

ДОГОВОР

№ РД-25-55/27.04.2016г.

27.04.2016
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. „ВЕГА МЕДИКАЛ” ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София-1700, бул. «Симеоновско шосе» №93Б, вх.Б, ет.3, вписано в Търговския регистър на Агенцията по вписванията, ЕИК 201090465, представлявано от Симеон Иванов – управител, наричано по-долу за краткост **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 5 180 790,80 лв., без ДДС или 6 216 948,96 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: Юробанк България АД;
IBAN: BG43VPBI79401067426501
BIC: VPBIBGSF.

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.

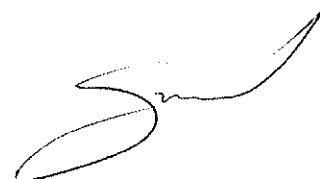
4.4. В случай на промяна на банковата сметка по т. 4.1 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава своевременно писмено да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

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

XV. СПОРОВЕ

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

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



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

XVI. СЪОБЩЕНИЯ

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

16.2. За дата на съобщението се смята:

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

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

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

„ВЕГА МЕДИКАЛ» ЕООД
гр. София-1700
бул. «Симеоновско шосе» №93Б, вх.Б, ет.3
факс 02 9712085

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

УМБАЛ “Света Екатерина” ЕАД
гр. София - 1431
бул. „Пенчо Славейков” № 52А
факс 02 9159443/669

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

XVII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

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

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

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

XVIII. ДРУГИ УСЛОВИЯ

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

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



18.3. Настоящият договор се прекратява:

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

б) по взаимно съгласие на страните, изразено писмено;

в) в случаите по чл. 45 от ЗОП;

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

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

- не изпълни точно някое от задълженията си по договора;

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

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

18.5. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

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

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

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

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

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

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

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

1. Свидетелство за съдимост, рег. №10651/27.01.2016 г., изд. от СРС на Симеон Иванов- нотариално заверено копие;
2. Свидетелство за съдимост, рег. №10662/27.01.2016 г., изд. от СРС на Димитър Иванов- нотариално заверено копие;
3. Удостоверение от търговския регистър на Агенцията по вписванията, изх. №20160302131006/02.03.2016 г.;
4. Удостоверение от търговския регистър на Агенцията по вписванията, изх. №20160302131150/02.03.2016 г., 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; откриване на производство по несъстоятелност; възобновяване на производството; прекратяване на производството; обявяване в несъстоятелност и т.н.;

5. Удостоверение за липса на задължения към НАП на фирмата, изх. №22250201600122522/19.04.2016 г. - нотариално заверено копие;

6. Удостоверение за липса на задължения на фирмата към местния бюджет, изх. №7223003236/07.04.2016 г., изд. от Столична община- нотариално заверено копие;

7. Декларация по чл. 4, ал. 7 и по чл. 6, ал. 5, т. 3 от Закона за мерките срещу изпирането на пари от: Димитър Иванов и Симеон Иванов, оригинал

8. Декларация по чл.6, ал.2 от Закона за мерките срещу изпирането на пари от: Димитър Иванов и Симеон Иванов, оригинал;

9. Банкова гаранция за добро изпълнение, референция: 48-7497 от 26.04.2016 г., изд. от "ЮРОБАНК БЪЛГАРИЯ" АД, със срок на валидност до 08.06.2017 г., за сумата от 159 136,22 лв.

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛСТВО
Симеон Иванов
Управител



ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛСТВО
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:

.....

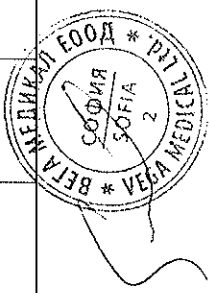
Мл. Джерманова

Управител «Болнична аптека»:

.....

Н. Първанова

№ на обособявата позиция/помехластура	Наименования на медицинските изделия и принадлежностите по смисъла на ЗМИ и минимални допълнителни технически характеристики към тях	Марка	Применявател на медицинското изделие или приемателност и подлага на производствено изпитване към производител/ра и единици към производител/турция/	Търговско наименование (попълва се за помехластура и единици към производител/ра)	Каталожен номер (попълва се за помехластура и единици към производител/ра)	Препоръчно количество, съгласно посочената марка и кодова №3	Цена на закупката включва в цената 3 работни дни за доставка до местонахождение на пациента и единични към производител/ра	Обща цена за единица към помехластура/ или помехластури/	Обща цена за помехластура (попълва се само за помехластури/ или помехластури/)	Количество изпитани брой в обособявата позиция/помехластура	Цена за обособявата позиция/помехластура № 11 (попълва се за помехластура и единици към производител/ра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Доставки на медицински изделия: ангиографски, кардиологични и рентгенологични по смисъла на ЗМИ за изпитване на „Образение на повърхната харизматика“ и „Клиника до съдова хирургия и ангиология“ при УМБАЛ „СВЕТЛА БЛАГОВЕРА“ ЕАД, за целите на диагностични изпитвания										
4	Интропусер с намотка тип серпентина и флексорна технология за контрастна доставка. Мек, атравматичен, рентгеноконтрастен дилататор с хидрофилно покритие. Вътрешен диаметър 4.0mm; 5.5 - 0.81/2.06; 6.0 - 0.87/2.21; 7.0 - 1.00/2.54; 8.0 - 1.13/2.87. Дължина на дилататор: 47cm. Конфигурация на върха: 180° кривина.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Flexor Balkin	KCFW-5.5-3R-40-RB- BLKN-HC	20	215.0000	4 300.00	215.00	1 бр.	
5	Интропусер с намотка тип серпентина и флексорна технология. Мек, атравматичен, рентгеноконтрастен дилататор с хидрофилно покритие. Вътрешен диаметър 4.0mm; 4.5 - 0.74/1.88; 6.0 - 0.87/2.21; 7.0 - 1.00/2.54; 8.0 - 1.13/2.87; 9.0 - 1.26/3.18. Дължина на дилататор: 56.3/71.3/91.3cm. Съвместим с водач: 0.035"/0.38".	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Flexor Raabe	KCFW-4.0-3S-5S-RB- RAABE	50	202.5000	10 125.00	202.50	1 бр.	
12	Вена Кава филтър сет. Премонтиран филтър интропусер, система с конектори интропусер, хипофилен дилататор и триъгълно краче. Възможност за изтегляне на филтъра през феморален/ингуларен достъп. Краче с дължина 12 cm. Максимален диаметър на филтъра - 30mm. Дължина на филтъра - 48cm. 7.0F интропусер с рентгеноконтрастен връх. Дезайн - 8.5F и дължина - 65cm.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Cook Select®	IGTFS-6S-2-UNI-CELECT	30	2275.0000	68 250.00	2 275.00	1 бр.	
13	Сет за радиален достъп с хидрофилно покритие на флексорна технология. Дължина: 7cm - 6F, 13cm - 5/6/7F, 21cm - 5/6/7F. Съвместим с водач 0.18" и дължина на дилататор съответно: 131/192/29cm; дължина на игла: 7cm, дължина на нитилов водач: 25/40/80cm	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Flexor Check-Flo Radial Access	KCFN-6.0-18-7-RAZ3-HC	20	125.0000	2 500.00	125.00	1 бр.	
14	Сет за радиален достъп с хидрофилно покритие на флексорна технология. Размер: 4F - вътрешен диаметър 0.059"/1.5mm; 5F - вътрешен диаметър 0.074"/1.9mm; 6F - вътрешен диаметър 0.087"/2.2mm; 7F - вътрешен диаметър 0.100"/2.5mm; дължина: 7cm - 4/5/6/7F, 25cm - 4/5/6/7F. Съвместим с водач 0.18"; размер/дължина на игла: 21G/4cm или 2.5cm.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Flexor Check-Flo Radial Access	KCFN-6.0-18-7-RAZ3-HC	20	125.0000	2 500.00	125.00	1 бр.	
15	Система - интропусер и селективен катетър за достъп до коронарната артерия. Интропусер: мек и атравматичен връх и АО хидрофилно покритие. Намотка тип серпентина и флексорна технология с плавиче на дилататор рентгеноконтрастен балон. Дължина на дилататор: 90cm; дължина на ватератор: 102cm. Съвместим с водач 0.038". Интропусер: 5.0/6.0F. Селективен катетър: 5.0/6.0F; съвместим с 0.038" водач и дължина 125cm. Конфигурация на връх: HJUBVJUTJSMJZJZ.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Flexor Shuttle Select Tuohy Bore	KSAW-5.0-38-90-RB-SHTL-FLEX-HC	10	405.0000	4 050.00	405.00	1 бр.	
16	Микроинтросер интропусер сет. Сете на игла - 21, дължина на иглата - 7cm. Диаметър на водача - 0.18mm. Дължина дължина на катетъра - не по-малко от 10cm. Външен размер на катетъра - 4.0F и 5.0F. Външен от лъчещава стомана и нитилов с дължина от 40 до 60 cm.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Microinvasive® Introsucer Sets Transitions	MPIS-401-NT-SST	50	160.0000	8 000.00	160.00	1 бр.	
17	Сет за ретрограден достъп през Илаци Доралис. Специален интропусер с глава Check-Flo; външен диаметър: 4F, вътрешен диаметър: 2.9F, дължина: 7cm; съвместим с водач 0.18"; дължина на водача: 40cm; игла: 21G/4cm.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Microinvasive® Pedal Access	MPIS-401-PEDAL-NT-U-SST	50	160.0000	8 000.00	160.00	1 бр.	



97	Балон катетър за РТА на есенелите сервиси в периферните кръвоносни съдове, което имплантират артериите; съвместим с воли с 0.35"; диаметър 12,14, 16 и 18 мм; дължина 2, 4, 6 см; 092"; ID 7 FR; RBP 8ATM; Работна дължина 75см,120см;	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Advance 35LP	PTA5-35-80-3-2.0	100	332,5000	33 250.00	1 бр.	332.50
98	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително иляка, бедрена, инфравъдвигателна, подвоялна и биедна артерия; за третиране на обструктивни лезии по рождале или артериална артериопатия дилатация фистули и OTW; съвместим с 0.14" подак; полуконичният балон с ултра тънък ентри профил (0.017"/0.43 мм) и ентри профил (0.030"/0.76 мм), тънък профил на външния (с биеден, зворест дилатир); формата на MR да с за бърз обмен на катетъра, а платформата на OTW - over-the-wire катетър, всяка с конвексна дилатация на шифта; катетър да включва зворест връх (0.017") ;Работна дължина 90см и 150см; 2мм платина-иридиева рентгеноконтрастна маркера; ила с звор порт - за проксимална дилатация патрешен лумек прели поставяне на подвоялни колачи за Мюловей балон катетър;закриване дилатация част на балона да с покритие с ендотел и ендотелно покритие; диаметри на балона в мм: 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; дължини в мм: 40, 60, 80, 100, 120, 150, 220;	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Advance Micro14	PTA3-14-50-1.5-2	5	332,5000	1 662.50	1 бр.	332.50
102	РТА дилатационен балон-катетър 035". Техника: OTW. Со-аид-ен шифт. Профил с мек връх и конична форма. Съвместим с SF катетър. Размери: Ø 5-12 mm/дължина 20-220 mm.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Advance 35LP	PTA5-35-80-3-2.0	200	332,5000	66 500.00	1 бр.	332.50
103	РТА дилатационен балон-катетър 014". Техника: Rx. Шифт: 160 см. Тънък crossing profile. С подтегуриена безвълнест при няколко раздувания. Размери: Ø 2-7 mm/дължина 20-220 mm.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Advance Micro14	PTA3-14-50-1.5-2	200	332,5000	66 500.00	1 бр.	332.50
104	РТА дилатационен балон-катетър 018". Техника: OTW. Без балон ефект при раздуване. Тънък crossing profile. Размери: Ø 2-8 mm/дължина 20-220 mm.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Advance 18	PTA4-18-80-3-2.0	200	332,5000	66 500.00	1 бр.	332.50
113	Емболизационни катетри от Ревак и латексов балон.Различни цвятове за по-лесна идентификация. Градуирани на всеки 10 см. от дисталната част и подсилени с премоханен се подак. Емболизационни – 2F (40 и 60 см.); 3F (40 и 80 см.); 4F;5.6F (40;80см.); 7.8F (80см.)	брой	Biosensors International Pte Ltd., Сингапур	Embolocomy Catheter	EL 1380	30	42,5000	1 275.00	1 бр.	42.50
114	Емболизационни катетри от Ревак и латексов балон. Различни цвятове за по-лесна идентификация. Градуирани на всеки 10 см. от дисталната част и подсилени с премоханен се подак. Дълбочини – 4F;5.6;7F (80 см.)	брой	Biosensors International Pte Ltd., Сингапур	Embolocomy Catheter	EL 1380	300	42,5000	12 750.00	1 бр.	42.50
115	Тромбоектомични самопомещни катетри от Реватек, самопомещни с мек и флексибилен връх. Различни цвятове за по-лесна идентификация. Градуирани на всеки 10 см. от дисталната част и подсилени с премоханен	брой	Biosensors International Pte Ltd., Сингапур	Embolocomy Catheter	EL 1380	300	42,5000	12 750.00	1 бр.	42.50
117	Балон катетър за коронарна ангиопластика при тотални оклузии. Z-cfir технология. Материал на балона – Ревак.Външен диаметър на външния профил 0.0186". Номинално налягане 6 атм., RBF – 14 атм. Проксимален шифт 1.9 F, дистален шифт 2.56F. Третирано налягане на балона, поуп разтегляне :Покритие: Hydro-x / върха, In vivo / водак.Размери: Диаметър: 1.00/4.00мм, Дължина 5-30 мм.	брой	Biosensors International Pte Ltd., Сингапур	Powertine	PWR-1510	30	153,0000	4 650.00	1 бр.	153.00
123	Балон - катетър за периферна ангиопластика.Материал на балона - полиамид. Тип - полуразтеглив. Дългаконичен рентгеноконтрастен маркер за прецизно позициониране. Връх - от гелрак, профил на проксимално - 0.026". Дистален катетър - OTW - тип, дилатационен, съвместим с 4F латексовърх и 0.018" водак. Размери : диаметър - 2.0мм - 7.0мм; дължина - 15мм / за балона и диаметър 4.0мм и 5.0мм / 20мм, 30мм,40мм,60мм,80мм,100мм,120мм, 150мм и 220мм . Полена дължина на системата - 90см, 135 см и 150 см.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Advance 35LP	PTA5-35-80-3-2.0	120	332,5000	39 900.00	1 бр.	332.50
131	Балон катетър за РТСА с покритие от амилтаксел , Профил на върха 0.017" (0.43мм); черен цвят на върха; идиофилно покритие. Съвместим с подак 0.014" (0.36мм); дължини в мм: 8; 12; 15; 20; 30; диаметри в мм: 2.0; 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.25; 3.5; 3.75; 4.0; Екстремна дължина на с-вата за дилатация – 144см; Две рентгеноконтрастни лезии за навлизане при флуороскопия. Съвместим с SF водещ катетър. Покритие: лексентро - амилтаксел с 2.0 µг на мм ² от повърхността на балона и оксипент - леуо /tributyl citrate	брой	Biosensors Europe S.A., Швейцария	BioStream	BSTR-2015	50	850,0000	42 500.00	1 бр.	850.00



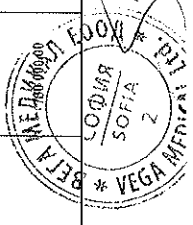
181	Нископрофилни периферни SC болон-катетър съвместим с водач 0,35". В-лумен за бърза инфузия/дифузия, прозрачност и гласкост. Специално Flatbot покритие намалява триенето и улеснява пречистването; SilverSet криалия за по-лесно повторно събиране. Диаметър: 3,4/5,6/7,8/9/10/11/12mm. Дължина: 2,4/8/10/12/14cm. RBP: 15/12/11/8mm. Препоръчителен натискач – 5,0, 6,0, 7,0Fr. Дължина на катетър: 80 / 135cm.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Advance 35LP	PTA4-35-80-3-2,0	20	332.5000	6 650,00	1 Fr.	332,50
182	Нископрофилни периферни SC болон-катетър съвместим с водач 0,18". Изработен от найлон с D-лумен за бърза инфузия/дифузия, прозрачност и гласкост. Диаметър: 3,4/5,6/7,8mm. Дължина: 2,4/6,8/10cm. Препоръчителен натискач: 4 Fr (5,0Fr за възрастни на базата 6/8/10cm - при налягане с 80cm дължина. RBP: 14mm. Дължина на катетър: 80 / 135cm.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Advance 18	PTA4-18-80-3-2,0	20	332.5000	6 650,00	1 Fr.	332,50
183	Ултра нископрофилни болон-катетър съвместим с водач 0,14". Хиперфино покритие и поставяне 15cm. Специално Flatbot покритие намалява триенето и улеснява пречистването. Диаметър: 1,5/2,2/3,5mm. Дължина: 2,3/4,6/8/10/12cm. Препоръчителен натискач – 3,0Fr. Съвместим с водач 0,14. RBP: 16mm. Дължина на катетър: 50 / 90 / 135cm.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Advance Micro 4	PTA3-14-50-1,5-2	10	332.5000	3 325,00	1 Fr.	332,50
189	Коронен стент с покритие от СИРОЛИМУС в биоразградим полимер. Материал на стента - Co Cr L605; Дизайн на стента - лазерно изрязан от обемния трилъ със змиевидна форма; Дебелина на стравотите на стента - 0,06 mm или 60 микрон; Комбиниран от три полимера PLLA, PLGA и PVP; Нормално излъчване (NP) - 6 атом; Нормално излъчване на разрушаване (RBP) - 16 атом; Активно лекарство - Scyllinase; Дължина - 8,12,16,20,24,28,32,36,40,44,48; Диаметри - от 2,0mm до 4,5mm; Воден катетър - SF съвместим; Диаметър на подача - 0,014 inch	брой	Biosensors Europe SA, Швейцария	BioMatrix NeoFlex	BMAXP-2208	150	740.0000	111 000,00	1 Fr.	740,00
195	PTCA медикамент-налячлив стент. Биоразградим PLGA полимер с гасота: 5 μm, съдържащ Voraproxifen (Raparob) с покритие: 2 μm/μm. Покритие с първата карбохилатна технология, бърз рилс от триенба за лесно имплантационно перао. Висока естество отложение на "Co-Cr" лон под вакуум. Материал: карбохилатна SS-стент. Дебелина на стравотите: 110 μm. Съотношение метал/стент: 13:15%. NP: 6 bar. RBP: 14-16 bar. Размери: Ø 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,25, 3,50, 4,00 и 4,50 mm/дължина 10, 14, 18, 24, 28, 34 и 38 mm.	брой	Biosensors Europe SA, Швейцария	BioFreedom /	BFR1-2208	50	740.0000	37 000,00	1 Fr.	740,00
203	Коронен стент от кобалт-хромова сплав; Дизайн на катетър - BX. Проксимален шифт с Нуротекс-изрязан и хидрофило покритие; Профил на пречистване на лезия: 0,016". Диаметър на шифт: Проксимално 2,1F; Дистално 2,42,6F; Хидрофило покритие W-11; S-образна и праван конектора с квадратична връзка на стравоте с дебелина 0,0039" и моста с 6 или 9 корони. Възможност за отваряне на катетра на стравоте: 1,577mm; Равнина стик: > 0,67 bar / 500 mm Hg. Дължина: 9/14/19/24/29/33/36mm; Диаметър: 2,25/2,50/2,75/3,00/3,25/3,50/4,00mm;	брой	Biosensors Europe SA, Швейцария	Chroma	BCR-2209	50	375.0000	18 750,00	1 Fr.	375,00
205	Премонтрант медикамент - налячлив стент; съвместим с 0,014" водач; размери 2,0, 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,25, 3,5, 4,00mm/дължина 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38,48 материал: кобалт-хром, мулти-линей несиметричен дизайн; медикамент Evergloss® - нитоглицин; дебелина на стравотите - 0,0032"; пречиствал профил - 0,041"; Създадена връзка с 3 несиметрични отвори; Симетричен процес на края на разгортане; покритие - биосъвместим флуорополимер за контрастиран осветяване на лезията; зона на лезията: 100mm/cm; дебелина 7,8 микрон; CE сертифициран за спонсирана DART (сплошна антиагрегация терапия); съхраняване при раздуване 0%; NEA съотношение 10,73% - прилягане на лезията лезия стравоте 0-76 mm; норм. излъчване 10 bar; RBP - 16/18 bar/ATM; материал на базата - многоламелен XCELON-S (Револуторфия на върха - 0,016"	брой	Biosensors Europe SA, Швейцария	BioFreedom /	BFR1-2208	100	750.0000	75 000,00	1 Fr.	750,00
207	Медикамент-налячлив коронарен стент. Медикамент: Билонимус А9 с дозировка 15,6 μg/mm, и биоразградим полимер: Полилактид (PLA) Водач: 0,014". Дизайн: квадратична връзка с "S" образни конектори с дебелина 0,0647"/0,12mm и моста с 6 или 9 корони; Во мостери 90 и 100 cm от лезия. Профил на пречистване на лезия: 0,016". Диаметър на шифт: Проксимално 2,1F; Дистално 2,42,6F; Хидрофило покритие W-11; Полезна дължина: 142 cm; Възможност за отваряне на катетра на стравоте: 1,56mm; Равнина стик: > 0,67 bar/500 mmHg. Дължина: 8/11/14/19/24/29/33/36mm; Диаметър: 2,25/2,50/2,75/3,00/3,5 и 4,00mm.	брой	Biosensors Europe SA, Швейцария	BioMatrix NeoFlex	BMAXP-2208	100	766.6600	76 666,00	1 Fr.	766,66
215	Саморазширяем стент от нитинол, OTW система съвместима с 0,035" водач и 6 и 8 F палежани катетър. У-образен дизайн на оклетката, електроизрязване на лезията за преминаване на дефекти, палежната система пречистване на пречистване и съхраняване на стента, външен слой от TiO ₂ , Минаващо съхраняване 1,9%. Равнина стик 3 Нормал, поставяне лезията, съхраняване от три слое-стабилизирани траектории и оклетка вътрешен слой. Използване ергономична дръжка. Усилчение на 27% от лезията със стент и изпити експоз.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	ZilverFlex 35	ZFV6-80-5-2,0	300	925.0000	277 500,00	1 Fr.	925,00



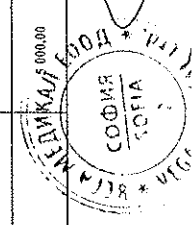
217	Саморазтварящи се мембранни излъчватели (бифуркационен коронарен стент. Мембранен: Елюдиумс А9 с дозирателка 21.3 μm, и биоразградими полимер: Полилактид (PLA). Волни: 0.014". Дължина: ретроградна първа връзка с дължина 160mm (0.0663") и водач с 12 или 13 коронки; Во маркери 180 и 110 cm от върха, Платина с преминаване: 0.064" / 1.63 mm, Диаметър на шифт: Проксимално 2.0F; Хиалуронат докритич на дължина шифт: Последна дължина: 137 cm; Разналява сила: > 0.67 bar / 500 mmHg. Дължина: 11/14mm; Диаметър: 3.00/3.50mm.	брой	Biosensors Europe SA, Швейцария	Access	AXBF-3011	10	1000,0000	10 000,00	1 бр.	1 000,00
222	Стент с оптичен базис между съвместимост, флексибилност и редицата сила, постоянен зитпорен дизайн на клетката - лъчът елемент: 0.0038" - много ниска профил 0.041".	брой	Biosensors Europe SA, Швейцария	BioFreedom /	BFR1-2208	100	750,0000	75 000,00	1 бр.	750,00
240	Стентове за периферна ангиопластика, разпорящи от балон, съвместими с водач 0,14 mm с диаметър от 5 до 7 mm и съвместими с интравасер 5 F или водач метър 6 F ; тип А; ВХ система - 0,14, затворена оплетка, висока разналява сила.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Formula414	FOVX414-14-80-4-12	50	875,0000	43 750,00	1 бр.	875,00
244	Пакетна съвместима балон метър; Дизайн на катетери: ОТУ; Материал на балона - FlextecX™; Покритие на балона: FreeFlow™ - полиетаксен - възможна формула; Използван дизайн на шифта - 30 и 130 cm; Диаметър на шифта - 5F; Материал на ретроградния водач - 0.038" ; Нормално пълняема - 3 bar	брой	Biosensors Europe SA, Швейцария	BioRain035	BRT4-35-020 S	120	825,0000	99 000,00	1 бр.	825,00
260	Саморазтварящи се периферни стентове. Материал: NiTi, 018" Дължина на стентовете :140/85mm Съвместимост: 2% Работна дължина: 90-135cm Маркери: по 6 златни във всеки край Покритие: ProBio на стента; хидрофилно на левура (3.6F) Release handle- система за освобождаване на стента 4F съвместимост с интравасер Размер: 6:4,0-7,0mm; 1:20-200mm;	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	ZilverFlex35	ZFV6-80-5-2,0	50	925,0000	46 250,00	1 бр.	925,00
261	Периферен балон метър на стентове; Материал: неръждаема стомана Дизайн на стента: спирала Дължина на шифта: В-10cm Дължина на шифта: 80 и 130cm RBP: 15mm(5-8mm), 13mm(9-10mm); Размер: 6:5,0-10,0; 1:15-25-38-56; Покритие: ProBio Технология на терминио закрепване на стента Съвместимост: 5F-7F интравасер	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Formula35	FOV35-35-80-4-12	50	925,0000	46 250,00	1 бр.	925,00
262	Саморазтварящи се мембранни излъчватели периферен стент с излъчватели за стентирање на SFX/Фенололплатина артери; Мембранен: Пикелитмесел Материал: Нитинол със Z-кестичен дизайн на стент; Дължина на система: 80/125cm; Диаметър на стент: 5/6/7/8mm; Дължина на стент: 40/60/80/100/120mm; Съвместим с водач: 035"; Ретроградния интравасер: 6F	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	ZilverPTX	ZIV6-35-80-5-0-40-PTX	50	3150,0000	157 500,00	1 бр.	3 150,00
268	BX/OTV саморазтварящи се периферен стент с флексибилна технология и излъчватели за стентирање на Илвакв/Каротидна артерия Материал/дизайн на стент: Нитинол/Отворена клетка с хоризонтална колона и 8 златни маркера; Дължина на система: 80/125cm; Диаметър на стент: 4/5/6 /7/8/9/10mm; Дължина на стент: 20/30/40/60/80mm; Съвместим с водач: 018"; Препоръчителен интравасер: 5F	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	ZilverFlex35	ZFV6-80-5-2,0	80	958,3300	76 666,40	1 бр.	958,33
269	Саморазтварящи се везова стент с излъчватели за стентирање на Илоферомална вена; Материал: Нитинол; Дължина на система: 80/120cm; Диаметър на стент: 14/16mm; Дължина на стент: 6/10/14cm; Съвместим с водач: 035"; Препоръчителен интравасер: 7F.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	ZilverFlex35	ZFV6-80-5-2,0	100	958,3300	95 833,00	1 бр.	958,33



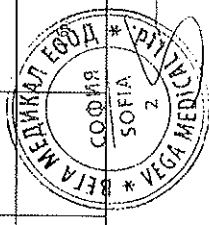
270	Сквозногъващи се периферни стентове; Материал: NiTi; 018" Дебелина на струпта: 140/85µm Състав: <2% Работна дължина: 90-135cm Маркери: по 6 златни зъбни краища Покриване: ProBio на стента; хидрофобно на шайбата (3.6F) Release handle- система за освобождаване на стента 4F съвместимост с интродуктор Размери: 6:4.0-7.0mm; 1:20-200mm;	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	ZilverFlex35	ZFV6-80-5-2.0	30	925,0000	27 750.00	1 бр.	925.00
271	Сквозногъващи се периферни стентове; Материал: NiTi; 035" Дебелина на струпта: 140/85µm Състав: <2% Работна дължина: 90-135cm Маркери: по 6 златни зъбни краища Покриване: ProBio на стента; хидрофобно на шайбата Release handle- система за освобождаване на стента 6F съвместимост с интродуктор Размери: 6:5.0-7.0mm; 1:30-200mm;	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	ZilverFlex35	ZFV6-80-5-2.0	30	925,0000	27 750.00	1 бр.	925.00
272	Сквозногъващи се периферни стентове. Материал: NiTi; 035" Дължина на стента: 12 венски 3S пръжки между сегментите Дебелина на струпта: 225µm Състав: <2% Дължина на шайбата: 70 и 120cm Маркери: по 4 златни зъбни краища Покриване: ProBio на стента; хидрофобно на шайбата Easy release system- система за лесно освобождаване на стента 6F съвместимост с интродуктор anti jump mechanism- специално устройство на шайбата, което предотвратява стента по време на разгъване от излизане напред Размери: 6:7.0-12.0; 1:30-80;	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	ZilverFlex35	ZFV6-80-5-2.0	30	925,0000	27 750.00	1 бр.	925.00
273	Сквозногъващи се периферни стентове. Материал: NiTi; 018" Дължина на стента: 12 венски 3 S пръжки между сегментите Дебелина на струпта: 155/80µm Състав: <2% Работна дължина: 70-135cm Маркери: по 6 златни зъбни краища Покриване: ProBio на стента; хидрофобно на шайбата Easy release system- система за лесно освобождаване на стента 4F съвместимост с интродуктор anti jump mechanism- специално устройство на шайбата, което предотвратява стента по време на разгъване от излизане напред Размери: 6:4.0-7.0; 1:30-80;	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	ZilverFlex35	ZFV6-80-5-2.0	30	925,0000	27 750.00	1 бр.	925.00
274	OTW саморазгъващи се периферни стент с флексорна технология и видими за стентираше на Илхам/SEA /Феморополителна артерия; Материал: латекс на стента; Нитинол / Отворени клетки с хоризонтални колони и 8 златни маркери; Дължина на стента: 80/125cm; Диаметър на стента: 5/6/7/8/9/10mm; Дължина на стента: 20/30/40/50/60/80/100/120/140/170/200mm; Съвместим с водач: 035"; Препоръчителен интродуктор - 6F.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	ZilverFlex35	ZFV6-80-5-2.0	150	966,6600	144 999.00	1 бр.	966.66
275	OTW саморазгъващи се периферни стент с флексорна технология и видими за стентираше на Илхам/SEA /Феморополителна артерия; Материал: латекс на стента; Нитинол / Отворени клетки с хоризонтални колони и 8 златни маркери; Дължина на стента: 80 / 125cm; Диаметър: 12/14mm; Дължина: 40/60/80mm. Съвместим с водач: 035"; Препоръчителен интродуктор - 6F.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	ZilverFlex35	ZFV6-80-5-2.0	70	966,6600	67 666.20	1 бр.	966.66
278	RX-саморазгъващи се интравенозни стентове; за стентираше на подвешена, феморална, подвешена артерия; съвместим с 035" водач, дебелина на струпта: 0.185mm, 2 x 3 златни маркера с големина 0.70mm, диаметър 5-6-7-8-9-10mm, дължина-20-40-60-80-100-120-150mm. Број на клетките - 8 за диаметър 6-7-8 мм и 9 за диаметър 9-10 мм. Уникална структура на стента "близообичан тип" - клетъчен дизайн и свързан тип "диг-лиг" стробож. Благодарение на кобто стента се гарантира бърз и западна вътрешна диаметър дори и при ползване на вътрешен.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	ZilverFlex35	ZFV6-80-5-2.0	200	925,0000	185 000.00	1 бр.	925.00
281	Торакоскопичен стент - графт с максимален диаметър 45 см. и дължина 10-20 см. Абсолютна съвместимост.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Zmith Alpha Proximal Component	ZTA-P-46-233	40	18250,0000		1 бр.	18 250.00



284	Идилния крака за стент графт. Графт материал изработен от тъкан-полиестер. Диаметри от 9 до 24мм на инсталация част и работна дължина на крак от 39 до 122мм, в зависимост от диаметъра. Размер на интролисер - 14 и 16F в зависимост от диаметъра на поляцията крак.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Zenith® Spiral-Zip AAA Hare Leg Graft	ZSLE-24-90-ZT	40	3500.0000	140 000.00	1 брой	3 500.00
285	Проксимален компонент на торакален стент графт. Графт изработен от тъкан-полиестер. Избор на проксимален стент (с или без заковавки със стеноза). Диаметри от 28 до 42мм. Дължини от 120 до 216мм, в зависимост от диаметъра. Интролисер с външно хидрофилно покритие и размер 20 до 22F, в зависимост от размера на стент графта. Служещо освобождаване, позволяващо позициониране преди пълното разгръщане на стент графта.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Zenith TX2 Proximal Component	ZTEG-2P-42-216-PF	10	18250.0000	182 500.00	1 брой	18 250.00
286	Проксимален дължинител за торакален стент графт. Графт изработен от тъкан-полиестер. Диаметри - 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42мм. Дължини - 77, 80 и 81мм. Интролисер 20 и 22F.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Zenith TX2 Proximal Extension	TBE-38-77-PF	5	18250.0000	91 250.00	1 брой	18 250.00
287	Различна глава твърдо на абсорбиращ стент графт. Стеноза изработени от перхлорна стеноза. Графт изработен от тъкан-полиестер. Заковавки със корони явни миграция. Диаметри от 22 до 36мм. Дължини от 82 до 149мм, в зависимост от диаметъра. Интролисер с вътрешен лумен от PTFE, външно хидрофилно покритие и размери от 18 до 22F, в зависимост от големината на стент графта. Служещо освобождаване, позволяващо позициониране преди пълното разгръщане на стент графта.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Zenith Flex Main Body	TFFB-22-111-ZT	30	8000.0000	240 000.00	1 брой	8 000.00
288	Стент за артерия аортика - тип Б. Дължина 4, 6 и 8мм и диаметър 36 и 46мм. Служещо освобождаване, позволяващо позициониране преди пълното разгръщане на стента.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Zenith Dissection	GZSD-46-82	10	5000.0000	50 000.00	1 брой	5 000.00
II	"Поставки на мембранни филтър-ангиографски, кардиологични и радиологични по смисъла на ЗМЗ за употреба на "Орион" за лечение на коронарни инфаркти" при УМБАЛ "СВЕТА ЕКАТЕРИНА" БАН, използвани по предизричелни рискове доказат									
1	Сетове за микроинтруктура 4 - 5 FR, за водач 0,018", с дължина 40 см, J-арх и вгла 4 см	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Microintra® Introducer Sets Transitionless	MPIS-40-INT-SST	60	160.0000	9 600.00	1 бр.	160.00
2	Флексорни интролисери за микроинтруктура при радиален достъп, сетове 5 и 6 FR, водач 0,018" с дължина 13 см, и латисолов водач	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Flexor Check-Flo Radial Access	KCFN-6.0-18-7-RA2.3-HC	70	125.0000	8 750.00	1 бр.	125.00
3	Флексорни интролисери 5-8 FR, за водач 0,038", с дължина 90 см и реинтенопозиционен връх	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Flexor Ansel	KCFW-5.0-18/38-90-RB-ANLO-HC	35	240.0000	8 400.00	1 бр.	240.00
4	Флексорни интролисери 5,5-8 FR, за водач 0,038", с дължина 40 см и реинтенопозиционен връх	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Flexor Balkin	KCFW-5.5-38-40-RB-BLKN-HC	35	240.0000	8 400.00	1 бр.	240.00
5	Флексорни интролисери 4-12 FR, за водач 0,018" и 0,038", с дължини 45 см и реинтенопозиционен връх	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Flexor Ansel	KCFW-5.0-18/38-45-RB-ANLO-HC	105	240.0000	25 200.00	1 бр.	240.00
6	Флексорни интролисери 5 и 6 FR, за водач 0,018" и 0,038", с дължина 90 см и реинтенопозиционен връх	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Flexor Ansel	KCFW-5.0-18/38-90-RB-ANLO-HC	55	405.0000	22 275.00	1 бр.	405.00
7	Флексорни интролисери 10 и 12 FR, за водач 0,038", с дължина 80 см и реинтенопозиционен връх	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Performer® Check-Flo®	RCFW-12.0-38-80-RB	55	295.0000	16 225.00	1 бр.	295.00
8	Флексорни интролисери 7 и 8 FR, за водач 0,038", с дължини 55 и 110 см и реинтенопозиционен връх	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Flexor® Check-Flo® Introducers	KCFW-7.0-35-110-RB-HFANLI-HC	55	405.0000	22 275.00	1 бр.	405.00
9	Дълъг Мъляне интролисер 6-8 FR, за водач 0,038", дължини 63 и 75 см, с реинтенопозиционен връх	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Performer® Check-Flo® MTS	RCFW-6.0-38-75-RB-MTS	25	200.0000	5 000.00	1 бр.	200.00
10	Дълъг Мъляне интролисер 9-14 FR, за водач 0,038", дължина 63, 75 и 85 см, с реинтенопозиционен връх	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Performer® Check-Flo® MTS	RCFW-6.0-38-75-RB-MTS	25	200.0000	5 000.00	1 бр.	200.00
11	Голям интролисер-сетове 9, 10, 12 и 14 FR, за J-водач 0,038", дължина 13 см	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Performer® Check-Flo®	RCFW-10.0-38-30-RB	25	200.0000	5 000.00	1 бр.	200.00
12	Дълъг интролисер-сетове 10-18 FR, за водач 0,038", дължини 30, 45 и 80 см	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Performer® Check-Flo®	RCFW-10.0-38-30-RB	25	220.0000	5 500.00	1 бр.	220.00
13	HAUSDORF-LOCK интролисери 10-12 FR, за водач 0,038", дължина 75 см.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Performer® Check-Flo®	RCFW-7.0-38-75-RB-HLA-091100-BV	25	525.0000	13 125.00	1 бр.	525.00
14	Водач за допълнителна поддръжка (extra support) с носова прохватимост тип Roadrunner с размер 0,018" и дължина 180 и 300 см	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Roadrunner The Firm / Nimble	RFFC-35-145	40	125.0000	125 000.00	1 бр.	125.00



15	Периферен ролуиращ водач с нитинолов материал, АQ хидрофилно покритие и платинов връх. Диаметър: 0,35"/,038" - и дължини според вида на върха - 80/145/180/260см.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Readrunner® /Nimble	REFPC-35-145	10	125,0000	1 250,00	1 бр.	125,00
16	Периферен ролуиращ хидрофилен водач. Нитинолов с полифран-импрегирана полиакрилатова обвивка. Стандартен/Гладък - прав или с кривина. Дължина на върха: 14 см. Диаметър: 0,18"/0,25"/0,35"/0,38"; Дължина: 80/150/180/260/320см	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Readrunner® UniGlide	HPW-18-180	10	125,0000	1 250,00	1 бр.	125,00
21	Периферен вълнат водач с PTFE покритие от перхлорна стомана - твърд/сексти-твърд/ултра-тъврд. Конфигурации: прав/извит/различни кривини в мм; 37/1,5. Дължина: 145/180/260см. Диаметър: 0,25"/0,32"/0,35"/0,38"	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Amplatz Extra/Ultra-Stiff	THSCF-35-260-1-AES/AUS	20	125,0000	2 500,00	1 бр.	125,00
23	Супер тъврдан Амплатз и Дундеркмет водачи с различни характеристики и размери							17 500,00		
23.1	Амплатз супер тъврд водач 0,035" 260 см с 3 мм J връх	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Amplatz Extra/Ultra-Stiff	THSCF-35-260-1-AES/AUS	70	125,0000	8 750,00	1 бр.	125,00
23.2	Амплатз супер тъврд водач 0,035" 260 см - прав с 3 см мек връх	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Lunderquist® Extra-Stiff	TSCMG-35-260-E-LESDC	70	125,0000	8 750,00	1 бр.	125,00
27	Специални нитинолови водачи							25 000,00		
27.1	Нитинолов, хидрофобен, дундеркмет много тъврд водач 0,035" 300 см с 15 мм мек J връх	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Lunderquist® Extra-Stiff	TSCMG-35-260-E-LESDC	80	125,0000	10 000,00	1 бр.	125,00
27.2	Нитинолов, хидрофобен водач с 30 мм преформирани се връх 0,035" 180 см, прав	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Readrunner® UniGlide	HPW-18-180	60	125,0000	7 500,00	1 бр.	125,00
27.3	Нитинолов, хидрофобен водач с 30 мм преформирани се връх 0,035" 180 см, изгугуркан	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Readrunner® UniGlide	HPW-18-180	60	125,0000	7 500,00	1 бр.	125,00
29	Микровадж с мандрил от перхлорна стомана. Специално изработен връх увеличава проходимостта с различна твърдост. 6/12/18/25g. Диаметър: 0,14". Дължина на волан: 135/190/300см.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Approach CTO	CMW-14-135-6G	20	385,0000	7 700,00	1 бр.	385,00
30	Микровадж от нитинол с дистален връх от Паладий за допълнителна визуализация, гладкован и плоскофлексивна мандрост и съпорт. Варианти: изгугуркан и за оформяване. Диаметър: 0,14"; Дължина: 135/190/300см.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Approach® Pro LT	HMW-14-135-ST	20	490,0000	9 800,00	1 бр.	490,00
36	Емболizationshi частича перманентно запушване на хиперансукларни лезии и артериални/венозни малформации. Размер на частиче и микроил по омакох/ваат: (90-180)/череи, 180-300/застен, 300-500/лилия, 500-710/череи, 710-1000/сн, 1000-1400/оранжеи, 1400-2000/жълт).	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	PVA Foam	PVA-100	35	237,6200	8 316,70	1 бр.	237,62
59	Съпорт катетър с оплетка от перхлорна стомана позволяваща високи нива на глънк. 4 рентгеноконтрастни маркера за измерване. Застриен връх и хидрофилно покритие на дисталната част - 40см. Размери и конфигурации: прав/извит - 2,6Fr и дължина - 65, 90, 150см; прав/извит - 4,0Fr и дължина 90, 135, 150см.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	CXI Support Catheter	CXI-2,6-18-65-P-NS-0	5	805,0000	4 025,00	1 бр.	805,00
60	6-7,8 Fr водещ катетър-леже преизминанен за въвеждане на диагностичен и интервенционен конусматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атриаментичен М-хидрофилно покритие, усилена средна със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, ушитрен вътр. думел: за 5 Fr-1,9мм, 6 Fr-2,2мм, 7 Fr-2,5мм, 8 Fr-2,9мм. Дължина - 65см. Профили - Straight	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Flexor® Raabe	KCFW-4,0-35-55-RB-RAABE	30	240,0000	7 200,00	1 бр.	240,00
74	Волещо леже с няколко тип сорелетина и флексорна технология; Мек, атриаментич, рентгеноконтрастен дистален връх и хидрофилно покритие. Дължина: 45см; Интерваксер: 4,0/5,0/6,0/7,0/8,0/9,0Fr; Селективни с волан 0,18"/0,35"; Вътрешен диаметър на леже: нитинол: 4Fr - 0,595/1,51; 5Fr - 0,74/1,88; 6Fr - 0,87/2,21; 7Fr - 1,00/2,54; 8Fr - 1,13/2,87; 9Fr - 1,26/3,20. Конфигурация на върха: Straight, Multipurpose, Renal Double.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Flexor Ansel	KCFW-5,0-18/18-45-RB-ANCO-HC	35	240,0000	8 400,00	1 бр.	240,00
75	Волещо леже с няколко тип сорелетина и флексорна технология; Мек, атриаментич, рентгеноконтрастен дистален връх и хидрофилно покритие. Дължина: 90/110 см; Интерваксер: 4,0/5,0/6,0/7,0Fr; Селективни с волан 0,18"/0,35"; Вътрешен диаметър на леже: нитинол: 4Fr - 0,595/1,51; 5Fr - 0,74/1,88; 6Fr - 0,87/2,21; Конфигурация на върха: Straight, Multipurpose, Renal Double.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Flexor Ansel	KCFW-5,0-18/18-90-RB-ANCO-HC	35	412,5000	14 437,50	1 бр.	412,50
83	Спирални за емболizationshi на съдове и доставящи с-ни за спирали							130 118,50		
83.1	Спирални за емболizationshi на съдове тип Flipper - различни размери	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Flipper PDA Closure Detachable System	IMWCE-3-PDA3/IMWCE-8-PDA5	60	275,0000	16 500,00		275,00



83.2	Доставяща система за спирални тип Flipper	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Flipper 3SPDA	TDS-80-PDA / TDS-110-PDA	60	495.0000	29 400.00	1 бр.	495.00
83.3	Емболизираща спирала. Материал – никел и висмутни фибри. Спиралата е премогирирана с налягане край в началото. Наличието за доставяне с катетри с диаметър - 0,35" и 0,38". Диаметър на еMBOLИТА- 2/3/4/5/6/7/8/10/11/12/15/20mm при 0,35", и 3/4/5/6/7/8/10/11/12/15/20/30/45mm при 0,38".	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Incoral Mgruse	IMWCE-35-1-3 /IMWCE-38-15-20	55	162.5000	8 937.50	1 бр.	1 621.50
83.4	Емболизираща спирала. Материал – платина и висмутни фибри. Наличието за доставяне с катетри с крайна дълга с диаметър - 0,18 и 0,35 mm. Диаметър/дължина на еMBOLИТА- 2/3/4/6/8/10mm и 2/3/4/6/8/10mm при 0,18" и 4/6/8/10/12/14/16/18/20mm и 4/6/8/10/12/14/16/18/20mm при 0,35".	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Jackson	IMWCE-35-4-3- JACKSON /IMWCE-38-6-12-JACKSON	35	275.0000	9 625.00	1 бр.	275.00
83.5	Спирални за емболизация на съдове тип Jackson - различни размери	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Jackson	IMWCE-35-4-3- JACKSON /IMWCE-38-6-12-JACKSON	70	275.0000	19 250.00	1 бр.	275.00
83.6	Доставяща система за спирални тип Jackson	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Jackson Detachable Coil	JDS-80 / JDS-110	50	275.0000	13 750.00	1 бр.	275.00
83.7	Спирални за емболизация на съдове тип Incoral - Mgruse - различни размери	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Incoral Mgruse	IMWCE-35-1-3 /IMWCE-38-15-20	50	275.0000	13 750.00	1 бр.	275.00
83.8	Воден за избустване на спирални	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Coil Pusher	CP-18-180	20	302.5000	6 050.00	1 бр.	302.50
83.9	Емболизиращи частички поранично загущаване на хиперваскуларни лезии и артериални/венозни малаформации, с размер на частичките от 90 до 2800 микрона	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	PVA Foam	PVA-100	50	237.6200	11 881.00	1 бр.	237.62
83.10	Ангулирани, модифицирани катетри за емболизация 7Ft 100 cm.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	TensionNB	HNB7.0-NT-100-P-NS-MPA	15	65.0000	975.00	1 бр.	65.00
85	Микроспирални за емболизация на съдове и доставящи с-ки за спирални	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Detach - 11	DCS-11-4-10-RL-J	40	1005.0000	40 200.00	1 бр.	1 005.00
75	Съдове в принадлежност по смисъл на ЗМИ за екстракция на електрода							641 250.00		
75.1	Залочващ съдет за екстракция на електрода с централен отвор, ретикулнополюсиращ връх. Материал - неръждаема стомана. Дължина 140 cm, работна дължина - 70 cm. Възможност за екстракция на електрода с диаметър на дъгата от 0.16 to 0.32 mm.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	Liberator bobbing stylet	LR-OFAL01	30	1250.0000	37 500.00	1 брой	1 250.00
75.2	Удължител за електрода. Изделено за отстраняване на електрода без централен отвор или тези, които съдържат кабел проводник като например ICD електрода. Дължина 70 cm	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	BULLDOG LEAD EXTENDER	LR-LEDD01	30	755.0000	22 650.00	1 брой	755.00
75.3	Сет дилататор (дилататори) за екстракция на електрода. Комплект от 2 дилататора. Материал полипропилен. Вътрешен диаметър на външно/външното делото FR - 7.0/7.0 ; 8.5/11.8 ; 10.0/13.1 ; 11.5/14.1 ; 13.0/16.0. Цялото колониране на разхерите. Дължина 33/38 cm или 41/46 cm	сет	COOK MEDICAL INC., САЩ	BYRD DILATOR SHEATH SET POLYPROPYLENE	LR-PFLBES-XX	30	350.0000	10 500.00	сет	350.00
75.4	Сет дилататор (дилататори) за екстракция на електрода. Комплект от 2 дилататора. Материал PTFE. Вътрешен диаметър на външно/външното делото FR - 8.5/12.8 ; 9.5/14.3. Дължина 33/38 cm или 41/46 cm	сет	COOK MEDICAL INC., САЩ	BYRD DILATOR SHEATH SET TEFLON	LR-TEFBES00X	30	350.0000	10 500.00	сет	350.00
75.5	Плътничко молибден за увеличаване силата и захватване на избраните дилататори (дилататори)	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	PIN VISE	LR-PV1001	30	140.0000	4 200.00	1 брой	140.00



75.6	Ножица. Да раздели конектора от пелетобандра или дефибрилаторния електрода.	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	LEAD CLIPPERS	LR-CLP001	30	140,000.00	4 200,00	1 брой	140,00
75.7	Разширител за проводника. Да подготви проксималния край на отрязания електрода като разширява отвора , за може да се въведе заключващия стилет	брой	COOK MEDICAL INC., САЩ	COIL EXPANDER	LR-CEX001	30	140,000.00	4 200,00	1 брой	140,00
75.8	Сет за екстракция на електрода феморален или трансостерен достъп. Съдържание на сет: игол 18 Ga, 10 ос спираловка, 12 Ft право феморално дръжка , 16 Ft работно дръжка, 038 " ивицет волан. Дължина 54 или 94 см. професиен диаметър 13 или 20 мм	сет	COOK MEDICAL INC., САЩ	NEEDLE'S EYE SNARE	LR-NES541	30	1850,000.00	55 500,00	сет	1 850,00
75.9	Механичен дилатор сет за екстракция на електрода. За разделяне на съединително тъкан и съставяния от електрода. Дръжка, която да придава въртешни движения на върха. Размери вътрешно дънобъльшино дъно: 9:11;13;17;19;21 Ft	сет	COOK MEDICAL INC., САЩ	EVOLUTION	LR-EVN-9.0	30	4600,000.00	138 000,00	сет	4 600,00
75.10	Механичен дилатор сет за екстракция на електрода. За разделяне на съединителна тъкан и съставяния от електрода. Дръжка, която да придава въртешни движения на върха. Възможност за въртене в двете посоки. Размери вътрешно дънобъльшино дъно: 9:11;13;17;19;21 Ft	сет	COOK MEDICAL INC., САЩ	EVOLUTION RL	LR-EVN-9.0-RL	30	7600,000.00	228 000,00	сет	7 600,00
75.11	Механичен дилатор сет за екстракция на електрода. За осигуряване на място за достъп при калцифициране на влода. Вътрешен диаметър - Размер 9 юк 11 Ft	сет	COOK MEDICAL INC., САЩ	EVOLUTION SHORTIE	LR-EVN-SH-9.0	30	4200,000.00	126 000,00	сет	4 200,00
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОГОВОРА В ЛЕВА БЕЗ ДДС:										
5 180 798.80										
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОГОВОРА В ЛЕВА С ДДС:										
6 216 948.96										



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

