

ДОГОВОР

№ РД-25-88/18.05.2016г.

Днес, 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. “СОФАРМА ТРЕЙДИНГ” АД, със седалище и адрес: гр. София 1756, община Столична, р-н Изгрев, ул. „Лъчезар Станчев“ №5, Софарма Бизнес Тауърс, Сграда „А“, ет.12, вписано в търговския регистър на Агенцията по вписванията, ЕИК 103267194, представлявано от Димитър Димитров – Изпълнителен Директор, чрез Даниел Христов – упълномощено лице /съгласно пълномощно рег №1814, нотариално заверено на 14.04.2016 г. от нотариус Любка Сотирова, с рег. № 400 на Нотариалната камара/, 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 единици от съответните номенклатури от обособените позиции, 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 и/или стопанския склад 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 9 036 164,08 лв., без ДДС или 10 843 396,90 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 единица от съответната номенклатура от обособената позиция, 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 Райфайзенбанк,
IBAN BG97RZBB91551064010532,
BIC RZBBBGSF.

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.

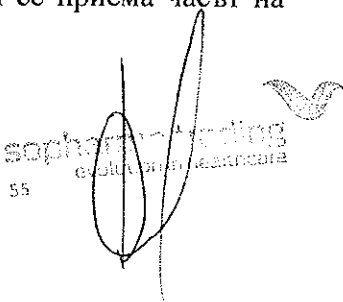
V. СРОК ЗА ДОСТАВЯНЕ

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.

55



sopharma ad
содфарма ад

VI. МЯСТО НА ДОСТАВЯНЕ

6.1. Мястото на доставяне на стоките по този договор е до краен получател - склада на болничната аптека и/или стопанския склад 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 договорените 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.

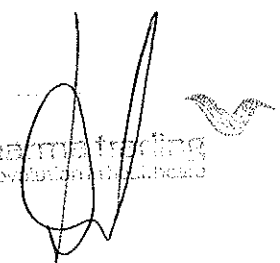
14.4. Някоя от страните по договора не носи отговорност за изцяло или частично неизпълнение на задължения, поети по силата на договора, ако невъзможността за изпълнението се дължи на причина, която не може да ѝ се вмени във вина.

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.

sopham trading
сод. д. о. о. с.
55



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:

«СОФАРМА ТРЕЙДИНГ» АД
гр. София - 1220
ул. «Лъчезар Станчев» №5
Софарма Бизнес Тауърс, сгр. А, ет.12
факс №02 8133666

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА” ЕАД
гр. София - 1431
бул. „Пенчо Славейков” № 52А
факс №: 02 9159669/443

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. №57318 от 12.05.2016 г., изд. от СРС, на Димитър Георгиев Димитров - нотариално заверено копие;

2. Свидетелство за съдимост, рег. №14455 от 03.02.2016 г., изд. от СРС, на Александър Калоферов Райчев - нотариално заверено копие;

3. Свидетелство за съдимост, рег. №2106 от 18.05.2016 г., изд. от Министерство на правосъдието на Огнян Иванов Донеv - нотариално заверено копие;

4. Удостоверение от търговския регистър на Агенцията по вписванията, изх. № 20160505144324/05.05.2016 г. - нотариално заверено копие;

5. Удостоверение от търговския регистър на Агенцията по вписванията, изх. № 20160505144435/05.05.2016 г., че в търговския регистър по партидата на фирмата в част "Вписани обстоятелства" липсват следните обстоятелства в раздел Несъстоятелност: откриване на производство по несъстоятелност, възобновяване на производството, прекратяване на производството, обявяване в несъстоятелност; в раздел Ликвидация: срок

на ликвидацията, ликвидатори; спиране или прекратяване на производството по ликвидация; възобновяване на ликвидацията - нотариално заверено копие;

6. Удостоверение за липса на задължения към НАП на фирмата, изх. № 290201600140629/09.05.2016 г. - оригинал;

7. Удостоверение за липса на задължения към дирекция "Общински приходи" към Столична община, на фирмата, изх. №СФДТ6-ТД26-152/10.05.2016 Г., изд. от Столична община - нотариално заверено копие;

8. Декларация по чл. 4, ал. 7 и по чл. 6, ал. 5, т. 3 от Закона за мерките срещу изпирането на пари от Димитър Димитров - оригинал.

9. Декларация по чл. 6, ал. 2 от Закона за мерките срещу изпирането на пари от Димитър Димитров - оригинал;

10. Банкова гаранция за добро изпълнение, изх.№590/26.04.2016 г., изд. от "СОСИЕТЕ ЖЕНЕРАЛ ЕКСПРЕС БАНК" ЕАД за сумата от 271 084,92 лв. – оригинал.

11. Пълномощно рег №1814, нотариално заверено на 14.04.2016 г. от нотариус Любка Сотирова, с рег. № 400 на Нотариалната камара

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Даниел Христов

/упълномощен представител/

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

проф. д-р Г. Начев, д.м.н.

Изпълнителен директор

Изготвил:

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

Съгласували:

Гл. счетоводител:

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

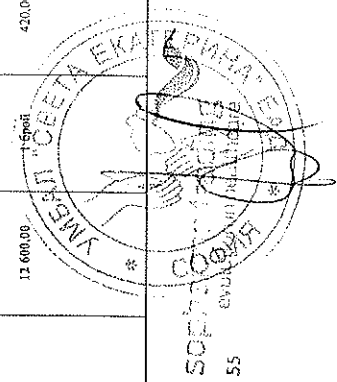
Управител «Болнична аптека»:

Н. Първанова

Домакин в «Стопански склад»:

В. Цветанова

№ на обособената позиция/ номенклатура	Наименования на медицинските изделия и принадлежностите до смяна на ЗМИ и анимални възможности технически изисквания към тях	Марка	Принадлежност на медицинското изделие или принадлежност и държавна регистрация	Търговско наименование	Каталожен номер	Прогнозно количество	Цена на мерката	Обща цена за сляпата	Обща цена за помехостуря	Количество	Цена за сферичната
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	Коронарен и периферен водач; материал: хром-никел с дълготрайно въдро; перъжеска стомана проксимално; дължина на намотките: 3cm; 4.5cm за модел ExtraSupport маркер: 92 и 102cm дължина: 190cm /уълъжаване до 340cm/ твърдост на въдр: High Flexible; Medium Опора: standard & ExtraSupport покривност: дължина 12 см хидрофобна; 18cm хидрофобна в средната част на въдр- теглово покритие	брой	BIOTRONIK AG, Швейцария	ВОДАЧ Cruiser будро	различен	60	165.0000	9.900.00	9.900.00	5 броя	825.00
30	Коронарен и периферен водач; материал: хром-никел с дълготрайно въдро; перъжеска стомана проксимално; дължина на намотките: 3cm; 4.5cm за модел ExtraSupport маркер: 92 и 102cm дължина: 190cm /уълъжаване до 340cm/ твърдост на въдр: High Flexible; Medium Опора: standard & ExtraSupport покривност: дължина 20 см хидрофобна; шифт- теглово	брой	BIOTRONIK AG, Швейцария	ВОДАЧ Cruiser	различен	60	165.0000	9.900.00	9.900.00	5 броя	825.00
65	Периферен водач; Дължина на водача: 018" Дължина на водача: 195cm и 300cm Директорска стомана Въдрешна намотка: 6cm перъжеска стомана Твърдост на въдр: Medium и Stiff	брой	Brivan Ltd, Ирландия	ВОДАЧ Cruiser-18 Medium	различен	10	165.0000	1.650.00	1.650.00	5 броя	825.00
139	Периферен балон; Съвместимост с водач: 0.035" Материал: SPC Директор на шифт: конвекшен лунен на балона Покривност: hydrophobic patchwork coating на балона и сплъкци на шифта; само въдр външната повърхност на сплъките на балона, така като се раздува има индент, които не са покрити със сплъкци, което подобрява сцеплението със съда Налягане: 5 крати RFR: 20atm(3-4mm), 16atm(5-6mm), 14atm(7-8mm), 12atm(9-10mm); Работен на интралосери: 5E(3-7mm)-6E(8-10mm) Работна дължина: 80 и 130cm Размери: 0:30-10; 0: 120-200;	брой	BIOTRONIK AG, Швейцария	БАЛОН PASSEO-18	различен	30	420.0000	13.600.00	13.600.00	5 броя	420.00



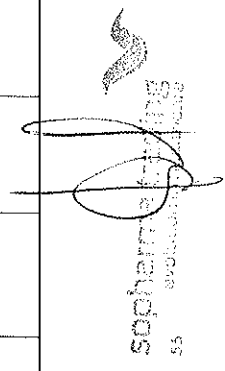
140	<p>Периферен балон; Съвместимост с вода: 0.018"</p> <p>Материал: SCRIBENT Cristaline Polime.</p> <p>Дизайн на шифт: совади balloon touch</p> <p>Покриване: hydrophobic patchwork coating на балона и смикон на шифта- също върху външната повърхност на плънките на балона, така че като се раздуе има пинци, които не са покрити със смикон, което подобрява сцеплението със съда</p> <p>Нагъване: квадратно; 2кратно за 170mm</p> <p>Маркер: пабати</p> <p>Работна дължина: 90, 130 и 150 cm</p> <p>Размери: d: 2,0-7,0; l: 120-170;</p> <p>Интроюсер: 4F (2,0-6mm), 5F (7mm)</p> <p>LONG SIZES: 200 mm за дълги и дифузни лезни</p>	брой	BIOTRONIK A.G. Швейцария	БАЛОН Passco-18	различен	20	435,0000	8 700,00	1 брой	435,00
141	<p>Периферен балон; Съвместимост с вода: 0.014"</p> <p>Материал: SCRIBENT Cristaline Polime</p> <p>Покриване: hydrophobic patchwork coating на балона и смикон на шифта- също върху външната повърхност на плънките на балона, така че като се раздуе има пинци, които не са покрити със смикон, което подобрява сцеплението със съда</p> <p>Нагъване: 3кратно</p> <p>Маркер: пабати</p> <p>Работна дължина: 90, 120 и 150 cm</p> <p>Размери: d: 1,5-4,0; l: 20-220;</p> <p>Интроюсер: 4F</p>	брой	BIOTRONIK A.G. Швейцария	БАЛОН Passco-14	различен	20	435,0000	8 700,00	1 брой	435,00
142	<p>Периферен балон за високо налягане.</p> <p>Съвместимост с вода: 0.038"</p> <p>Материал: Nylon, Pebax</p> <p>Дизайн на шифт: компактен 5,9F</p> <p>RBP: до 27 атм</p> <p>Минимален размер на интроюсера: 6F; в 3,0-8,0 мм; 7F; в 9,0-10,0 мм; 8F; в 12,0 мм</p> <p>Работна дължина: 40 и 75cm</p> <p>Размери: 63,0-12,0; 12,0-100;</p>	брой	Creagh Medical Ltd., Ирландия	Passco-15 HP	различен	20	490,0000	9 800,00	1 брой	490,00
176	<p>Scoring/Cutting balloon вода: 0.14"/0.18"</p> <p>Катетър: Over The Wire и RX</p> <p>Scoring element: полиетил, три спиралч</p> <p>Материал на балона: Nylon, semicomplis et</p> <p>Шифт: 5F</p> <p>Интроюсер: 6F и 7F</p> <p>Работна дължина: 50,90 и 137 cm</p> <p>Маркери на балона: 2 пабати</p> <p>Диаметър на балона: 2,0-6,0mm</p> <p>Дължина на балона: 10-40mm</p>	брой	AngioSense, Inc., САЩ	AngioSculpt PTA	различен	20	1000,0000	20 800,00	1 брой	1 000,00
177	<p>Балон за Премалтация; Ниска разтег: макс. при 17 атм - 2,73 мм./за балон 2,5 мм./; Запасен маркер от платина с дължина 1 мм./ възможност за избор на 1 или 2 маркера/; материал на балона - дуралум с хидрофилно покритие; дължина 145 см. диаметър на шифта 1,9 F; материал на проксималния шифт - hydrophobic от перъламена стомана; доставен шифт - 2,6 F; материал на дисталния шифт - Pebax/Улон; маркери на 90 и 100 см.; 6 F kissing /гесвал при 0,070" воден катетър/</p>	брой	Stedens, Tuck Medical	БАЛОН /EMPIRA	85R***	50	262,5000	13 125,00	1	262,50
220	<p>Периферен съдов саморазгъващ се стент; със специален материал на катетъра - оплетена плинка; Материал: Nitinol; 6 бр. маркери - титан/ал. Delivery System: 6F; 0.035"; работна дължина 80 и 130cm. Диаметър: 5,6,7,8,9,10 mm; Дължина: 30,40,60,80,100 mm</p>	брой	Cordis Corporation, J & J Company	СТЕНТ SMART	C****	30	968,0000	29 040,00	1	968,00
221	<p>Периферен съдов саморазгъващ се стент; Материал: Nitinol; 6 бр. Маркери; Титан/ал. Delivery System: 6F; 0.035"; висока адхезивност към съда; работна дължина 80 и 140cm; Диаметър: 5,6,7,8,9,10 mm; Дължина: 40,60,80,100,150, 200 mm</p>	брой	Cordis Corporation, J & J Company	СТЕНТ SMART	C****	30	968,0000	29 040,00	1	968,00

233	Ренделен стент. Материал: Cobalt Chromium(L-605) Волан: 014" Дължина на стента: двойна спирала Дължина на шифта: Eurocode EFT(Enhanced Force Transmission) Работна дължина: 60-140cm Дебелина на стъргача: 185 µm Профил на пръстените: 1.35-1.70mm RBF:15µm Размери: 6-4.5-7-0; 112-15-19; Покрители: ProBio Технология на термично закрепяване на стента	брой	BIOTRONIK AG, Швейцария	STEHT Dynamic Renal	различен	50	949,0000	47 450,00	1 брой	949,00
237	Стент, излъчващ медикament-Strontium. материал: кобалт-хром, L-605 дължина: двойна спирала външно покритие: PROBIO /силиконов карбид/ външно покритие: PROBIO /биорезорбируем полимер дебелина на стъргача: 0,024" дължина на шифта: 140cm маркери: rFidium Iridium, платини дължини: 2,25-2,5-2,75-3-0,3-5-4-0 дължини: 9-13-15-18-22-26-30-35-40	брой	BIOTRONIK AG, Швейцария	STEHT Orsio	различен	150	765,0000	114 750,00	1 брой	765,00
239	BC/OTV прекопирани балони-разширители за стентове за стентуване на: Репелни/Периферия артерии; Материал/дължина на стента: Нержавеема стомана/Хирургичен дъжлик; Дължина на системата: 80/135cm; Диаметър на стента: 3/4/5/6/7/8mm; Дължина на стента: 12/16/20/24/30/40/60mm; Съвместим с волан: .014"/.018"/.035". Препоръчителен интродюсер: 5/6/7/8/9F.	брой	Cordis Corporation, J & J Company	Creut PALMAZ GENESIS	PG***	120	948,3000	113 796,00	1	948,30
247	PTA стент - периферен вазектален саморазширяем стент - на нитинова основа, лазерно изрязан. ОТУ/вазектален (коксален), съвместим с волан 0,035" (0,89 mm), 260 cm and 300 cm; интродюсер - 6F, 4 титанови радиоконтрастни маркери. Уникален външния дъжлик с гъвкави конектори. Висока гъвкавост в доставната част. Високо резистентен на прегъване, усукване и вятиса, с амплитуда на огъване 60°. Адекватна радиална сила при разширяване на стента. Патентована ергономична ухватна система с двойно излъчващи медикamenti за по-голямо удобство при освобождаване на стента. Прецизно позициониране и доставяне. Отлична всъщност, особено при четирите маркери от титанов в левата края на стента. Размери: на катетър - 80 cm и 120 cm; дължина на стента - 20, 40, 60, 80, 100 cm; диаметър на стента - 6, 7, 8, 10, 11 mm.	брой	Cordis Corporation, J & J Company	STEHT SMART	C****	50	968,0000	48 400,00	1	968,00
254	Стент система състояща се от саморазширяем нитинолов стент и доставяща стент система. Стентът от никел-титанова сплав (нитинол); с рентгеноконтрастните маркери, изработена от титанал, увеличаваща полемитета на стента с цел помощ при поставянето. Стент до максимум 6F (2,1 mm) ВД на доставящата система. Доставящата система да има конекционен дъжлик с пълнен левф за защита и ограничаване на стента преди разширяването. Доставящата система за с съвместима с 0,035 инчови (0,89 mm) плавачи; стентът да се разширява, за да опре в стента на съвместима с различни диаметри в мм (5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14) и дължини на стента. Доставящата система с дължини на шифта - със 75cm и дължина 120cm.	брой	Cordis Corporation, J & J Company	STEHT SMART	C****	50	968,0000	48 400,00	1	968,00
292	Стентове за белодробна артерия тип Palmaz Genesis (XD)	брой	Cordis Corporation, J & J Company	Creut PALMAZ GENESIS	PG***	40	948,3000	37 932,00	1	948,30
356	Хартия съвместима с FSC апарат модел Era 300 на фирма Biotronic /рулка/	рулка	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Printer paper	различен	500	20,0000	10 000,00	1 брой	20,00
364	Стерилен ангиографски сет за флуоресцентен лъчещ материал с горен слой от чиста вискоза с изключително висока абсорбиционна способност, съдържащи: 1 ангиографски чариф с два кръгли оптичнопрозрачни размера 140 x 190 cm; 2 изолационни кърпи с ориентировъчни размери 33 x 33; 1 прозрачно покритие за апаратура с еластична край с ориентировъчен диаметър 87 cm, отговарящи на EN13795 или еквивалентно	брой	Paul Hartmann AG Германия	XARTMAH ЧАРИЩАФ Angiographie Set II xl-257205J	257205	300	30,7000	9 210,00	11 бр.	337,70

53

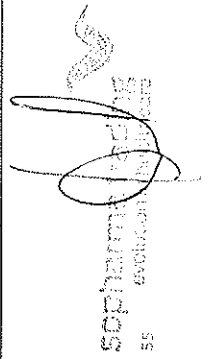


II	Доставка на медицински изделия: ангиографски, кардиологични и радиологични по смисъла на ЗМЗ за пуршане на „Одделение за лечение на пролежни съдружителна компания“ при УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА“ ЕАД, възникваща по производствени лиценсни заявки																					
17	Твърди и устна твърди податни с различни характеристики и размери																					
17.1	Амплити супер твърди водач 0,035", 260 и 300 см с 3 мм J връх и права с 3 см мек връх	брой			ВОДАЧИ Cordis Corporation, J & J Company	ВОДАЧИ DIAGНОСТИЧНИ /Emerald Amplatz	502***	20		50,8500		1 017,00								5		254,25
17.2	Амплити супер твърди водач 0,035" 260 см - с 3 мм J връх и права с 3 см мек връх	брой			Cordis Corporation, J & J Company	ВОДАЧИ DIAGНОСТИЧНИ /Emerald Amplatz	502***	20		50,8500		1 017,00								5		254,25
17.3	Супер твърди прави водачи с размер 0,035", дължина 180 и 260 см със 7 и 15 см мек връх	брой			Cordis Corporation, J & J Company	ВОДАЧИ DIAGНОСТИЧНИ /Emerald Amplatz	502***	10		50,8500		508,50								5		254,25
24	Стаяловни водач - непълзеща стомана с тефлоново покритие. Назначие на ексцилел Т-1 връх за елиминирање на тромби. Право и полукр. с радиус на крива: 1.5, 3, 7.5, 15mm. Дължина: 018,021,025,032,035,038". Дължина: 145/180/240cm	брой			Cordis Corporation, J & J Company	ВОДАЧИ Диagnostични Emerald	502***	15		25,2000		378,00								5		126,00
28	Форален за микрокрана блофера при дси 5,2 FR с дължина 60 и 120 см, в обем 2.25 и 4.86 куб.м.	брой			Cordis Cathel, J & J company	БИОПСИЧЕН ФОРДЕПС	различни	5		566,2167		2 831,08								1		566,22
44	Нитинови водачи с хидрофилно покритие, външна обвивка: сив ЛЕБАКС (полмакид) с Волфрам (оплтивна визуализация), 0,035", дължина 180 см и 300 см, с 3 см гъвкав връх при права и крива конфигурация, с торкер	брой			Nitinol Devices and Components	Aquitrack	C35***	30		92,4000		2 772,00								5		462,00
45	Бъловни катетри за диагностика на периферия съдове с размери от 12 до 28 мм, дължини 2 и 4 см, за водач 0,035", диаметър на катетър от 5,8 до 9 Fr, 100 см, имовинлно излагане 3-4 атм., и 3 рентгеноразлични маркера (два на върха и два от вътрешната част на бълова)	брой			Cordis Corporation, J & J Company	Бълов катетър POWERFLEX PRO	различни	10		435,0000		4 350,00								1		435,00
50	Multitracess 5 и 6 Fr., 0,038", 100 см, с вързова дупка, без странични отвори	брой			Cordis Corporation, J & J Company	Диagnostични катетри Infiltrit	различни	30		30,0000		900,00								5		150,00
51	Rigidall 5 Fr., 0,038", 100 см, с 6 странични отвори	брой			Cordis Corporation, J & J Company	Диagnostични катетри Infiltrit	различни	50		30,0000		1 500,00								5		150,00
52	Rigidall 5 и 6 Fr., 0,038", 100 см, с 10 странични отвори, полиатрически	брой			Cordis Corporation, J & J Company	Диagnostични катетри Infiltrit	различни	30		30,0000		1 500,00								5		150,00
53	Angled Rigidall 5 Fr., 0,038", 100 см, 8 странични отвори	брой			Cordis Corporation, J & J Company	Диagnostични катетри Infiltrit	различни	50		30,0000		1 500,00								5		150,00
55	MULTITRACK КАТЕТРИ 100 CM., 6/4 -8/6 Fr	брой			Cordis Corporation, J & J Company	Диagnostични катетри Infiltrit	различни	10		30,0000		300,00								5		150,00
III	Доставка на медицински изделия: кардиостимулатори и принадлежности по смисъла на ЗМЗ за продажба на „Одделение за лечение на пролежни съдружителна компания“ при УМБАЛ „СВЕТА ЕКАТЕРИНА“ ЕАД, възникваща по производствени лиценсни заявки.																					
I	УУУ - едностранен пейсмейкър без честотна адаптация, автоматична проверка на електролитите: NIPS- възлшен контрол на стъклоулавката за проследяване на БФД; камерен електрода с пасивна функция; фрактална структура на електрода за по-добър контакт и по-нисък хрипичен праг на стимулиращия електрод по EF преосерватор с кортикален стимулатор; разстояние между електрода 15мм; еликтово покритие, съвместим с 7F интроосер. Електрода да с съвместимост с ЯМР.	брой			BIONTRON SE&Co.KG, Германия	ELESTA SR + Solo	различни	70		2000,0000		140 000,00								комплект от по 1бр.		2 000,00

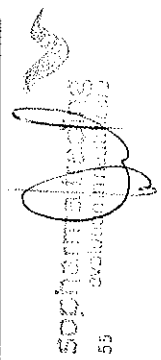


3	УУ1 - електроумен лебенак без честота адаптация видя честотин хистерезис; памет за IECM запис; автоматична проверка на електродите; автоматизирана; възможност за възраване данните на паметта; NIRS - външен контрол на стимулацията за провеждане на ЕФИ; електрод с пасивна фиксация; фрактална структура на електрода за по-добър контакт и по-нисък хроничен праг на стимулация; диаметър до 6 F; резервоари с кортикална; разстояние между електродите 15mm; еликтоново покритие, съвместим с TF интрадосер. Електродаът да е съвместим с ЯМР.	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Effecta SR + Sofa	различен	70	2000,0000	140 000,00	комплект от по 1бр.	2 000,00
4	УУ1 - електроумен лебенак без честота адаптация; нощна честота; 3 вида честотин хистерезис; памет за IECM запис; автоматична проверка на електродите; автоматизирана; възможност за възраване данните на паметта; NIRS - външен контрол на стимулацията за провеждане на ЕФИ; камерен електрод с активна фиксация; фрактална структура на електрода за по-добър контакт и по-нисък хроничен праг на стимулация; диаметър до 7 F; резервоари с 0,75mg кортикална; малко разстояние между електродите 10mm за възраване на bat field; еликтоново покритие, съвместим с TF интрадосер. Електродаът да е съвместим с ЯМР.	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Effecta SR + Safo	различен	70	2000,0000	140 000,00	комплект от по 1бр.	2 000,00
5	УУ1 - електроумен лебенак без честота адаптация; нощна честота; памет за IECM запис; автоматична проверка на електродите; автоматизирана; възможност за възраване данните на паметта; NIRS - външен контрол на стимулацията за провеждане на ЕФИ; пресврътен електрод с активна фиксация; фрактална структура на електрода за по-добър контакт и по-нисък хроничен праг на стимулация; диаметър до 7 F; резервоари с кортикална; малко разстояние между електродите 10mm за възраване на bat field; еликтоново покритие, съвместим с TF интрадосер. Електродаът да е съвместим с ЯМР.	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Entinea+ Safo	различен	70	2000,0000	140 000,00	комплект от по 1бр.	2 000,00
11	УУ1-R електроумен кардиостимулатор с честота адаптация; автоматична настройка на прага на сезиране със всеки удар на сърцето; автоматично измерване на прага на стимулация; автоматична проверка на електродите с възможност за автоматично програмиране на поларитета; специална странична съвържаша всички необходими данни и тестове за възраване на бърз и ефективен преглед; 4 записа на интракардиални сигнали по 10 сек. всеки; живот на батерията над 15 години	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Effecta SR	различен	70	1958,3250	137 082,75	1 брой	1 958,33
12	УУ1-R електроумен кардиостимулатор с честота адаптация; автоматична настройка на прага на сезиране със всеки удар на сърцето; автоматично измерване на прага на стимулация; автоматична проверка на електродите с възможност за автоматично програмиране на поларитета; специална странична съвържаша всички необходими данни и тестове за възраване на бърз и ефективен преглед; 4 записа на интракардиални сигнали по 10 сек. всеки; живот на батерията над 15 години + електрод с пасивна фиксация; фрактална структура на електродите; диаметър 5,9 F; резервоари с кортикална; електродаът да е съвместим с ЯМР.	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Entinea + Sofa	различен	70	2000,0000	140 000,00	комплект от по 1бр.	2 000,00
13	УУ1-R електроумен кардиостимулатор с честота адаптация; автоматична настройка на прага на сезиране със всеки удар на сърцето; автоматично измерване на прага на стимулация; автоматична проверка на електродите с възможност за автоматично програмиране на поларитета; специална странична съвържаша всички необходими данни и тестове за възраване на бърз и ефективен преглед; възможност за програмиране чрез радио-честотна телеметрия; 12 записа на интракардиални сигнали по 10 сек. всеки; живот на батерията над 15 години;	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Entinea SR	различен	70	1958,3250	137 082,75	1 брой	1 958,33
14	УУ1-R електроумен кардиостимулатор с честота адаптация; съвместим с ЯМР при имплантиране на цялата система и съблюдаване на ограничаваните условия; автоматична настройка на прага на сезиране със всеки удар на сърцето; автоматично измерване на прага на стимулация; възможност за програмиране на амплитудата на стимулацията; възможност за програмиране чрез радио-честотна телеметрия; 12 записа на интракардиални сигнали по 10 сек. всеки; живот на батерията над 15 години + биполярен електрод съвместим с изследване с широко-честотен резонанс; фрактална структура; еликтоново покритие; стерилна изолация; активна фиксация; диаметър 6 F	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Entinea SR ProMRI + Sofa	различен	70	3100,0000	217 000,00	комплект от по 1бр.	3 100,00
17	DDD - R електроумен кардиостимулатор с честота адаптация; автоматична проверка на електродите с възможност за програмиране на поларитета; автоматична проверка на прага на сезиране с всеки сърдечен удар; измерване на прага на стимулация; възможност за автоматично програмиране на прага на стимулация в режим 2:1 или 4:3; възраване на лебенак; издържане на бърз и ефективен преглед; живот на батерията повече от 12 години + пресврътен електрод с J форма с пасивна фиксация; фрактална структура на електродите; диаметър 6 F + камерен електрод с активна фиксация и фрактална структура; диаметър 6 F; Електродаите са съвместими с ЯМР.	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Effecta DR + Sofa + Sofa	различен	100	2000,0000	200 000,00	комплект от по 1бр.	2 000,00

18	DDD - R - двукухнен кардиостимулатор с честотна адаптация; автоматична проверка на електролите с възможност за препрограмиране на поларитета; автоматична промяна на прага на сезиране с пасивен съдържен удар; възможност за автоматично програмиране на прага на стимулиране в предсърдие и камера; избягване на пейсмейкър-медирана таксикация; Up surveillance алгоритъм за избягване на излизане стимулиране на лява камера; специална страница съдържа всички необходими данни и тестове за използване на бърз и ефективен преглед; възможност за програмиране чрез радио-честотна телеметрия; живот на батерията над 11 години + предсърден електро активна фиксация; фрактална структура на камерен сектор; диаметър 6 F; резервоари с кортикостероид + камерен сектор с активна фиксация и фрактална структура; диаметър 6 F; резервоари с кортикостероид; Електролите са съвместими с ЯМР.	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Etrinsa DR + Solia + Solia	различен	100	2600.0000	260 000,00	количество от по 1бр.	2 600,00
19	DDD - R - двукухнен кардиостимулатор с честотна адаптация; автоматична проверка на електролите с възможност за препрограмиране на поларитета; автоматична промяна на прага на сезиране с пасивен съдържен удар; възможност за автоматично програмиране на прага на стимулиране в предсърдие и камера; избягване на пейсмейкър-медирана таксикация; специална страница съдържа всички необходими данни и тестове за използване на бърз и ефективен преглед; живот на батерията над 12 години + предсърден и камерен сектор; диаметър с пасивна фиксация и фрактална структура; диаметър 7 F; резервоари с кортикостероид. Електролите са съвместими с ЯМР.	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Effecta DR + Solia + Solia	различен	80	2000.0000	160 000,00	количество от по 1бр.	2 000,00
20	DDD - R - двукухнен кардиостимулатор с честотна адаптация; автоматична проверка на електролите с възможност за препрограмиране на поларитета; автоматична промяна на прага на сезиране с пасивен съдържен удар; възможност за автоматично програмиране на прага на стимулиране в предсърдие и камера; избягване на пейсмейкър-медирана таксикация; специална страница съдържа всички необходими данни и тестове за използване на бърз и ефективен преглед; живот на батерията над 12 години	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Effecta DR	различен	80	1933.3250	154 686,00	1 брой	1 933,33
24	DDD - R - двукухнен кардиостимулатор с два вида честотна адаптация; автоматична проверка на електролите с възможност за препрограмиране на поларитета; автоматична промяна на прага на сезиране с пасивен съдържен удар; потасване на предсърден ритъм със специална функция или преминаване в режим 2:1 или VVI; избягване на пейсмейкър-медирана таксикация; Up surveillance алгоритъм за избягване на излизане стимулиране на лява камера; специална страница съдържа всички необходими данни и тестове за използване на бърз и ефективен преглед; възможност за програмиране чрез радио-честотна телеметрия; живот на батерията над 11 години;	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Etrinsa DR	различен	80	2350.0000	188 000,00	1 брой	2 350,00
25	DDD-R - двукухнен кардиостимулатор с честотна адаптация съвместим с изследване с ЯМР при изключване на пелета система и събиране на ограничаваните условия; автоматична промяна на прага на сезиране с пасивен съдържен удар; измяране на прага на стимулиране с възможност за автоматично програмиране на прага на стимулиране в предсърдие и камера; Up surveillance алгоритъм за избягване на излизане стимулиране на лява камера; възможност за програмиране чрез радио-честотна телеметрия; живот на батерията над 11 години + предсърден и камерен сектор; диаметър с пасивна фиксация и фрактална структура; диаметър 6 F.	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Etrinsa DR ProMRI + Solia + Solia	различен	80	3933.3250	314 666,00	количество от по 1бр.	3 093,33
29	CRF - F трикухнен пейсмейкър с два вида честотна адаптация; автоматична проверка на прага на захващане в дясно предсърдие, лява камера и лява камера с възможност за препрограмиране на амплитудата на стимулиране; отговор на при предсърдна таксикация с Mode switch и 2:1 lock in; Wenckebach 2:1; алгоритъм за прераждане на T-вълната при стимулиране в лява камера; автоматична проверка и програмиране на поларитета на електролите; живот на IECM 20 злата по 10 сек. всеки; злата срещу пейсмейкър-медирана таксикация; живот на батерията над 8 години при номинални параметри; възможност за радио-честотна телеметрия.	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Etrinsa HF	различен	80	4625.0000	370 000,00	1 брой	4 625,00
30	CRF - P трикухнен пейсмейкър с два вида честотна адаптация; автоматична проверка на прага на захващане в дясно предсърдие, лява камера и лява камера с възможност за препрограмиране на амплитудата на стимулиране; алгоритъм за прераждане на T-вълната при стимулиране в лява камера; автоматична проверка и програмиране на поларитета на електролите; живот на IECM 20 злата по 10 сек. всеки; възможност за радио-честотна телеметрия; живот на батерията над 8 години при номинални параметри + предсърден и камерен сектор с пасивна фиксация и фрактална структура; диаметър 6 F + лява камера с сектор с пасивна фиксация; изолационна техника; фрактална поларитетност на електролите + Катетри за захващане на коронарни синус по телескопична техника; осем различни кръвки; два различни диаметъра на катетри; живот на коронарни синус по телескопична техника; осем различни диаметъра; два диаметъра катетри с злат при фарга 50 и 90 градууса; изработено лъчещо покритие; инсталиране в аржанта съвместима клапа; през субекторите може да се инсталира сектор по-малък от SF. Електролите да са съвместими с ЯМР.	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Etrinsa + Solia + Solia + Solia + Selecta	различен	80	6250.0000	500 000,00	количество от по 1бр.	6 250,00

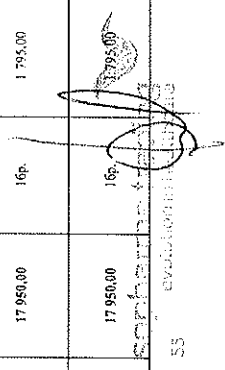


32	<p>СРТ - Р - трикутнически лещенейкер с два вида честотна адаптация; автоматична проверка на прага на излизане в дясно предсърдие, дясна камера и лява камера с възможност за програмиране на амплитудата на стимулацията на стимулация; алгоритъм за различаване на T-вълната при стимулация на лява камера; наличие на различни възможности за следене сърдечната функция на сърцето; позволяващи радио разстояние при включване на състоянието на пациента; възможност за програмиране чрез радио-честотна телеметрия; запис на EGM 20 записа по 10 сек. всеки; възможност за радио-честотна телеметрия; живот на батерията над 8 години при номинални параметри;</p>	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	различен	80	4625,0000	370 000,00	1 брой	4 625,00
33	<p>СРТ - Р - трикутнически лещенейкер с два вида честотна адаптация; автоматична проверка на прага на излизане с възможност за програмиране на амплитудата на стимулация; алгоритъм за различаване на T-вълната при стимулация на лява камера; запис на EGM 20 записа по 10 сек. всеки; живот на батерията над 8 години при номинални параметри + предсърден и камерен електрода с активна фиксация и фрактална структура; диаметър 7 F + Катетри за катетриране на коронарни sinus по телескопична техника; осем различни катетри; два вътрешни катетра с дължина 50 и 90; катетрите са вътрешно диаметър 7,3F и хидрофилно покритие вътрешно покритие; вътрешна диаметър 5,4F с вътрешно хидрофилно покритие и през тях може да се имплантира електрода по-малък от 5F; Електродите да са съвместими с ЯМР.</p>	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	различен	80	5000,0000	400 000,00	количество от по 1бр.	\$ 9000,00
34	<p>СРТ - Р - трикутнически лещенейкер с два вида честотна адаптация съвместим с пазуване с ЯМР при имплантиране на клетъчна система и съблюдаване на ограничаващите условия; автоматична проверка на прага на излизане с възможност за програмиране на амплитудата на стимулация; наличие на различни възможности за следене сърдечната функция на сърцето; възможност за програмиране чрез радио-честотна телеметрия; запис на EGM 20 записа по 10 сек. всеки; живот на батерията над 8 години при номинални параметри + предсърден и камерен електрода съвместим с последване с адресно-магнитно решение; активна фиксация; диаметър 6 F + Ляво камерен електрода съвместим с последване с адресно-магнитно решение; активна фиксация; изолиращи катетри; с необходимостта на стерилен; фрактална повърхност + Катетри за катетриране на коронарни sinus по телескопична техника; осем различни катетри; два вътрешни катетри с дължина 50 и 90; катетрите са вътрешно диаметър 7,3F и хидрофилно покритие вътрешно покритие; вътрешна диаметър 5,4F с вътрешно хидрофилно покритие и през тях може да се имплантира електрода по-малък от 5F</p>	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	различен	80	10000,0000	800 000,00	количество от по 1бр.	10 000,00
38	<p>СРТ - D - трикутнически кардиостерсифибрилятор с ресинхронизиращо устройство; разполага VT възбодна на брой интервали, начало, стабилност, перестраиване на VT; алгоритъм за различаване на камерни от вентрикуларни тахикардии; алгоритъм за безбавно погасяване на тахикардияте; възможност за избор на поляритета и формата на възлата при шок; живот на батерията над 6 години; възможност за телемониторинг + предсърден електрода с активна фиксация и фрактална структура; диаметър 6 F + шокен електрода, изолиращи повърхност 7,8 F; фрактална повърхност + Ляво камерен електрода с пасивна фиксация; изолиращи катетри; фрактална повърхност + Катетри за катетриране на коронарни sinus по телескопична техника; осем различни катетри; два вътрешни катетри с дължина 50 и 90; катетрите са с хидрофилно покритие вътрешно покритие; вътрешна диаметър 5,4F с вътрешно хидрофилно покритие и през тях може да се имплантира електрода по-малък от 5F; Електродите да са съвместими с ЯМР.</p>	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	различен	25	16600,0000	415 000,00	количество от по 1бр.	16 600,00
40	<p>ICD - V еднокутнически кардиостерсифибрилятор; разполага VT възбодна на брой интервали, начало, стабилност, перестраиване на VT; алгоритъм за различаване на камерни от вентрикуларни тахикардии; алгоритъм за безбавно погасяване на тахикардията; възможност за избор на поляритета и формата на възлата при шок; живот на батерията 9 години; възможност за телемониторинг + шокен електрода, изолиращи повърхност 7,8 F; фрактална повърхност + Катетри за катетриране на коронарни sinus по телескопична техника; осем различни катетри; два вътрешни катетри с дължина 50 и 90; катетрите са с хидрофилно покритие вътрешно покритие; вътрешна диаметър 5,4F с вътрешно хидрофилно покритие, и през тях може да се имплантира електрода по-малък от 5F; Електродите да са съвместими с ЯМР.</p>	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	различен	50	10350,0000	517 500,00	количество от по 1бр.	10 350,00
41	<p>ICD - D двукутнически кардиостерсифибрилятор; разполага VT възбодна на брой интервали, начало, стабилност, перестраиване на VT; алгоритъм за различаване на камерни от вентрикуларни тахикардии; възможност за избор на поляритета и формата на възлата при шок; живот на батерията над 8 години; възможност за телемониторинг + предсърден електрода с активна фиксация и фрактална структура; диаметър 6 F + шокен електрода, изолиращи повърхност 7,8 F; кортикостероидни ресинхронизиращи повърхност; фрактална повърхност; Електродите да са съвместими с ЯМР.</p>	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	различен	50	11350,0000	567 500,00	количество от по 1бр.	11 350,00



45	<p>CRT - P ProMRI Трикомлен кардиостер-дефибрилатор с ресинхронизиращо устройство; разполагане на УТ въз основа на УТ изследване на брой ритмични, начало, стабилност, перестигране на УТ; алгоритъм за различаване на камерни и надкамерни тахикардии; възможност за програмиране на перистигата и формата на шока; селективно ресинхронизиране на лява камера чрез програмиране на електрода на стимулация в 5 различни посоки; измерване на токът на лявата камера за целене на ритмичното ляво съединение; недостатъчност; живот на батерията над 7 години при номинални параметри; съвместим с вентрикуларен резекант + предсерден електрод; съвместим с пасивен или активен резекант; съвместим с вентрикуларен резекант; активен резекант; диаметър 6 F; шокът електрод, съвместим с изследване с вентрикуларен резекант; имплантиран диаметър 7,8 F; фрактална повърхност + Ляво камерен електрод; съвместим с изследване с вентрикуларен резекант; пасивна фиксация; подвизитичен; с особено изобилна вълна на стереода; фрактална повърхност на електрода; Катетри за маневриране на коронарния синус по телескопичната техника; осем различни кришки; два вътрешни катетра с външ при 50 и 90 градуси; катетрите са с хидрофилно вътрешно покритие за по-лесно влизане на електрода; интегрирана в дръжката хемостазираща клапа; вътрешните катетри са с вътрешен диаметър от 5,4F в хидрофилно покритие; и през тях може да се имплантира електрод; по-малък от 5F</p>	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Ibora HF ProMRI + Soia - Linox ProMRI/Protego + Sentus + Selecta + Selecta	различен	23	33.110.0000	827 750,00	комплект от по 1бр.	33 110,00
46	<p>Целецът се сет за имплантиране на електрода; атрактивитичен; предпазен от навлизане на въздух; размери-6-12 F; дължина 15 см; максимален P-I на подача 0,32"</p>	брой	Greatbatch Medical, САЩ	Li plus	различен	200	50.0000	10 000,00	5 броя	250,00
50	<p>Интродуцер катетър за коронарен синус с управляем връх и възможност за насочване към трудно достъпни спазове на коронарния синус или естивно въпурчване, участие с големия и много големия кришка Двойно-подвижен катетър с лумени позволяващи осъществяване на манипулация на коронарния синус и с безскачан на вени. Ергономичен, с размер 7 F, работна дължина 80 см и вътрешен лумен с диаметър позволяващ прилагане на 0,035" подач. Дизайн на електрода – биполярен, 10 мм външно-електрично пространство. 1 мм вълнителен връх. Върха е мек и чувствителен за да запазва електрода и да потвърди навлизането в коронарния синус. Хемостазираща клапа – автоматична. Два вида кришки – големия и много по-малка кришка.</p>	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	ИНТРОДУСЕР SELECTRA	различен	100	390.0000	39 000,00	1 брой	390,00
51	<p>Катетри за маневриране на коронарния синус по телескопичната техника; осем различни кришки в две дължини 45 и 55 см; вътрешен диаметър 7,3F и хидрофилно покритие вътрешно покритие за по-лесно влизане на електрода; интегрирана в дръжката хемостазираща клапа, която се реже лесно с острия катетър;</p>	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Selecta	различен	150	390.0000	58 500,00	1 брой	390,00
52	<p>Катетри за достъп до коронарния синус по телескопичната техника; два вътрешни катетра с външ при 50 и 90 градуса; дължина 75 см; вътрешен диаметър от 5,4F с хидрофилно покритие и през тях може да се имплантира електрод по-малък от 5F.</p>	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Selecta	различен	150	390.0000	58 500,00	1 брой	390,00
56	<p>Електрода с лявава фиксация; диаметър 6 F; фрактална повърхност на електрода; с особено изобилна вълна на стереода; фрактална повърхност на електрода; с особено изобилна вълна на стереода; силиконова платина с полукръгостаново покритие; Съвместим с ЯМР.</p>	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Soia	различен	100	600.0000	60 000,00	1 брой	600,00
57	<p>Електрода с активна фиксация и фрактална структура за по-добър сензитив и по-нисък праг на стимулация; диаметър 7 F; резервоар с кортикостерон; разстояние между електродите 10 мм за по-добро сензиране; силиконово покритие и дължина на спиралата за фиксация 1,8 мм; възможни са три дължини 45,53 и 60 см; Съвместим с ЯМР.</p>	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Safe	различен	100	600.0000	60 000,00	1 брой	600,00
63	<p>Електрода с активна фиксация; фрактална структура на електродите за по-добър сензитив и по-нисък праг на стимулация; диаметър 6 F; резервоар с кортикостерон; силиконова изолация с полукръгостаново покритие за по-лесна имплантиране; спирала 1,8 мм; налични в три дължини 45,53 и 60 см. Съвместим с ЯМР.</p>	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Soia	различен	50	600.0000	30 000,00	1 брой	600,00
64	<p>Ляво камерен електрод с пасивна фиксация; изолационен резекант с лобелна 4,8F; дължина 87 см; фрактална повърхност на електрода; с особено изобилна вълна на стереода; фрактална повърхност на електрода; с особено изобилна вълна на стереода; силиконова изолация с полукръгостаново покритие; Съвместим с ЯМР.</p>	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Sentus	различен	50	1295.0000	64 750,00	1 брой	1 295,00
66	<p>Триполярен шок електрод с пасивна фиксация; модифицирана силиконова изолация за по-лесна имплантиране и подобрена въздушност; изолационен диаметър 7,8 F; флексибилен връх, отделен на кортикостерон; фрактална повърхност; бърз пост-шок сензитив; дължина 65см; специална изработка на шоквата намотка за предотвратяване на сърстването със сърцето; Съвместим с ЯМР.</p>	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Linox / Protego	различен	25	2250.0000	56 250,00	1 брой	2 250,00
67	<p>Четриполярен шок електрод с пасивна фиксация; модифицирана силиконова изолация за по-лесна имплантиране и подобрена въздушност; изолационен диаметър 7,8 F; флексибилен връх, отделен на кортикостерон; фрактална повърхност; бърз пост-шок сензитив; дължина 65см в 75см; специална изработка на шоквата намотка за предотвратяване на сърстването със сърцето; Съвместим с ЯМР.</p>	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Linox / Protego	различен	25	2250.0000	56 250,00	1 брой	2 250,00

68	Триполярна шок електрода с активна фиксация; модифицирана силиконова изолация за по-лесна инсталация и подобрена възможност; изотермичен диаметър 7,8 F; флексибилен връх, издължен на кортикостероида; фракционна помпичност; бърз пост-шок сензинг; дължина 65см и 75 см; специална изработка на шоквата намотка за избягване на съпротивление със сърцето; Съвместим с JMR.	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Linux / Protego	различен	25	2250.0000	56 250,00	1 брой	2 250,00
69	Четириполюсен шок електрода с активна фиксация; модифицирана силиконова изолация за по-лесна инсталация и подобрена възможност; изотермичен диаметър 7,8 F; флексибилен връх, издължен на кортикостероида; фракционна помпичност; бърз пост-шок сензинг; дължина 65см и 75см; специална изработка на шоквата намотка за избягване на съпротивление със сърцето; Съвместим с JMR.	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Linux / Protego	различен	25	2250.0000	56 250,00	1 брой	2 250,00
74	Сет за екстракция на дефектирани електрода, състои се от 4 стъпки. Стъпките за осигуряване на възстановяване на електрода работят от периферна станица. Дължина 60 см. Съвместим с електрода с вътрешен диаметър от 0,4 мм до 1,3 мм. Максимална сила на опън 20 N. Стабилизирани стъпки с дължина 60 см, диаметър 0,44 мм, изработен от нерждаема стомана. Външен диаметър с два размера S и L. Размер S с дължина 40 см, вътрешен диаметър от 8,5 F и външен диаметър - 12 F. Изработен от алуминиева карбид и PTFE. Размер L с дължина 34,5 см, вътрешен диаметър от 12,5 F и външен диаметър - 15,5 F. Изработен от бариев сулфат и полипропилен. Стъпки осигуряват гравитацията между системата и електрода, изработен от нерждаема стомана, дължина 80 см, я максимална сила на опън 20 N. Дръжка за изтегляне, изработена от нерждаема стомана с максимална сила на опън 20 N.	сет	VascoMed GmbH, Германия	Exter Set	различен	30	3000.0000	90 000,00	1 брой	3 000,00
80	Водич за коронарен спус, нерждаема стомана Конструкция: обезбавяне на ядрото в преходната зона, така че да се постигне 1:1 гюдж; Дължина на намотките; 3 ст платинени, рентгенополюсирани, 11 mm плоска нишка в ядрото за приравняване на формата на върха, с платини; ядрото на водача е излято от върха до дисталния край за постигане на по-добър контрол и устойчивост на пресмуване; Работна дължина: 175 cm дължина 325 cm. Твърдост на върха: HS(чисто твърд), S(твърд), M(среден), F(мек), HF(чисто мек); невен тип връх се предлага в прав и J вариант. Покритие: диспайнт 30 ст хидрофобно ; оставящата част е титан	брой	Concert Medical, LLC, САЩ	GALEO PRO	различен	50	165.0000	8 250,00	5 броя	825,00
82	Водич за коронарен спус, нерждаема стомана; Конструкция: обезбавяне на ядрото в преходната зона, така че да се постигне 1:1 гюдж; Дължина на намотките; 3 ст платинени, рентгенополюсирани, 11 mm плоска нишка в ядрото за приравняване на формата на върха, с платини; ядрото на водача е излято от върха до дисталния край за постигане на по-добър контрол и устойчивост на пресмуване; Работна дължина: 175 cm дължина 325 cm. Твърдост на върха: HS(чисто твърд), S(твърд), M(среден), F(мек), HF(чисто мек); невен тип връх се предлага в прав и J вариант; Покритие: диспайнт 30 ст хидрофобно ; оставящата част е титан	брой	Concert Medical, LLC, САЩ	GALEO PRO	различен	50	165.0000	8 250,00	5 броя	825,00
92	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с термоволвка, дължина 100-110 см, с термоволвка, с 4 мм върхов електрод и върхова извивка 55 мм, междueleктродно разстояние 2-5-2 със свързващи кабели - 2 бр.	комплект	VascoMed GmbH, Германия / BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	AICath + PK + PK	различен	20	2695.0000	53 900,00	комплект от по 1бр.	2 695,00
93	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, дължина 100-110 см, с термоволвка, с 4 мм върхов електрод и върхова извивка 65 мм, междueleктродно разстояние 2-5-2 със свързващи кабели - 2 бр.	комплект	VascoMed GmbH, Германия / BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	AICath + PK + PK	различен	30	2695.0000	80 850,00	комплект от по 1бр.	2 695,00
94	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, дължина 100-110 см, с термоволвка, с 4 мм върхов електрод, управлението върхова извивка на 360 град. С диаметър от , със свързващи кабели - 2 бр.	комплект	VascoMed GmbH, Германия / BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	AICath + PK + PK	различен	10	2695.0000	26 950,00	комплект от по 1бр.	2 695,00
96	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, дължина 100-110 см, с термоволвка, с 8 мм върхов електрод, управлението върхова извивка от 40 до 60 мм	брой	VascoMed GmbH, Германия	AICath TC LT	различен	10	1795.0000	17 950,00	1бр.	1 795,00
97	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с термоволвка, с 4 мм върхов електрод и върхова извивка 38 мм, междueleктродно разстояние 2-5-2, дължина на катетъра 110 см, връх платинен/платини, дължина извивка на 270 °	брой	VascoMed GmbH, Германия	AICath	различен	10	1795.0000	17 950,00	1бр.	1 795,00
98	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с термоволвка, с 4 мм върхов електрод и върхова извивка 56 мм, междueleктродно разстояние 2-5-2, дължина на катетъра 110 см, връх платинен/платини	брой	VascoMed GmbH, Германия	AICath	различен	10	1795.0000	17 950,00	1бр.	1 795,00
99	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с термоволвка, с 8 мм върхов електрод и върхова извивка 38 мм, междueleктродно разстояние 2-5-2, дължина на катетъра 110 см, връх платинен/платини, дължина извивка на 270 °	брой	VascoMed GmbH, Германия	AICath TC LT	различен	10	1795.0000	17 950,00	1бр.	1 795,00
100	Електрофизиологичен катетър - Размер 7F, четириполюсен, с термоволвка, с 8 мм върхов електрод и върхова извивка 56 мм, междueleктродно разстояние 2-5-2, дължина на катетъра 110 см, връх платинен/платини, дължина извивка на 270 °	брой	VascoMed GmbH, Германия	AICath TC LT	различен	10	1795.0000	17 950,00	1бр.	1 795,00

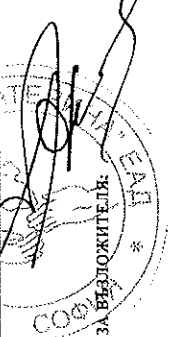


101	Электрофизиологичен катетър - Четириполосен, Размер 6F, управляем връх, диаметър на върховата част 30-40 мм.	брой	VasoMed GmbH, Германия	MultiCath	различен	10	900,0000	9 000,00	1бр.	900,00	
102	Электрофизиологичен катетър - Четириполосен, Размер 6F, управляем връх, диаметър на върховата част 30-40 мм.	брой	VasoMed GmbH, Германия	ViaCath	различен	10	2000,0000	20 000,00	1бр.	2 000,00	
103	Электрофизиологичен катетър - Четириполосен, Размер 6F, управляем връх, диаметър на върховата част 30-40 мм.	брой	VasoMed GmbH, Германия	MultiCath	различен	10	900,0000	9 000,00	1бр.	900,00	
104	Электрофизиологичен катетър - Шестиполосен, Размер 6F, управляем връх - за въвеждане в коронарен синус, междуполосно разстояние 5 мм.	брой	VasoMed GmbH, Германия	ViaCath	различен	10	2000,0000	20 000,00	1бр.	2 000,00	
105	Электрофизиологичен катетър - 10-полосен, Размер 6F, управляем връх - за въвеждане в коронарен синус	брой	VasoMed GmbH, Германия	ViaCath	различен	10	2000,0000	20 000,00	1бр.	2 000,00	
106	Электрофизиологичен катетър - 10-полосен, Размер 6F, управляем, междуполосно разстояние 2-6-2 мм., диаметър на върховата част 30-50 мм., дължина на катетъра 110 см.	брой	VasoMed GmbH, Германия	ViaCath	различен	10	2000,0000	20 000,00	1бр.	2 000,00	
107	Электрофизиологичен катетър - 20-полосен, Размер 7F, управляем обкръжаваща кришка за лясно прещерване	брой	VasoMed GmbH, Германия	ViaCath	различен	10	2000,0000	20 000,00	1бр.	2 000,00	
108	Электрофизиологичен катетър - 20-полосен, Размер 6F, управляем, междуполосно разстояние 2-8-2 мм., диаметър на върховата част 30-50 мм., дължина на катетъра 90 см.	брой	VasoMed GmbH, Германия	ViaCath	различен	10	2000,0000	20 000,00	1бр.	2 000,00	
124	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Pigtail										
124.1	малък	брой	Cardis Corporation, & J Company	Диагностичен катетър Pigtail	различен	20	30,0000	600,00	5	150,00	
124.2	ангулар	брой	Cardis Corporation, & J Company	Диагностичен катетър Pigtail	различен	20	30,0000	600,00	5	150,00	
124.3	дълъг 120 см	брой	Cardis Corporation, & J Company	Диагностичен катетър Pigtail	различен	20	30,0000	600,00	5	150,00	
124.4	Multirose 6 Ft 120 cm	брой	Cardis Corporation, & J Company	Диагностичен катетър Pigtail	различен	20	30,0000	600,00	5	150,00	
131	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplatz Ляв №5	брой	Cardis Corporation, & J Company	Диагностичен катетър/Pigtail/ST+	различен	5	30,0000	150,00	5	150,00	
132	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplatz Ляв №6	брой	Cardis Corporation, & J Company	Диагностичен катетър/Pigtail/ST+	различен	5	30,0000	150,00	5	150,00	
135	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplatz Десен №5	брой	Cardis Corporation, & J Company	Диагностичен катетър/Pigtail/ST+	различен	5	30,0000	150,00	5	150,00	
136	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Amplatz Десен №6	брой	Cardis Corporation, & J Company	Диагностичен катетър/Pigtail/ST+	различен	5	30,0000	150,00	5	150,00	
137	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Cobra							486,00			
137.1	small - 80 cm	брой	Cardis Corporation, & J Company	Диагностичен катетър - ST+/Tetro	различен	5	32,4000	162,00	1	32,40	
137.2	middle - 80 cm	брой	Cardis Corporation, & J Company	Диагностичен катетър - ST+/Tetro	различен	5	32,4000	162,00	1	32,40	

137.3	large - 80 cm	брой	Cordis Corporation, J & J Company	Диагностичен катетър- ST+/Гепро	различни	5	32,4000	162.00	324.00	1	32.40
138	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Shepherd hook										
138.1	0.8 cm / 65 cm	брой	Cordis Corporation, J & J Company	Диагностичен катетър- ST+/Гепро	различни	5	32,4000	162.00		1	32.40
138.2	1.0 cm / 65 cm	брой	Cordis Corporation, J & J Company	Диагностичен катетър- ST+/Гепро	различни	5	32,4000	162.00		1	32.40
139	ДИАГНОСТИЧНИ КАТЕТРИ 6FR Headhunter								3 240.00		
139.1	1 / 100cm	брой	Cordis Corporation, J & J Company	Диагностичен катетър- ST+/Гепро	различни	50	32,4000	1 620.00		1	32.40
139.2	2 / 100cm	брой	Cordis Corporation, J & J Company	Диагностичен катетър- ST+/Гепро	различни	50	32,4000	1 620.00		1	32.40
143	RB - RadioBrachial 8 FR	брой	Cordis Corporation, J & J Company	Диагностичен катетър- ST+/Гепро	различни	20	30,0000	600.00		5	150.00
144	Вагъвау	брой	Cordis Corporation, J & J Company	Диагностичен катетър- RAINBOW ST+	различни	20	30,0000	600.00		5	150.00
147	Кабел за свързване към PSA система за иттрийдривани изхвърлящи лъчовна 2 м.; съвместим с PSA системите на BIOTRONIK; възможност за многократна рестрилизация	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	PK	различен	25	800,0000	20 000.00		16р.	800.00
148	Адаптери за пещери за измерване на интракраваленте параметри при имплантация; с 4 накрайника тип "крючка"; възможност за многократна рестрилизация	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	PK	различен	25	800,0000	20 000.00		16р.	800.00
151	Линейен кабел за измерване на параметрите, съвместим за работа със съответния PSA апарат на фирма BIOTRONIK	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	PK	различен	25	800,0000	20 000.00		16р.	800.00
152	Панелен кабел; модел PK-111/2.0 м. със 7 пина сип заплетен кабел, съвместим с апарат OSURKA NAT 360, произведен на BIOTRONIK, изработен от материал устойчив на промяна в температурата, поглъщане на въздуха и влажността, с полуустойчива връзка между катетъра и панелния кабел; защитени въди отпор; връзки със заключване; за многократна употреба	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	PK	различен	10	800,0000	8 000.00		16р.	800.00
153	Панелен кабел модел MPK-R, съвместим с устройствата с 2 мм. свързващи портове с дълбочина 15 мм., волтаж по-малко от 15V и сила на тока по-малка от 50 mA /нейсирани или аваларирани въдищи устройства; десет канала, дължина 2.0 метра; конектор на кабела - модел P, 4 поларен, кодиран 0°; конектор на устройството - 2 мм. изолирани, окомплектован с адватория аглички, изработени от месингова сплав и златно покритие, диаметър на иглиците - 2 мм. и дължина - 15 мм., за многократна употреба	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	MPK-4-R	различен	10	500,0000	5 000.00		16р.	500.00
154	Панелен кабел модел MPK-R, съвместим с устройствата с 2 мм. свързващи портове с дълбочина 15 мм., волтаж по-малко от 15V и сила на тока по-малка от 50 mA /нейсирани или аваларирани въдищи устройства; десет канала, дължина 2.0 метра; конектор на кабела - модел P, 10 поларен, кодиран 0°; конектор на устройството - 2 мм. изолирани, окомплектован с адватория аглички, изработени от месингова сплав и златно покритие, диаметър на иглиците - 2 мм. и дължина - 15 мм., за многократна употреба	брой	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	MPK-10-R	различен	10	600,0000	6 000.00		16р.	600.00
157	ХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ПРОГРАМАТОР НА ЛЕЙСМЕЙКЪР BIOTRONIK UCS 3000 12/11 см тейпер	тейпер	BIOTRONIK SE&Co.KG, Германия	Printer paper	различен	500	20,0000		10 000.00	1 брой	20.00

ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОГОВОРА В ЛЕВА БЕЗ ДДС: 10 843 396.00

ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОГОВОРА В ЛЕВА С ДДС: 10 843 396.00



55
Sophia Medical
Bulgaria

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: