | брой | Boston Scientific Corporation USA | RotaWire™ Extra Support w / WireClip™ Torquet | H802222590012 | 10 | 450.0000 | 4 500.00 | 5 | 2 250.00 |
| 303 | БОРЧЕТА BURR: 1,25; 1,5; 2; 2,5 | брой | Boston Scientific Corporation USA | RotaL,ink™ Burr | H8022276800XX | 20 | 800.0000 | 16 000.00 | 1 | 800.00 |
| 309 | Спиринцовка съвместима с апарат Стелант - еталит дръж лак - 150 мл. | брой | BAYER MEDICAL CARE Inc. USA | СПРИНЦОВКИ SDS-СТР-SPK 200ml | SDS-СТР-SPK | 520 | 45.0000 | 23 400.00 | 1 | 45.00 |
| 310 | Спиринцовка съвместима с инжектомат Мосрад - ирванс - 150 мл. с изцяло гумения тип. | брой | BAYER MEDICAL CARE Inc. USA | СПРИНЦОВКИ 150-FT-Q 150ml | 150 FT-Q | 220 | 15.5000 | 3 410.00 | 1 | 15.50 |
| 327 | ADVANSER | брой | Boston Scientific Corporation USA | RotaL,ink™ Advancer | H80222782001A0 | 205 | 1250.0000 | 256 250.00 | 1 | 1 250.00 |
| | | | | | | | | ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОГОВОРА В ЛЕВА БЕЗ ДДС: | 3 684 752.10 | |
| | | | | | | | | ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОГОВОРА В ЛЕВА С ДДС: | 4 421 792.53 | |



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

