

## ДОГОВОР

№ 07-25-56/07.05.2016г

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. „БУЛМЕД 2000” ЕООД**, със седалище и адрес: гр. София-1680, район “Красно село”, кв. “Бели брези”, ул. “Хайдушка гора” № 59-61, вписано в търговския регистър на Агенцията по вписванията, ЕИК 121268853, представлявано от Людмил Борисов Първанов– 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 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 4 783 196,20 лв., без ДДС или 5 739 835,44 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:** Банка Уникредит Булбанк АД;

**IBAN:** BG25UNCR76301008601910

**BIC:** UNCRBGSF.

**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 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 брой 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.

## **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:**

«БУЛМЕД 2000» ЕООД  
гр. София-1680  
ул. «Хайдушка гора» №59-61  
факс 02 9580192

### **ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

УМБАЛ “Света Екатерина” ЕАД  
гр. София - 1431  
бул. „Пенчо Славейков” № 52А  
факс №: 02 9159669/9159443

**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 гаражия 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. №40371/01.04.2016 г., изд. от СРС на Людмил Първанов - нотариално заверено копие;

2. Удостоверение от търговския регистър на Агенцията по вписванията, изх. 20160404110953/04.04.2016 г. - нотариално заверено копие;

3. Удостоверение от търговския регистър на Агенцията по вписванията, изх. №20160404111102/04.04.2016 г., че в търговския регистър по партидата на фирмата в част "Вписани обстоятелства" липсват следните обстоятелства: откриване на производство по несъстоятелност; възобновяване на производството; прекратяване



на производството; обявяване в несъстоятелност, както и че в търговския регистър по партидата на фирмата в част "Вписани обстоятелства" липсват следните обстоятелства: срок на ликвидацията; ликвидатори; спиране или прекратяване на производството по ликвидация; възобновяване на ликвидацията и т.н. -нотариално заверено копие;

4. Удостоверение за липса на задължения към НАП на фирмата, изх. №22250201600103872/31.03.2016 г. - нотариално заверено копие;

5. Удостоверение за липса на задължения на фирмата към местния бюджет, изх. №7209007975/22.03.2016 г., изд. от Столична община-нотариално заверено копие;

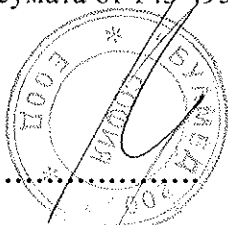
6. Декларация по чл. 4, ал. 7 и по чл. 6, ал. 5, т. 3 от Закона за мерките срещу изпирането на пари от Людмил Първанов, оригинал

7. Декларация по чл.6, ал.2 от Закона за мерките срещу изпирането на пари от Людмил Първанов, оригинал;

8. Гаранция за изпълнение на договора под формата на банкова гаранция 961DGI11611861FU, изх.№0911-58-036062/27.04.2016 г., издадена от Уникредит Булбанк АД, за сумата от 143/495,89 лв.- оригинал.

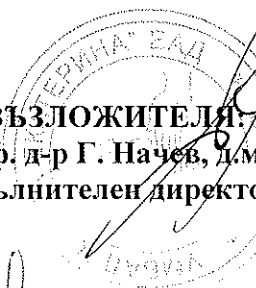
**ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:** .....

Людмил Първанов  
Управител



**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

| № на обособена позиция/поменклатура | Наименования на медицинските изделия и принадлежностите по смисъла на ЗМИ и минимални задължителни технически изисквания към тях  | Марка  | Производител на медицинското изделие или фирма-производител на производството | Търговско наименование            | Каталожен номер     | Прогнозно количество | Цена на мярката | Обща цена за единица | Обща цена за поменклатура | Количество или брой в обособената позиция | Цена за обособената позиция |
|-------------------------------------|---|--------|---|-----------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|----------------------|---------------------------|---|-----------------------------|
| 1                                   | 2   | 3      | 4   | 5                                 | 6                   | 7                    | 8               | 9                    | 10                        | 11  | 12                          |
| 1                                   |   |        |   |                                   |                     |                      |                 |                      |                           |   |                             |
| 23                                  | Диагностични водачи PTFE покритие, лесно оформяне с пръсти и J-Палет  | брой   | St. Jude Medical - САЩ  | Guide Right                       | 404xxx              | 100                  | 32,4000         | 3 240,00             | 3 240,00                  | 5   | 162,00                      |
| 73                                  | Биопсията пеленарни катетър - с / без балон. Размер: 5F; Дължина на катетър: 110cm; Широчина на електрода: 3mm; Каналите на раздут балон: 1cc с максимален диаметър: 9mm. Разстояние между електрода: 30mm. | брой   | St. Jude Medical - САЩ  | Facel                             | 4017xx              | 20                   | 191,7000        | 3 834,00             | 3 834,00                  | 1   | 191,70                      |
| 323                                 | ФемтоСтол Коаксиални /легла, кула, спирателен кран/   | брой   | St. Jude Medical - САЩ  | Femto Stop II Plus Disposable Set | 11166               | 600                  | 284,0000        | 170 400,00           | 170 400,00                | 1   | 284,00                      |
| 324                                 | ФемтоСтол за ръка   | брой   | St. Jude Medical - САЩ  | RadlStop                          | C11177              | 210                  | 44,8000         | 9 408,00             | 9 408,00                  | 1   | 44,80                       |
| 325                                 | ФемтоСтол Коаксиална арка   | брой   | St. Jude Medical - САЩ  | Femto Stop II Plus Arch           | 11168               | 200                  | 44,8000         | 8 960,00             | 8 960,00                  | 1   | 44,80                       |
| 326                                 | ФемтоСтол Палпа   | брой   | St. Jude Medical - САЩ  | Femto Stop II Plus Pump           | 11170               | 220                  | 179,4300        | 39 474,60            | 39 474,60                 | 1   | 179,43                      |
| 334                                 | Транскалпни игли тип BRK и BRK-1  | брой   | St. Jude Medical - САЩ  | BRK-0 и BRK-1                     | 40720x              | 225                  | 657,0000        | 147 825,00           | 147 825,00                | 1   | 657,00                      |
| 358                                 | Хартия съвместима с програматор за РМ модел Мерили на фирмата SJM модел 3643/тефтер/  | тефтер | St. Jude Medical Inc. - САЩ   | Хартия за програматор             | модел 3643 /тефтер/ | 500                  | 4,0000          | 2 000,00             | 2 000,00                  | 20  | 80,00                       |
| 25                                  | Твърди, супер тънки и меки Амплифър волани  |        |   |                                   |                     |                      |                 |                      | 21 000,00                 |   |                             |
| 25.1                                | Амплифър супер тънка 0,035" 260 см с 1,5 мм J връх  | брой   | AGA Medical Corporation-САЩ   | Amplazer Guidewire                | 9-GW-002            | 70                   | 140,0000        | 9 800,00             |                           | 1   | 140,00                      |
| 25.2                                | Амплифър тънка 0,035" 300 см с 6 мм мод. J връх   | брой   | AGA Medical Corporation-САЩ   | Amplazer Guidewire                | 9-GW-00x            | 50                   | 140,0000        | 7 000,00             |                           | 1   | 140,00                      |
| 25.3                                | Амплифър Soft Fixed Core 0,035" 300 см с 6 мм J връх  | брой   | AGA Medical Corporation-САЩ   | Amplazer Guidewire                | 9-GW-00x            | 30                   | 140,0000        | 4 200,00             |                           | 1   | 140,00                      |

|      |  |      |                             |   |                |    |           |            |     |          |
|------|--|------|-----------------------------|---|----------------|----|-----------|------------|-----|----------|
| 69   | Базови катетри за изчерпване, с три рентгенооптични маркера, с максимални размери от 20 до 40 мм   | брой | AGA Medical Corporation-САЩ | Amplazer Sizing Balloon                       | 9-SE-xxx       | 20 | 274,0000  | 5 480,00   | 1   | 274,00   |
| 70   | Устройство за затваряне на възвръщачи и аномални съдови комуникации  |      |                             |   |                |    |           | 667 945,50 |     |          |
| 70.1 | Устройство за затваряне на МПД-II, с размери от 4 до 40 мм   | брой | AGA Medical Corporation-САЩ | Amplazer Septal Occluder                      | 9-ASD-xxx      | 60 | 4540,0000 | 272 400,00 | 1   | 4 540,00 |
| 70.2 | Устройство за затваряне на МКД, с размери от 4 до 24 мм  | брой | AGA Medical Corporation-САЩ | Amplazer Muscular VSD Occluder                | 9-VSD-MUSC-xxx | 15 | 4889,7000 | 73 345,50  | 1   | 4 889,70 |
| 70.3 | Устройство за затваряне на ПАК, с размери от 4 до 14 мм  | брой | AGA Medical Corporation-САЩ | Amplazer Duct Occluder                        | 9-PDA-xxx      | 10 | 2190,0000 | 25 900,00  | 1   | 2 590,00 |
| 70.4 | Устройство за затваряне на ПАК - II генерация  | брой | AGA Medical Corporation-САЩ | Amplazer Duct Occluder II                     | 9-PDA2-xxx-xx  | 10 | 2490,0000 | 24 900,00  | 1   | 2 490,00 |
| 70.5 | Устройство за еMBOLИЗАЦИЯ на съдове тип съдова запушалка от 4 до 16 мм   | брой | AGA Medical Corporation-САЩ | Amplazer Vascular Plug                        | 9-PLUG-0xxx    | 40 | 1060,0000 | 42 400,00  | 1   | 1 060,00 |
| 70.6 | Устройство за еMBOLИЗАЦИЯ на съдове тип съдова запушалка - II генерация - Устройство за еMBOLИЗАЦИЯ на съдове с многократен лобък и 6 оклузивни равнини, с Р-ри от 3 до 22 мм  | брой | AGA Medical Corporation-САЩ | Amplazer Vascular Plug II                     | 9-AVP2-0xx     | 40 | 1510,0000 | 60 400,00  | 1   | 1 510,00 |
| 70.7 | Устройство за еMBOLИЗАЦИЯ на съдове тип съдова запушалка - III генерация - Устройство за еMBOLИЗАЦИЯ на съдове с Р-ри от 4 до 14 мм  | брой | AGA Medical Corporation-САЩ | Amplazer Vascular Plug III                    | 9-AVP3-xxx     | 40 | 2890,0000 | 115 600,00 | 1   | 2 890,00 |
| 70.8 | Устройство за еMBOLИЗАЦИЯ на съдове тип съдова запушалка - IV генерация - Устройство за еMBOLИЗАЦИЯ на съдове с Р-ри от 4 до 8 мм  | брой | AGA Medical Corporation-САЩ | Amplazer Vascular Plug 4                      | 9-AVP03K-0xx   | 50 | 1060,0000 | 53 000,00  | 1   | 1 060,00 |
| 71   | Доставящи системи за устройство за затваряне на възвръщачи и аномални съдови комуникации   |      |                             |   |                |    |           | 73 150,00  |     |          |
| 71.1 | Доставящи системи за устройство за затваряне на МПД-II, 45/7/80 см   | брой | AGA Medical Corporation-САЩ | Amplazer TorqVue 45° Delivery System          | 9-ITVxxF45xxx  | 30 | 665,0000  | 19 950,00  | 1   | 665,00   |
| 71.2 | Доставящи системи за устройство за затваряне на МКД и ПАК, 180/7/80 см   | брой | AGA Medical Corporation-САЩ | Amplazer TorqVue 180° Delivery System         | 9-ITVxxF180xxx | 20 | 665,0000  | 13 300,00  | 1   | 665,00   |
| 71.3 | Доставящи системи за устройство за затваряне на ПАК - II генерация   | брой | AGA Medical Corporation-САЩ | Amplazer TorqVue 45° and 180° Delivery System | 9-ITVxxFxxx-xx | 10 | 665,0000  | 6 650,00   | 1   | 665,00   |
| 71.4 | Доставящи системи за устройство за еMBOLИЗАЦИЯ на съдове   | брой | AGA Medical Corporation-САЩ | Amplazer TorqVue 45° and 180° Delivery System | 9-ITVxxFxxx-xx | 50 | 665,0000  | 33 250,00  | 1   | 665,00   |
| 72   | Дезиме размер 8F с дължина 60 см., дилататор с дължина 67 см., максимален диаметър за подем с размер 6.032, хемостатична клапа и странично разор за инфузия  | брой | St. Jude Medical-САЩ        | Fast-cath                                     | 406805         | 30 | 191,7000  | 5 751,00   | 1   | 191,70   |
| III  | Доставки на медицински изделия: кардиостимулатори в принадлежност по смисъла на ЗМЗ за мускулите на "Отделение по кардиостимулация" при УМБАЛ "СВЕТА ЕКАТЕРИНА" ЕАД, извършвани по предварителна писмена заявка.   |      |                             |   |                |    |           |            |     |          |
| 6    | VVTB - Електрошок, ретропеленски, мултипрограмируем кардиостимулатор<br>Възможност за телеметрия, допълва функция и ЕФН, релаксация. Автоматично избирание на пейсирание и полярност режим, както и мониториране на електрода. Система за регулиране асиметричното стимулиране за напелване от преследвано трепене. Система за синхронизиране, електрокардиопротектор на всички ланши. За напелване, стимулатор и електрода с възможност за принтиране. Система за мониторингране на електрода. Комплект с bipolar електрода с пасивна фиксация за стимулиращи на ДП - тип J, полиуретан-силикон, кортикастероиден с дължина 45-55-58 см. Диаметър на електрода - до 6,3 Fg. Разстояние от рафта до върха на електрода - до 17 мм. | брой | St. Jude Medical - САЩ      | Zephyr XL-SR<br>-isofix                       | 5626 + 104x    | 70 | 2000,0000 | 140 000,00 | 1+1 | 2 000,00 |

|           |   |             |                                     |                            |           |                  |                   |              |                 |
|-----------|---|-------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------|------------------|-------------------|--------------|-----------------|
| <p>8</p>  | <p>UVI-R - Електроумен пейсмейкър. Пейсирна система, която осигурява адаптивност при промяна в притока на стимулиране. Камерен Beat-by-Beat. Програмруемо прекъсване на пейсиранието. Мултифункционален сензор на акселерометър (уред за ускорение). Автоматична мярка за почивка. Удължена хистерезис/Избягва смущенията от мобилните телефони. Пълно, автоматично измерване на P/R вълновата амплитуда по време на режима; Показва интракардиалните сигнали по време на режима. Капацитет на ЕКГ записи над 120 сек. Максимален живот на батерията над 16,0 години в комплект с литиеви, стероид-чувствителни, активно филтърни, имплантируеми елементи, със следните свойства: Електроумен активен процесор за определяване на интракардиалните сигнали; За съществено оптимизирано позициониране на водача; * Електроуд за стимулиране на ДК с Активна фиксация - способствоващо за използване на спирачката, за лесно и сигурно заключване. Увеличаване на спиралната електрична и визуализиране на рестракцията с маркери видими при флуороскопия. Стерои чувствителен - съдържа композитно с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на водача, което е включено с лексаметазон фосфат. Препоръчителен размер на интродусера - 6 Fr. Вълновата амплитуда 2,1 мм. Дължина на палмашката се спиралка - 2,0 мм. Праен електроуд.</p>                    | <p>брой</p> | <p>St. Jude Medical - CAUC</p>      | <p>PM 1152-2088</p>        | <p>50</p> | <p>2000,0000</p> | <p>100 000,00</p> | <p>1+1</p>   | <p>2 000,00</p> |
| <p>9</p>  | <p>UVI-R - Електроумен пейсмейкър AA1 - R пейсинг. Пейсирна система, която осигурява адаптивност при промяна в притока на стимулиране. Камерен Beat-by-Beat. Програмруемо прекъсване на пейсиранието. Мултифункционален сензор на акселерометър (уред за ускорение). Автоматична мярка за почивка. Удължена хистерезис/Избягва смущенията от мобилните телефони. Пълно, автоматично измерване на P/R вълновата амплитуда по време на режима; Показва интракардиалните сигнали по време на режима. Капацитет на ЕКГ записи над 120 сек. Максимален живот на батерията над 16,0 години в комплект с литиеви, стероид-чувствителни, активно филтърни, имплантируеми елементи, със следните свойства: Електроумен активен процесор за определяване на интракардиалните сигнали; За съществено оптимизирано позициониране на водача * Електроуд за стимулиране на ДП с Активна фиксация - способствоващо за използване на спирачката за лесно и сигурно заключване. * Увеличаване на спиралната електрична и визуализиране на рестракцията с маркери видими при флуороскопия. * Стерои чувствителен - съдържа композитно с контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на водача, което е включено с лексаметазон фосфат. Препоръчителен размер на интродусера - 7 Fr * Вълновата амплитуда 2,1 мм * Дължина на палмашката се спиралката - 2,0 мм * J-електроуд.</p> | <p>брой</p> | <p>St. Jude Medical - CAUC</p>      | <p>PM 1152-2088</p>        | <p>50</p> | <p>2000,0000</p> | <p>100 000,00</p> | <p>1+1</p>   | <p>2 000,00</p> |
| <p>10</p> | <p>UVI-R Електроумен пейсмейкър AALR пейсинг. Пейсирна система, която осигурява адаптивност при промяна в притока на стимулиране. Камерен Beat-by-Beat. Програмруемо прекъсване на пейсиранието. Мултифункционален сензор на акселерометър (уред за ускорение). Автоматична мярка за почивка. Удължена хистерезис/Избягва смущенията от мобилните телефони. Пълно, автоматично измерване на P/R вълновата амплитуда по време на режима; Показва интракардиалните сигнали по време на режима. Капацитет на ЕКГ записи над 120 сек. Максимален живот на батерията над 16,0 години. * Електроуд за ДП с Пасивна фиксация * Пасивна фиксация * Препоръчителен размер на интродусера - 7 Fr * J-електроуд</p>  | <p>брой</p> | <p>St. Jude Medical Inc. - CAUC</p> | <p>PM 1152-1944</p>        | <p>70</p> | <p>2000,0000</p> | <p>140 000,00</p> | <p>1+1</p>   | <p>2 000,00</p> |
| <p>23</p> | <p>DDD-R - Двухудобен паравентрикуларен алгоритъм за определяне и профилнация на ПМ и ПТ-алгоритъм за определяне и профилнация на AV-преса; система за отдалечно наблюдение на параметрите на стимулиране и свързване с електроуд; автоматично контролиране на свързване на ДК и ДП; автоматично активиране на имплантираните водещи електроди; камерен AV-прес; Алгоритъм за определяне и профилнация на ПМ и ПТ. Алгоритъм за определяне и профилнация на AV-преса. Система за отдалечно наблюдение на параметрите на стимулиране и свързване с електроуд; автоматично контролиране на свързване на ДК и ДП; Автоматичен алгоритъм за определяне на водещи електроди; камерен AV-прес; Капацитет за записи над 120 сек.</p>   | <p>брой</p> | <p>St. Jude Medical Inc. - CAUC</p> | <p>\$826 + 2088 + 2088</p> | <p>70</p> | <p>2000,0000</p> | <p>140 000,00</p> | <p>1+1+1</p> | <p>2 000,00</p> |

|    |   |      |                              |   |  |    |           |            |               |          |
|----|---|------|------------------------------|---|--|----|-----------|------------|---------------|----------|
| 26 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DDD-R: Двукухнен кардиостимулатор</li> <li>• алгоритм за прекъсване и профилектика на ПМ и ПТ</li> <li>• алгоритм за автоматична оптимизация на АУ врсме.</li> <li>• Система за отделено наблюдение на параметрите на стимулиране на АУ врсме.</li> <li>• Автоматично контролиране на параметрите на стимулация и свързване /телефетрия/;</li> <li>• Камерен Beat-by-Beat</li> <li>• алгоритъм за измерване на водния стимулирана камера и АУ врсме.</li> <li>• Автоматично контролиране на параметрите на стимулация и свързване на АУ врсме.</li> <li>• Калкулатор на запас над 120 сек.</li> <li>• Максимален живот на батериата – 13 години</li> </ul>   | брой | St. Jude Medical Inc. - CAЩ  | Endurity Core DR Tendril STS + Tendril STS  | PM2152                                   | 70 | 1953,3500 | 136 333,10 | 1             | 1 933,33 |
| 27 | <p>DDD-R. Двукухнен кардиостимулатор, алгоритъм за прекъсване и профилектика за ПМ и ПТ, алгоритъм за автоматична оптимизация на АУ врсме, система за отделено наблюдение на параметрите на стимулация и свързване /телефетрия/; автоматично контролиране на параметрите на стимулация и свързване /телефетрия/; автоматично контролиране на водния стимулирана камера и АУ врсме.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Алгоритъм за измерване на водния стимулирана камера и АУ врсме • DDD-R покойни*</li> <li>• Алгоритъм за автоматично прекъсване на режима • Калкулатор на запас над 120 сек.</li> <li>• Максимален живот на батериата – 13 години • Билвартер, С стероид-сутиран, активно фиксиране, автоматичен електрол за ДП, с • Електрически активен прясен – за обхващане на интракардиалните запалие за да се улесни оптимальното позициониране на запалие. А активна фиксация – совместно сложняго за запалие на свързката за по-сигурно закрепване*. Улесняване на свързаната екстензия и визуализиране на ретроактивата с маркири издани при флуороскопия.</li> </ul>  | брой | St. Jude Medical Inc. - CAЩ; | Endurity Core DR + Tendril STS + Tendril STS  | PM2152 + 2088+2088                       | 70 | 2060,0600 | 140 000,00 | 1+1+1         | 2 093,00 |
| 28 | <p>СРТ - Р: многокухнен пусков режим DDD/T/VVТ, алгоритъм за прекъсване и профилектика на ПМ и ПТ, алгоритъм за автоматична оптимизация на АУ врсме, система за отделено наблюдение на параметрите на стимулация и свързване /телефетрия/; автоматично контролиране на водния стимулирана камера и АУ врсме; камерен Beat-by-Beat и автоматичен алгоритъм за измерване на водния стимулирана камера и АУ врсме; Оуслежц с катетър с палецета, Телеметрия – 64 К, Палец за електрография (визи.) – 14 (два канала), 8 (два канала), 5 (3 канала), Автоматично запалие на запалие, Максимален живот на батериата – 8.2 години и Дая бинарирен създ, електрол за 0.10 мг DSP (двухканален Филтър) бавно от пълна на електрол, Подходящ за деца и малки садище. Възможност за изваждане през субелекторел катетър. • Билвартер, стероид-сутиран, активно фиксиране, автоматичен електрол, с Активна фиксация за ДП и прав • Отделени се катетър с активно палецето CPS Direct PL, улеснява поставянето на електрол в лявото сърце по време на сърдечна ресинхронизирана терапиячната процедура. Служа за достъп до коронарната ветроза система и за подаване на контрастна материя, инвазивиремия свързани електрол и/или други устройства.</p> | брой | St. Jude Medical Inc. - CAЩ; | Quadra Allure MP FR + Quartet + Tendril STS + Direct Universal +CPS AIM Universal + CPS Sliet | PM 3262 + I458Q + 2088 + 2088 + DSC0026+ | 80 | 5000,0600 | 400 800,00 | 1+1+1+1+1+1+1 | 5 000,00 |
| 31 | <p>СРТ - Р - Пейсмекър за бивентрикуларна сърдечна ресинхронизация. Препозициониране за сърдечна ресинхронизация с един прясен и два предсърдно-камери прута за палецети, които могат да използват бивентрикуларно възприемане и подаване на ритъм, с многокухнен пусков режим DDD/VVТ, • AF Suppression - уникален автоматично ритмични алгоритъм, Ресфратери периоди и отпор на честотата, които се приспособяват автоматично и съответстват с подаваната честота, • InvisiLink wireless RF телеметрия, Ауто аларма за палецета, • SenseAbility – автоматично регулиране на чувствителността, хемодинамична оптимизация на АУ и УУ интервал, автоматично управление спрямо притока прага на стимулиране в предсърдните и двете камери, възможност за програмиране на палецет и свързани електрол. Телеметрия – 64 К, Палец за електрография (визи.) – 14 (два канала), 8 (два канала), 5 (3 канала). Автоматично запалие на запалие при контролен прясен. Максимален живот на батериата – 8.2 години</p>  | брой | St. Jude Medical - CAЩ       | Allure  | PM 3120                                  | 80 | 4625,0600 | 370 000,00 | 1             | 4 625,00 |

|    |  |      |                              |   |     |             |            |               |           |
|----|--|------|------------------------------|---|-----|-------------|------------|---------------|-----------|
| 35 | <p>СРТ - D - трикутни кардиоконвертиращи устроители; разположена УТ възбудима на брой интервала, пачето, стабилност, алгоритъм за измерване на прага на престъпване и камери; показване на тактичните чрез дигиталната стимулация във всички лопи, електроно програмиране на вестора, формата и поларитета на шока, започване на Холтер за пет дни; електроно програмиране на вестора на стимулация в два камери; живот на батерията 6,25 години + Оттегляне стерилна съдържание на вестора на стимулация в два камери; живот на батерията с един конектор тип S4 + два конектора сърдечен електрод. Фиксиране чрез дистанция 3-край, външен електрод при контакт с телесна течност. Поддържа за достъп в лявата съдова, + Биополярни, стерео- електроди, активно фиксиран, имплантируем електрод, Активна фиксация, Стерилна стигурна, с десеметазоид фосфат, Външен диаметър 2,1 мм,</p>   | брой | St. Jude Medical - CAII      | CD 3251-40x+712x+14580+ 2088+ DS2C026+ Universal -CPS AIM Siler | 20  | 1,5447,0000 | 308 940,00 | 1+1+1+1+1+1+1 | 13 447,00 |
| 37 | <p>СРТ - D - трикутни кардиоконвертиращи устроители; разположена УТ възбудима на брой интервала и резултат съвместна честота на сърцето, като осъществява лечение на камерна тахикардия и лекуване пачети при брадикардия с камерна ресинхронизираща терапия на лява и дясна камера. Мониторинг на прясно удар, които са били стимулирани бипетрикулярно. АТ, AF мониторинг. Дистално управление. Бивентрикулярно пейсване (VVT / DDT), High Voltage медицинско въхисие - 45 J данак енергия / 40 J доставяна енергия. Електроде се записват с 3 IEGM канали, автоматична еволюционна оптимизация. Избягване на извено пейсване в дясна камера с функцията VPr, AF Suppression алгоритъм за поддържане на сърцето на преследване фибрилации. AutoSense; пейсваща система осигуряваща максимална адаптивност при промяна в прага на стимулация. Негативен AV хитестерезус. Може да бъде използван за DDD (R) пейсинг при брадикардия. Максимален живот на батерията - 7,0 години.</p> | брой | St. Jude Medical Inc. - CAII | Unify Quadra  | 25  | 9500,0000   | 237 500,00 | 1             | 9 500,00  |
| 42 | <p>ICD - V - електрически кардиоконвертиращи устроители; разположена УТ възбудима на брой интервали, пачето, стабилност, перестроение на УТ, алгоритъм за различаване на камери от надкамерни тахикардии; живот на батерията над 9 години; възможност за телесмониторинг</p>   | брой | St. Jude Medical Inc. - CAII | Fortify Assura VR   | 50  | 6800,0000   | 344 500,00 | 1             | 6 800,00  |
| 43 | <p>ICD - D двукутни кардиоконвертиращи устроители; разположена УТ възбудима на брой интервали, пачето, стабилност, перестроение на УТ, алгоритъм за различаване на камери от надкамерни тахикардии; възможност за избор на поларитета и формата на външния пришок; живот на батерията над 8 години; възможност за телесмониторинг</p>  | брой | St. Jude Medical - CAII      | Fortify Assura DR   | 50  | 7900,0000   | 395 000,00 | 1             | 7 900,00  |
| 47 | <p>Интеросери за коронарен синус, 7 F, дължина 47 и 54 см, материал, който позволява извикан със сплетена структура, реинфериран мес; дизайн на върха за максимално, рентгенологично маркиране на върха, обемът на катетър с различни краевки (права, multi purpose, 115°, 135°, 145°, широка, много широк и за дясно сърце); дизайн се състои с външно лабелване CPS Direct PL, улеснява поставянето на електрод в лявото сърце по време на студентна ресинхронизираща терапията процедура. Служи за достъп до коронарната венозна система и за поставяне на контрастна вентри, имплантируеми сърдечни електроди или на други устройства. Различни краевки (права, multi purpose, 115°, 135°, широка, много широк, 145° и за дясно сърце) и с дължина 47 и 54 см.</p>   | брой | St. Jude Medical - CAII      | CPS Direct PL   | 100 | 310,0000    | 31 000,00  | 1             | 310,00    |
| 48 | <p>CPS Aim SL - Слайдатор - Катетър позволява катетризиране на трудно достъпни венове на коронарния синус с Използва се за улавяне на поставянето на електрод в лявата част на сърцето по време на процедура по сърдечна ресинхронизация. Като интродуцер спомогат за мануалната на коронарния синус. Работна дължина - 59 и 65 см, патриеш диаметър - 5 F.</p>  | брой | St. Jude Medical - CAII      | CPS Aim SL Cathulator   | 100 | 325,0000    | 32 500,00  | 1             | 325,00    |
| 49 | <p>CPS Aim SL - Subselector - Катетър позволява катетризиране на трудно достъпни венове на коронарния синус с различни краевкиИзползва се за улавяне на поставянето на електрод в лявата част на сърцето по време на процедура по сърдечна ресинхронизация. Като интродуцер спомогат за субселекция на разположаване се чени от коронарния синус / големия сърдечна вена по време на имплантиране. Има обемът от флексибелен материал и мес връх. Може да се използва като помощ за контрастни печенство. Работна дължина - 59 и 65 см, патриеш диаметър - 5 F и различни краевки.</p>   | брой | St. Jude Medical - CAII      | CPS Aim SL Subselector  | 100 | 325,0000    | 32 500,00  | 1             | 325,00    |
| 54 | <p>Атриалкитин; произлез от нарязване на пазуху; размери-6-12 F; дължина 15 см; максимален р-р на лопача 0,15"</p>   | брой | St. Jude Medical - CAII      | Peel Away   | 50  | 52,9000     | 2 645,00   | 5             | 264,50    |

|    |   |      |                          |                   |       |           |           |   |          |
|----|---|------|--------------------------|-------------------|-------|-----------|-----------|---|----------|
| 55 | Електро за стимулиране на ДК - Пасивно-фиксиран със с Орбит изолация, IS-1 съвместим, електроизведен, обща характеристика:<br>• Стероиленуриан – количество по-малко от 1 милиграм на дексаметазон фосфат се освобождава близо през върха на електрода когато е в контакт с човешки fluids. Външното е предназначено за стимулиране пратима, висока ускорена стимулация чрез имплантиране на локално излъчване в мускулно тяло. Орбит изолация: Fast-Pass обвивка. Пасивна фиксация. Препоръчителен размер на интролосера – 7 F. Цвят   | брой | St. Jude Medical - CAЩ   | IsoFlex 1948      | 100   | 366,0000  | 36 600,00 | 1 | 366,00   |
| 58 | Електро за стимулиране на ДК - Биполярен, стероил-суриан, активно фиксиран, имплантируем електрод. Електрически активен пръстен – за локализиране на интракардиалните сигнали за да се улесни оптимальното позициониране на подача.<br>Активна фиксация – способство спомогателно за изпитване на спиралата за по-сигурно закрепване. Улесняване на спиралата-екстензия и визуализиране на ретракцията с маркери върхове при флуороскопия.<br>Стероиленуриане – съдържа монополимерно контролирано освобождаване вещество, локализирано във върха на електрода на подача, което е имплантирано с дексаметазон фосфат.<br>• Препоръчителен размер на интролосера – 6 F<br>• Външен диаметър 2,1 мм<br>• Дължината на намотката се спиралата – 2,0 мм<br>• Цвят електрод  | брой | St. Jude Medical - CAЩ   | Tendril STS 2088  | 100   | 495,0000  | 49 500,00 | 1 | 495,00   |
| 59 | Електро за стимулиране на ДП - Биполярен, стероил-суриан, активно фиксиран, имплантируем електрод. Свойства:<br>• Електрически активен пръстен – за локализиране на интракардиалните сигнали за да се улесни оптимальното позициониране на подача.<br>• Активна фиксация – способство спомогателно за изпитване на спиралата за по-сигурно закрепване.<br>• Улесняване на спиралата-екстензия и визуализиране на ретракцията с маркери върхове при флуороскопия.<br>• Орбит изолация<br>• Fast-Pass обвивка<br>• Стероиленуриане – съдържа монополимерно контролирано освобождаване вещество, локално извършено във върха на електрода на подача, което е имплантирано с дексаметазон фосфат.<br>• Препоръчителен размер на интролосера – 7 F<br>• Външен диаметър 2,1 мм<br>• Дължината на намотката се спиралата – 2,0 мм<br>• J-електрод | брой | St. Jude Medical - CAЩ   | Tendril STS 2088  | 100   | 495,0000  | 49 500,00 | 1 | 495,00   |
| 60 | Биполярен електрически електрод с излъчване от системата, дължина на електрода - 25, 35 или 54 см, стероил-суриан - дължина ≤ 1 мг дексаметазон-фосфат, с активна фиксация - дълбочина на завиване на спиралата 3,5 мм, материал на спиралата - титаново нитриден обвивка, съвместима от платина и златна, IS-1 конектор  | брой | Greenbarch Medical - CAЩ | Myo Dex 1084T     | 50    | 1870,0000 | 93 500,00 | 1 | 1 870,00 |
| 62 | Лин биполярен сърдечен електрод. Фиксиране чрез дисциална S-край, което осигурява по-добър стабилност върхове електрода се позиционира през: спус-хорнорухе във вената над камерата.<br>• Външен диаметър на електрода 4,3 F.<br>• Препоръчителен размер на интролосера 5 F<br>• Освобождаване на 1,0 мг DSP (декса-метазон фосфат) близо от върха на електрода при контакт с телесни течности.<br>• Подходящ за кисти в малки съдове.<br>• Възможност за използване през суб-електроден катетър.   | брой | St. Jude Medical - CAЩ   | QuickFlex µ 1258T | 50    | 1000,0000 | 50 000,00 | 1 | 1 000,00 |
| 78 | Трансвенозни електроди с базоние на върха SF за електрокардиостимулация   | брой | St. Jude Medical - CAЩ   | PaceL             | 30    | 191,7000  | 5 751,00  | 1 | 191,70   |
| 85 | Интролосер Peel Away - Характеризират се с добра транзитност, която позволява по-лесно транзитиране на кръвоносния съд и обвивката се обвивка. Вътрешен диаметър на канала на интролосера от 7 F  | брой | St. Jude Medical - CAЩ   | Peel Away         | 700   | 52,9000   | 37 030,00 | 5 | 264,50   |
| 86 | Интролосер Peel Away - Характеризират се с добра транзитност, която позволява по-лесно транзитиране на кръвоносния съд и обвивката се обвивка. Вътрешен диаметър на канала на интролосера от 8 F  | брой | St. Jude Medical - CAЩ   | Peel Away         | 1 000 | 52,9000   | 52 900,00 | 5 | 264,50   |
| 87 | Интролосер Peel Away - Характеризират се с добра транзитност, която позволява по-лесно транзитиране на кръвоносния съд и обвивката се обвивка. Вътрешен диаметър на канала на интролосера от 9 F  | брой | St. Jude Medical - CAЩ   | Peel Away         | 1 000 | 52,9000   | 52 900,00 | 5 | 264,50   |

|     |   |        |                             |                           |                                  |   |          |              |    |        |
|-----|---|--------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|---|----------|--------------|----|--------|
| 88  | Интроосер Peef Away - Характеризират се с добра прозрачност, която позволява по-малко травмиране на кръвоносния съд и облекчава се обвивка. Вътрешен диаметър на канада на интроосера от 10 F | брой   | St. Jude Medical - САЩ      | Peef Away                 | 405120                           | 500                                       | 52,9000  | 26 460,00    | 5  | 264,50 |
| 89  | Интроосер Peef Away - Характеризират се с добра прозрачност, която позволява по-малко травмиране на кръвоносния съд и облекчава се обвивка. Вътрешен диаметър на канада на интроосера от 11F  | брой   | St. Jude Medical - САЩ      | Peef Away                 | 405124                           | 100                                       | 52,9000  | 5 290,00     | 5  | 264,50 |
| 110 | Дисалс (интроосери) атрактивни: преспазени от налягане на въздух; размери 6-12F; дължина мин. 14 см.; максимален размер на водича 0.38"   | брой   | St. Jude Medical - САЩ      | Peef Away                 | 405888                           | 10  | 52,9000  | 529,00       | 5  | 264,50 |
| 113 | Дисалс размер 8F с дължина 60 см., дилятатор с дължина 67 см., максимален диаметър за водича с размер 0.032, хемостатична влазна и странично рачко за инфузия                                 | брой   | St. Jude Medical - САЩ      | Fast-cath                 | 406805                           | 100                                       | 191,7000 | 19 170,00    | 1  | 191,70 |
| 114 | Водича с размер 0.032, дължина 150 см., първова изливка тип J с диаметър 3 мм., поддържа изрехва част с дължина 7 см.   | брой   | St. Jude Medical - САЩ      | Guide Right               | 404569                           | 50  | 25,0000  | 1 250,00     | 5  | 125,00 |
| 115 | Интроосер за лано пресексера размер 8 F с водича с размер 0.032, дължина 180 см., PTFE покритие, тип SLD  | брой   | St. Jude Medical Inc. - САЩ | Fast-cath                 | 406948                           | 15  | 356,0000 | 5 340,00     | 1  | 356,00 |
| 145 | КАБЕЛ ЕДНОКРАТЕН ЗА ВРЕМЕНЕН ПЕЙСМЕЙКЪР, НАЧАЛЕН, ТИП КРОКОДИЛ, съвместим с пациентна PSA апарат; К08-401748 на фирма SJM   | брой   | St. Jude Medical Inc. - САЩ | Threshold cable           | 401748                           | 500                                       | 145,0000 | 72 500,00    | 5  | 725,00 |
| 149 | Пациентен кабел за PSA с 2-ри конектор, съвместим за работа с аргриратори 3150 и Merlin /SJM/   | брой   | St. Jude Medical Inc. - САЩ | Disposable Surgical Cable | 40511L                           | 100                                       | 146,0000 | 14 600,00    | 1  | 146,00 |
| 155 | ХАРТИЯ СЪВМЕСТИМА ЗА РАБОТА С ПРОГРАМАТОР НА ПЕЙСМЕЙКЪР ST JUDE MEDICAL 21/14 см. тефтер  | тефтер | St. Jude Medical Inc. - САЩ | Хартия за програма        | Прогнозно хартия за APS III 3543 | 500                                       | 4,0000   | 2 000,00     | 30 | 80,00  |
|     |   |        |                             |                           |                                  | ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОГОВОРА В ЛЕВА БЕЗ ДДС: |          | 4 783 196,20 |    |        |
|     |   |        |                             |                           |                                  | ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОГОВОРА В ЛЕВА С ДДС:   |          | 5 739 835,44 |    |        |

