

**ДОГОВОР**

№ 80-05-159/13.08.2019  
.....

Днес, 13.08.19 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. "Булмар МЛ" ООД, със седалище и адрес: гр. София, ул. "Пирин" № 32, вписано в търговския регистър на Агенцията по вписванията, ЕИК 131148628, представлявано от Мариела Спасова Гачевска – Управител, тел. за връзка 02/8501050, e-mail [office@bulmarml.bg](mailto:office@bulmarml.bg), наричано по-нататък в договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

(**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** наричани заедно „Страните“, а всеки от тях поотделно „Страна“)

В изпълнение на Решение № ОП–8–6/05.07.2019г., за възлагане на обществената поръчка с предмет „Доставки на медицински изделия: ангиографски, кардиологични, кардиостимулатор и принадлежности по смисъла на ЗМИ за нуждите на Клиника по кардиология“ - „Отделение по инвазивна кардиология“ и „Отделение за лечение на вродени сърдечни малформации“ при УМБАЛ „Света Екатерина“ ЕАД“, осъществена с открита процедура на основание чл. 133 и сл., във връзка с чл.20, ал.1, т.1 от Закона за обществените поръчки, обявена с Решение № ОП-8-1/13.05.2019г., вписана в Регистъра на обществените поръчки под уникален № 00010-2019-0006 и на основание чл.112 ал.1 от Закона за обществени поръчки, се сключи настоящият договор за следното:

**I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА**

**Чл.1. (1)** **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извършва доставки на медицински изделия, представляващи номенклатури №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9 на артикулите по обособена позиция № 2 – „Доставки на медицински изделия за лечение на вродени сърдечни малформации“ от обществената поръчка, наричани по – нататък за краткост „артикули/стока/стоката“, съгласно условията на настоящия договор, Техническата спецификация на Възложителя и Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – неразделна част от него.

(2) Доставените количества артикули, предмет на настоящия договор следва да отговарят на мярка, търговски наименования, каталожни номера, прогнозни количества, цени и производители, посочени в Приложение № 1, неразделна част от настоящия договор, в качествено и количествено отношение, съгласно описаните показатели в Техническата

спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, неразделна част от договора.

## II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

**Чл.2. (1)** За извършените доставки, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обща цена до размера на 299 200,00 (двеста деветдесет и девет хиляди и двеста лева) лева, без ДДС (наричана по – нататък „Цената“ или „Стойността на Договора“), съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съставляващо Приложение, към договора.

(2) Цената по ал. 1 е крайна и включват всички разходи и възнаграждения на Изпълнителя за изпълнение на предмета на настоящия Договор.

(3) Цената на всяко медицинско изделие е фиксирана и не подлежи на промяна през периода на действие на договора, освен в случаите, предвидени в ЗОП.

(4) Възложителят си запазва правото да не заяви цялото количество артикули, посочени в техническата спецификация, както и да прехвърля ресурс за закупуването само на артикули, които са от списъка на позицията, до определената стойност.

**Чл.3.** Единичните цени, по които ще се заплащат доставките на съответните артикули, предмет на договора, се определя съгласно ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, и са подробно описани в Приложение № 1 – неразделна част от договора.

Цените са окончателни и не подлежат на промяна, с изключение на случаите, посочени изрично в чл.116 от ЗОП, като включват всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, необходими за изпълнение предмета на настоящия договор.

**Чл.4.** Начин на плащане:

(1) Плащанията се извършват в български лева, от УМБАЛ „Св. Екатерина“ ЕАД с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Банка: ДСК ЕАД

BIC: BG88STSA93000025984224

IBAN: STSABGSF

(2) Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени на банковата му сметка в срок до 3 (*три*) работни дни, считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията по посочената в настоящия член банкова сметка са надлежно извършени.

(3) Плащането на 100 % (сто процента) от цената на съответната доставка се извършва в срок от 60 (*шестдесет*) дни след извършена доставка до склада на болничната аптека и/или Стопански склад на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, същата приета без забележки, констатирано с подписването на приемно – предавателен протокол съгласно чл.7, ал.2 от Договора. Възложителят определя конкретната дата на плащане в срока, посочен в предходното изречение.

(4) За дата на плащането, се счита датата на заверяване на банковата сметка на Изпълнителя със съответната дължима сума.

(5) Плащането се извършва след представяне на следните подписани документи кумулативно:

1. Приемно-предавателен протокол за извършена доставка, подписан от двете Страни или упълномощени от тях лица;

2. Фактура, издадена от Изпълнителя и подписана от Възложителя или упълномощено от него лице, съдържаща всички законови реквизити.

### III. СРОК НА ДОГОВОРА

Чл. 5. Настоящият Договор влиза в сила от дата на неговото подписване от Страните */датата на регистриране в деловодната система на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, която се поставя на всички екземпляри на Договора/* и е със срок на действие до изчерпване на финансовият ресурс по чл.2, ал.1, но за не повече от **24 (двадесет и четири)** месеца, считано от датата на сключването му.

### IV. МЯСТО И НАЧИН НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.6. Място на изпълнение на договора – Доставките следва да се осъществяват с превоз осигурен от Изпълнителя до стопански склад и/или болничната аптека на УМБАЛ „Св.Екатерина” ЕАД, София 1431, бул.„Пенчо Славейков“ № 52А.

Чл.7. (1) 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, мярката на стоките, тяхното количество, номер и дата 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. Заявките се изпращат писмено по факс или по електронен път от страна на упълномощен представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, съгласно чл.42 до представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, който следва да осигури възможност за приемане на заявки всеки работен ден от 08:00 часа до 16:30 часа.

(2) Срокът за изпълнение на доставката по всяка заявка е до **24 (двадесет и четири)** часа от момента на получаване на заявката от Изпълнителя, като за момент на получаване на заявката от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се приема часът на полученото потвърждение за получаване на факса или e-mail. При доставката всяка партида се проверява за комплектността на заявените артикули и се подписва приемно – предавателен протокол.

(3) Всеки от артикулите следва да имат нанесена „СЕ“ маркировка, да имат нанесен идентификационен номер на нотифицирания орган, когато съответната процедура за оценяване на съответствието изисква нанасянето му, да са с четлива маркировка за дата на производство, срок на годност, партиден номер, върху изделието, върху опаковката му и в инструкцията за употреба да са нанесени данните, посочени в чл. 16 от ЗМИ.

(4) 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.

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

### V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

**Чл. 8.** Изброяването на конкретни права и задължения на Страните в този раздел от Договора е неизчерпателно и не засяга действието на други клаузи от Договора или от приложимото право, предвиждащи права и/или задължения на която и да е от Страните.

**Чл.9. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава:

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;

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

3. да предаде стоките на мястото на доставяне.

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

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

6. да представи гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % от общата му стойност, посочена в чл.2, ал.1 от договора.

*7. да не наема други подизпълнители, освен посочените в офертата му и заявили съгласие за участие при изпълнение на поръчката.*

8.ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи пълна отговорност за качеството и в срок изпълнение на дейностите, за които е ангажирал подизпълнители.

*9. да сключи договор за подизпълнение с посочения в офертата му подизпълнител, в срок от 2 /два/ дни от сключване на настоящия договор и да представи копие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 3-дневен срок. /в случаите на ползване на подизпълнител/*

**(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право:

1. да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за осъществяване на доставката.

2. да иска приемане на доставката чрез определено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ лице.

3. да получи от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съответното възнаграждение, съгласно раздел III от настоящия договор.

**Чл.10. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:

1. да получи пълно, точно и качествено изпълнение на предмета на договора;

2. да откаже да приеме доставената стока, в случай, че не съответства на изискванията по чл.1, зададени в техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – неразделна част от договора.

3. да осъществява контрол по изпълнението на договорните задължения от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (относно качество, стадий на изпълнение и др.) във всеки един момент от срока на договора, без с действията си да пречи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

4. да предявява рекламации на доставената стока веднага след установяване на липси и/или констатирани явни или скрити дефекти, установени с констативен протокол от Комисия, в състав от по един представител на двете страни;

5. да получи от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ липсващите или заменени дефектни артикули, в срок от 24 /двадесет и четири/ часа;

6. при промяна технологията на работа на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, същият да не заяви цялото количество от различните видове артикули;

7. да заяви допълнително количество от даден артикул, над обявеното в списъка към обособената позиция, като общата стойност на всички заявени артикули не надхвърля стойността на договора;

8. да прекрати договора с 10 – дневно писмено предизвестие, при неизпълнение на поетите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ задължения.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. да подава до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ заявка за необходимите количества и вид артикули, чрез служител на УМБАЛ „Св.Екатерина“ ЕАД, посочен в чл.33 от настоящия договор;

2. да заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок стойността на извършените доставки при условията и в сроковете, определени с настоящия договор.

3. да приеме доставените стоки, чрез представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като същите се преброяват и сверяват с писмената заявка, за което се изготвя и подписва приемно – предавателен протокол;

4. да посочи, при подписване на настоящия договор, отговорното лице за контакт и точните адреси за доставка, както и при всяка конкретна доставка, в случай на промяна на някой от адресите.

## VI. ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА СТОКИТЕ

Чл.11. (1) Предаването и приемането на стоките се осъществява от определени представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подизпълнителя */в случаите на ползване на подизпълнител/*.

(2) При изпълнение на съответната заявка длъжностно лице, определено от ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ, съставя приемно-предавателен протокол в два/три екземпляра - по един за всяка от страните по договора, и подписва двата/трите 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.

(3) Заявените стоки се приемат от длъжностно лице, определено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в присъствието на упълномощени представители на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ/и подизпълнителя, които подписват двата/трите екземпляра на приемно-предавателния протокол в момента на доставката на заявените стоки и вписва деня и часа на доставката.

(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.

(5) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за вреди, произлезли от неправилна или недостатъчна опаковка или неправилна, или недостатъчна маркировка.

## VII. ОТГОВОРНОСТ ЗА НЕТОЧНО ИЗПЪЛНЕНИЕ, РЕКЛАМАЦИИ

Чл.12. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да предявява рекламации пред ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

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.

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

3. Рекламации за явни недостатъци на стоките в случаите по т. 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.

4. Рекламации за явни недостатъци на стоките в случаите по т. 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.

(2) 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.

(3) В случаите по т. 3 и т. 4 длъжностното лице, определено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, е длъжно да уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за установените явни недостатъци като изпрати копие от констативния протокол.

(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.

(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.

**Чл.13.** (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.

(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.

(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.

## **VIII. ОТГОВОРНОСТИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ, НЕУСТОЙКИ**

**Чл.14.** (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.

**Чл.15.** (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 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ писмено в срок от 24 часа от часа на получаване на заявката по факса или e-mail.

(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 или e-mail на писмената заявка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, а неизпълнението се брои в календарни дни. Базата за изчисляване на неустойката е стойността с включено ДДС на неизпълненото.

(3) При неизпълнение на договора, продължило 7 /седем/ или повече календарни дни, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 15 (петнадесет) процента на ден от стойността на неизпълненото с вкл. ДДС. 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 неизпълнението. Базата за изчисляване на неустойката е стойността с включено ДДС на неизпълненото.

(4) При неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по Раздел VII се прилагат разпоредбите на ал.1 и 2.

**Чл.16.** (1) Плащането на договорените и дължими неустойки се извършва чрез прихващане на насрещни парични задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) 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.

(3) Когато в случаите по ал.1 сумите не са достатъчни ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ превежда остатъка от дължимите неустойки в определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срок и по посочена от него банкова сметка.

**Чл.17.** (1) 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.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право и на обезщетение за претърпените вреди и пропуснати ползи, когато те надхвърлят размера на договорената неустойка.

## IX. ФОРСМАЖОРНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

**Чл.18.** Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, в случай че последните са причинени от форсмажорни обстоятелства.

**Чл.19.** В случай че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

**Чл.20.** Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок 2 (два) дни от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди, в размера посочен в чл. 15, ал. 1 от настоящия договор.

**Чл.21.** Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

**Чл.22.** „Форсмажорни обстоятелства“ са обстоятелствата, включително от извънреден характер, възникнали след сключването на договора, независимо от волята на страните, които не са могли да бъдат предвидени и правят невъзможно изпълнението при договорените условия.

## **Х. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

### **Размер и форми на Гаранция за изпълнение**

**Чл.23. (1)** Изпълнението на договора се обезпечава с представена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ Гаранция за изпълнение в размер на 14 960,00 (четирнадесет хиляди деветстотин и шестдесет) лева, представляващи 5 % (три процента) от Цената по чл. 2, ал.1 от настоящия договор. Изпълнителят представя документи за внесени гаранции за изпълнение на Договора, към датата на сключването му.

(2) Форма на гаранциите: Изпълнителят избира формата на гаранцията измежду една от следните:

1. парична сума внесена по банковата сметка на Възложителя;
2. банкова гаранция; или
3. застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на Изпълнителя.

### **Срок на валидност/срок на задържане**

**Чл.24. (1)** Гаранцията за изпълнение е със срок на валидност за целия срок на договора, считано от датата на подписване на същият, като гаранцията се освобождава до 30 (тридесет) дни след изтичане на срока на договора или неговото изпълнение.

(2) В случай че за банката/застрахователното дружество *[оставя се приложимото]*, издадала/о Гаранцията за изпълнение, бъде постановено решение за обявяване в неплатежеспособност/свръхзадължнялост/, несъстоятелност и/или й/му бъде отнет лиценз и/или откаже да заплати предявената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума в 7 дневен срок, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да поиска, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се задължава да представи в срок до 5 (пет) работни дни от съответното искане, заместваща Гаранция за изпълнение от друга



банка/застрахователна институция, издадена при условията на Договора, или да предостави парична сума. [В случай че Гаранцията за изпълнение е под формата на банкова гаранция или застраховка.]

**Условия и ред за предоставяне на Гаранцията за изпълнение**

**Чл.25.** (1) Когато Гаранцията се представя във вид на парична сума, тя се внася по следната банкова сметка на Възложителя:

Банка: „Интернешънъл Асет Банк“ АД,

IBAN: BG45IABG81231000185400,

BIC: IABGBGSF

Всички банкови разходи, свързани с преводите на сумата са за сметка на Изпълнителя;

(2) Когато Гаранцията за изпълнение се представя във формата на банкова гаранция, при подписването на Договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален екземпляр на банкова гаранция, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да бъде безусловна и неотменяема банкова гаранция, във форма, предварително одобрена от/съгласувана с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, да съдържа задължение на банката - гарант да извърши плащане при първо писмено искане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, деклариращ, че е налице неизпълнение на задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или друго основание за задържане на Гаранцията за изпълнение по този Договор;

2. да бъде издадена от обслужващата банка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ [банка или клон на чуждестранна банка, които разполагат с валидно разрешение за извършване на банкова дейност на територията на Република България, предварително одобрена от/съгласувана с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и

3. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора, плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора, като при необходимост срокът на валидност на банковата гаранция се удължава или се издава нова.

Банковите разходи по откриването и поддържането на Гаранцията за изпълнение във формата на банкова гаранция, както и по усвояването на средства от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при наличието на основание за това, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) Когато Гаранцията за изпълнение се представя във формата на застраховка, при подписването на Договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален екземпляр на застрахователна полица, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ /в която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е посочен като трето ползващо се лице (бенефициер), която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да обезпечава изпълнението на този Договор чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

2. да бъде издадена от застраховател или клон на чуждестранен застраховател, които разполагат с валиден лиценз за извършване на застрахователна дейност на територията на Република България, предварително одобрен от/съгласуван с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ; и

3. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора, плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора.

Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно

обезщетение в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при наличието на основание за това, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(4) Непредставянето от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на Гаранцията за изпълнение при подписване на Договора е основание ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ да не сключи Договора.

#### **Условия и ред за усвояване на Гаранцията за изпълнение**

**Чл.26.** (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои изцяло или частично Гаранцията за изпълнение в случай на неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по Договора. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои такава част, каквато съответства на неизпълнението, включително може да удържа суми от Гаранцията за начислени лихви, за неустойки и/или обезщетения.

(2) При едностранно прекратяване на Договора от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, Гаранцията за изпълнение се усвоява изцяло като обезщетение за прекратяване на Договора.

(3) Усвояването на суми по Гаранцията за изпълнение не лишава ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от правото да търси обезщетение за вреди, надвишаващи получената сума по Гаранцията за изпълнение.

#### **Условия за освобождаване на гаранцията**

**Чл.27.** (1) В срок от 30 (тридесет) дни след изтичане срокът на договора, и при липса на възражения/претенции на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по отношение на доставките, той освобождава Гаранцията за изпълнение в пълен размер, без да дължи лихви за периода, през който му е била предоставена Гаранцията за изпълнение.

(2) Ако ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има възражения/претенции към качеството или пълнотата на изпълнението, той задържа пълния размер на Гаранцията за изпълнение до отстраняване на недостатъците или доставка на съответните артикули, което се удостоверява с констативен протокол, подписан между Страните.

#### **Ред за освобождаване на гаранцията**

**Чл.28.** (1) Освобождаването на Гаранцията за изпълнение по чл. 25, ал. 1 се извършва, като ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възстанови по сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ сума, на внесената Гаранцията за изпълнение. *[Текстът е приложим, когато Гаранцията за изпълнение е предоставена под формата на парична сума, преведена по сметка на Възложителя.]*

(2) Когато гаранцията е под формата на банкова гаранция/застраховка, Освобождаването на Гаранцията по чл. 25, ал. 2 и ал. 3, се извършва от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ чрез връщане на оригинала на съответната гаранция. *[Текстът е приложим, когато Гаранцията за изпълнение е предоставена под формата на банкова гаранция или застраховка.]*

**Чл.29.** (1) Гаранцията за изпълнение не се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между Страните във връзка с изпълнение/неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и въпросът е отнесен за решаване пред съответната юрисдикция. При решаване на спора в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ той може да усвои Гаранцията за изпълнение.

(2) Ако спорът е решен в полза на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава

гаранцията в срок до 30 дни от узнаване на съдебния акт, без да дължи лихви или неустойки.

## XI. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

**Чл.30.** Настоящият договор се прекратява:

1. С изтичане на уговорения срок;
2. При изчерпване на финансовия ресурс по чл. 2, ал. 1;
3. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;
4. При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора, след 10 – дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна. В срока на предизвестията на неизправната страна се дава възможност за доброволно изпълнение на задължението.
5. Едностранно от всяка от страните с едномесечно писмено предизвестие до другата страна.

**Чл.31.** Настоящият договор се прекратява автоматично, без предизвестие, с настъпване на някое от следните обстоятелства:

1. Прекратяване на юридическите лица;
2. При настъпване на някое от основанията по чл.73 от ППЗОП.
3. По причини, независещи от страните по договора, които не са могли да бъдат предвидени. В този случай страните подписват двустранен споразумителен протокол за уреждане на финансовите им взаимоотношения към момента на прекратяването.
4. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му.

## XII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

**Чл.32.** (1) Кореспонденцията между страните по повод настоящия договор следва да бъде в писмена форма и се счита за валидна, когато е изпратена по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадена чрез куриер срещу подпис на приемащата страна, на следните адреси:

**ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:** гр. София 1431, бул. „П. Славейков“ № 52А,  
Тел. 02/ 91 59 696, e-mail: [nparvanova@uhsek.com](mailto:nparvanova@uhsek.com)

**ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:** гр. София, ул. "Пирин" № 32  
Тел. 02/8558345, e-mail [office@bulmarm1.bg](mailto:office@bulmarm1.bg)

(2) 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**. 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 или e-mail .

(3) При промяна на някое от обстоятелствата от предходната алинея, страната е длъжна да уведоми другата в 3- дневен срок от настъпване на промяната.

(4) Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес.

**Чл.33.** За контакт и контрол по изпълнение задълженията по настоящия договор, страни посочват следните свои представители:

**За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:** Николина Първанова Христова – 02/ 91 59 696

**За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:** Мариела Гачевска -02/8501050

**Чл.34.(1)** Всяка от страните по настоящия договор е длъжна да пази в тайна всяка конфиденциална информация, особено служебните и професионалните тайни, които е узнала във връзка с работата си по този договор, независимо дали тази информация касае директно страната или тя му е била разкрита от трети лица. Това задължение остава в сила независимо дали конфиденциалната информацията е свързана с предоставените услуги по настоящия договор.

(2) Служебните и професионалните тайни са факти, които всяка от страните желае да запази конфиденциални. Те включват в частност нововъведения на съществуващи или бъдещи продукти или услуги, които страната продава или използва, както и данни и информации, свързани в цялост със стопанските дейности, като: продажби, разходи, печалби, ценообразуване, бизнес организация, база данни за доставчици и клиенти и др. подобни данни, които не следва да бъдат считани като информация за общо ползване.

(3) Задълженията за поддържане на конфиденциалност, съдържащи се в този договор, остават в сила 24 /двадесет и четири/ месеца след прекратяването на договора.

(4) За всяко отклонение от задълженията за поддържане на конфиденциалност страната трябва да получи предварително писмено разрешение от другата страна.

(5) В случай на нарушаване на изискванията за конфиденциалност, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 25 % (двадесет и пет на сто) от стойността на договора посочена в чл.2, ал.1.

**Чл.35.** Страните се договарят всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително спорове, породени или отнасящи се до неговото изпълнение, тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване, както и спорове за попълване на празноти в договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще бъдат разрешавани по споразумение между страните. При непостигане на съгласие между страните, спора ще бъде отнесен за решаване към компетентния съд в Република България.

**Чл.36.** Настоящият Договор може да бъде изменен с допълнително споразумение, при условията на чл. 116.

**Чл.37.** За всички неуредени в този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

**Чл.38.** Страните нямат право да прехвърлят правата и задълженията си, произтичащи от този договор, на трета страна.

Настоящият договор се сключи в два еднообразни екземпляра – един за Възложителя и един за Изпълнителя. Приложенията към настоящия договор са неделима част от него:

1. Технически изисквания на Възложителя – за обособената позиция;
2. Техническо предложение на Изпълнителя – за обособената позиция;
3. Ценово предложение на Изпълнителя – за обособената позиция;

ДОГОВАРЯЩИ СЕ СТРАНИ:

ИЗПЪЛНИ *Замислено и*  
Мариела *основание*  
Управител *ул. Б. Б. 1 Б. В. Ч*  
Регламент (ЕС)  
2016/675

ВЪЗЛО *Регламент (ЕС)*  
2016/675  
проф. д-р *ул. Б. Б. 1 Б. В. Ч*  
Изпълнител  
УМБАЛ



*Замислено*  
*на основание*  
*ул. Б. Б. 1 Б. В. Ч*  
*от Регламент*  
*2016/675 (ЕС)*

*и контрол за законосъобразност*

*а"*

*ление кардиология*


*на вродени сърдечни малформации*

Приложение №1 към Ценовото предложение

| 2  | 3     | 4   | 5  | 6   | 7  | 8   | 9  | 10  | 11   | 12   |
|--|-------|---|--|---|--|---|--|---|--|--|
| Наименования на медицинските изделия и принадлежностите по смисъла на ЗМИ и минимални задължителни технически изисквания към тях   | Марка | Производител на медицинското изделие и принадлежност по смисъла на ЗМИ, и държава на производство /попълва се за номенклатура и единици към номенклатурата/ | Търговско наименование /попълва се за номенклатура и единици към номенклатурата/ | Каталожен номер /попълва се за номенклатура и единици към номенклатурата/ | Прогнозно количество за срок от 24 месеца, съгласно посочената марка в колона №3 | Цена на марката посочена в колона 3 в лв. без ДДС /попълва се за номенклатура и единици към номенклатурата/ | Обща цена за единица към номенклатура в лв. без ДДС /попълва се за единици към номенклатура/ | Обща цена за латура в лв. без ДДС /попълва се само за номенклатури/ | Количество м/или брой в оферираната опановна /попълва се за номенклатура и единици към номенклатурата/ | Цена за оферираната опановка в колона № 11 в лв. без ДДС /попълва се за номенклатура и единици към номенклатурата/ |
| Устройство за транскатетърно затваряне на междупредсърден дефект, изработено от нитинолова мрежа с титаниено покритие с глъдък и объл лев диск с по-малко материал, намаляващ значително риска от тромбоза. Устройството е с флексибилна връзка с въвеждащ кабел, позволяваща оптимално позициониране. Размери на талията от 6 до 40мм. Доставяща система без винт, със заключващ механизъм. | брой  |   |  |   | 15   | 4 690.00  | 70 350.00  | 4 690.00  |  | 4 690.00   |
| Обособена позиция № II - Доставка на медицински изделия за лечение на вродени сърдечни малформации   |       |   |  |   |  |   |  |   |  |  |
|  |       | Occlutech International AB  | Occlutech ASD Occluder   | 29ASDж  |  | 4 690.00  | 70 350.00  | 4 690.00  |  | 4 690.00   |

Замислено и основане  
в. 5,5", 8 " и 6"  
Peripament (EC)  
2016/675

|  |      |                            |                            |          |    |          |           |           |   |          |
|--|------|----------------------------|----------------------------|----------|----|----------|-----------|-----------|---|----------|
| <p>Устройство, специално разработено за затваряне на мултифенстрирани междупредсерийни дефекти. Наличен в 4 версии с еднакъв по размер дискове от 17 до 40 мм. Без hub на лява диск. Без винт към доставящата система, със заключващ механизъм. Размери на двата диска: 17/17, 24/24, 28.5/28.5, 33/33, 40/40 мм.</p>  | брой | Occlutech International AB | Occlutech Uniform Occluder | 16UNbx   | 5  | 4 690.00 | 23 450.00 | 23 450.00 | 1 | 4 690.00 |
| <p>Устройство за затваряне на перистирещ артериален канал, изработено от полиолова мрежа с покритие от титаниев оксид. Плосък профил на дисталния диск. PEG (polyethylene terephthalate) влакна, натерирани във вътрешността на устройството за по-добра обтурация. Репозициониращ. Два типа – със стандартна и с дълга опашка. Размери на опашката от 4,25 до 16 мм и от 7 до 10,50 мм.</p> | брой | Occlutech International AB | Occlutech PDA Occluder     | 4xPDAxxx | 10 | 3 500.00 | 35 000.00 | 35 000.00 | 1 | 3 500.00 |
| <p>Устройство за затваряне на перистирещ форамен овале с нисък профил на лявния диск, изработено от нитинолова мрежа с покритие от титаниев оксид. Без hub на лявния диск. Без винт към доставящата система – заключващ механизъм. Размери на двата диска: 16/18, 23/25, 27/30, 31/35 мм.</p>  | брой | Occlutech International AB | Occlutech PFO Occluder     | 1xPFOxxx | 8  | 4 690.00 | 37 520.00 | 37 520.00 | 1 | 4 690.00 |

  
 au. 5 5 1  
 S " BII  
 OM  
 RETRAIMENT  
 2016/675 (EC)

|  |      |                            |                          |          |          |           |           |   |          |
|--|------|----------------------------|--------------------------|----------|----------|-----------|-----------|---|----------|
| Устройство за затваряне на мускулен междумерен дефект. Специализиран дизайн с лъгта талия, която акomodира мускулната преграда. Симетрични дискове, позволяващи гладко изравняване на дефекта. Без дистален хъб. Диаметър на талията от 4 до 20 мм и височина на талията 7 мм. | брой | Occlutech International AB | Occlutech muscular VSD   | 71VSDxx  | 5 860.00 | 29 300.00 | 29 300.00 | 1 | 5 860.00 |
| Устройство специално предназначено за транскатетърно затваряне на перимембранозни междумерни дефекти с размер на левия диск от 12 до 20 мм, минимален размер на талията от 4 до 12 мм, максимален размер на талията от 8 до 16 мм.   | брой | Occlutech International AB | Occlutech PmVSD Occluder | 84VSDxx  | 5 860.00 | 17 580.00 | 17 580.00 | 1 | 5 860.00 |
| Специално устройство за транскатетърно затваряне на паравалвуларни нисущицици, разработено в два варианта – с правоъгълна и с квадратна форма и два различни вида талия. Репозициониращо се.   | брой | Occlutech International AB | Occlutech PLD Occluder   | 6rPLDxxx | 5 860.00 | 58 600.00 | 58 600.00 | 1 | 5 860.00 |
| Балон за измерване с Рентгеноконтрастни маркери, мек връх и лъжича на балона 45 мм и 50 мм.  | брой | Occlutech International AB | Occlutech Sizing balloon | 55SBxxx  | 780.00   | 7 800.00  | 7 800.00  |   | 780.00   |

Замислено на  
основание  
№. 5 р 1 дрв II  
от Регламент  
2016/675 (ЕС)



|   |      |                            |                        |         |    |        |           |           |        |        |
|---|------|----------------------------|------------------------|---------|----|--------|-----------|-----------|--------|--------|
| <p>Доставяна система с дилататор от мек, рентгеноконтрастен материал с вътрешен лумен, съвместим с 0.035 водач, Y-конектор със страничен порт и хемостатична клапа. Размера от 6F до 14F, връх на дилататора 25 мм, хемостатична клапа 70 мм, ъгъл на върха 45 и 180 градуса.</p> | брой | Occlutech International AB | Occlutech Delivery Set | 51x5Dxx | 20 | 980.00 | 19 600.00 | 19 600.00 | 980.00 | 980.00 |
|---|------|----------------------------|------------------------|---------|----|--------|-----------|-----------|--------|--------|

Замитено и с  
основание  
и - 551 б. "В"  
от Регламент  
2016/679 (ЕС)

Удобно:  
 проф. д-р Р. Чака  
 Училищен център  
 ЧМБАА

ЗЗПД

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

СОФИЯ

| № на оп/нм  | Наименования на медицинските изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ и минимални задължителни технически изисквания към тях   | Мярка | Прогнозно количество за срок от 24 месеца, съгласно посочената мярка в колона №3 |
|---|--|-------|--|
| 1   | 2  | 3     | 4  |
| <b>Обособена позиция № I - Доставки на медицински изделия за инвазивна кардиология, съдова хирургия и ангиология и кардиостимулация</b> |  |       |  |
| 1.  | <p>Периферен водач .018" с мек, атравматичен връх с възможност за преформирание. Изработен е от рентгенопозитивни платинени мнамотки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•MICROGLIDE покритие за намаляване на съпротивлението.</li> <li>•Проксимални маркери за определяне мястото на водача спрямо интрадусера.</li> <li>•Дължина на водача -190 и 300см. прав и J връх</li> <li>•Дължина на рентгенопозитивния връх - 5 см.</li> </ul>  | брой  | 40   |
| 2.  | <p>Периферен водач 0,035"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Дисталните 17 см. са оформени в постепенно заострен връх с ядро от 0,035"</li> <li>•MICROGLIDE силиконово покритие за намаляване на фрикцията</li> <li>•Дължини 145см,190см и 300см само с прав връх</li> <li>•Атравматичен връх с възможност за преформирание</li> </ul>  | брой  | 40   |
| 3.  | <p>Фамилия периферен водач за хронични оклузии /СТО/. Диаметър -014", дурастил материал.Хидрофилно дистално покритие и хидрофобно - проксимално, Core - to -tip дизайн с 5мм. Койлове на върха.3 см. рентгенопозитивни койлове. Диаметър на върха за различните видове - 0.12" и 0.009", твърдост на върха - 4.8, 9.7, 13гр.. Дължина - 190см.,300 см. прав връх</p>   | брой  | 60   |
| 4.  | <p>Периферен водач CORE-TO-TIP дизайн</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•мек, атравматичен връх с възможност за преформирание</li> <li>•PTFE покритие на шфта до дисталните 7 см.</li> <li>•MICROGLIDE покритие</li> <li>•ШАФТ от неръждаема стомана</li> <li>•два варианта - 5 и 10 см. дължина на средния сегмент</li> <li>•Дължина на водача -130,190 и 300СМ</li> </ul>   | брой  | 40   |
| 5.  | <p>Фамилия периферни водачи .018", за SFA &amp; ВТК. Материал - неръждаема стомана,Core - to -tip дизайн. 1.Workhorse GW с голям съпорт на тялото, мек връх и полимерно покритие. 8мм. Хидрофилно покритие, 3 см рентгенопозитивни намотки на върха, диаметър на върха - 0.018", сила на проникване - 17 ; 2. водач за извити съдове, калцифицирани и трудни за преминаване стенози с флексибилно тяло и по-твърд връх, 35см хидрофилно полимерно покритие,3 см. рентгенопозитивен връх.Преформирание на върха, сила на проникване - 52; 3. водач, подходящ при хронични, стенотични лезии, с подпомагащо тяло и твърд заострен връх. 33 см. хидрофилно покритие, 10 см. рентгенопозитивни койлове на върха, сила на проникване 30г.</p> | брой  | 20   |
| 6.  | <p>Водач - РТСА, 0.014"; 190/300 cm; J и прав връх, дистална сърцевина - Elastinite, хидрофилно покритие интермедиерен полимерен сегмент наличие на спираловиден сегмент, shaping ribbon дизайн на върха; материал - durasteel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 2mm маркер</p>  | брой  | 100  |
| 7.  | <p>Водач - РТСА, 0.014"; 190/300 cm; J и прав връх дистална сърцевина - Durasteel полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, core-to-tip дизайн на върха; дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 2mm маркер, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - resprosease технология, различни степени на твърдост на върха</p>   | брой  | 400  |
| 8.  | <p>Перкутанно устройство за затваряне на съдов достъп на феморална артерия при интервенционални и диагностични процедури. Постигане на хемостаза чрез механично съшиване на съда с използване на предварително подготвен възел. Възможност за поддържане на достъпа по време на затварянето. В комплект с устройство за затягане на възлите и срязване на конците. За затваряне на съдов достъп с размер от 5 F до 21 F</p>  | брой  | 150  |
| 9.  | <p>Периферен балон за стенози във феморална, поплитея, интра поплитея, ренална артерия за лечение на обструктивни лезии и постилатация на стентове.OTW дизайн на балона, Durable материал с JET покритие и нисък профил. Диаметър от 1.5 - 4.0 мм., дължина от 20 до 200мм., 4Fsheath съвместимост за всички размери, crossing profile - по-малък от 1мм.Номинално налягане - 8 atm.RBP=14 atm.</p>  | брой  | 30   |
| 10.   | <p>Периферен балон за стенози във феморална, поплитея, интра поплитея, ренална артерия за лечение на обструктивни лезии и постилатация на стентове.OTW дизайн на балона, Dual-layer материал,( Nylon),Crossflex technology.RBP от 7 - 28 atm , в зависимост от размера. Диаметър от 3.0 14.0 мм., дължина от 20 - 250. и с дължина на шфта от 80 - 135.Диаметър на шфта от 1.73 - 1.90.</p>  | брой  | 20   |
| 11.   | <p>Периферен балон за стенози в зона под коляно, поплитеална и феморална артерии, Co-Axial OTW дизайн на балона за по-добра пласируемост при тортуозни анатомии, durable material с хидрофобно покритие тип "JET", "Tungsten" маркери, нископрофилен връх, с индикация при имплантацията на саморазгъващи се стент системи в зоната на артерия поплитея, 4F sheath, номинално налягане - 8atm.RBP = 14atm., дължина на шфта от 90-150см, размери на балона от 2.00мм - 6мм в диаметър и от 20мм до 200мм в дължина.</p>  | брой  | 20   |
| 12.   | <p>Балон -катетър за РТСА; пост-дилатация; съвместим с 0.014" водач; с 5F водещ катетър монорейл система или OTW; 3 - сегментен размери - 1.2-5.0 преминаващ профил - 0.021"; профил на върха - 0.017"; полиуретан технология и връх тип transitionless; материал на балона /Rebax/ маркери - флексибилни; номинално налягане - 8 bar/ATM; - 14 bar/ATM</p>  | брой  | 200  |

|     |  |      |     |
|-----|--|------|-----|
| 13. | Балон -катетър за PTCA; пост-дилатация; съвместим с 0.014" водач; с 5F водещ катетър; 3 - сегментен; размери - 1.5-5.0 преминаващ профил - 0.027"; профил на върха - 0.018"; полиуретан Slim seal технология и връх тип transitionless; материал на балона - /Pebax/ маркери - Tungsten флексибилни; номинално налягане - 12 bar/ATM; RBP - 18 bar/ATM   | брой | 100 |
| 14. | Премонтиран коронарен стент, съвместим с 0.014" водач; размери 2.00- 4.00, кобалт-хром, мулти-линк несиметричен дизайн; тип затворени клетки, дебелина на стратовеите - 0.0032"; ширина < 0.0040"; съдържание на Ni < 10.5% ; рекойл 4.8%, скъсяване 0.12%, профил 0.039" - 0.040", M:A съотношение 10.73% ; - излизане на балона извън стратовеите -0.68 mm, RBP - 16 bar/ATM   | брой | 50  |
| 15. | Премонтиран медикамент - излъчващ стент; съвместим с 0.014" водач; размери 2.0, 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,25, 3,5, 4.00;дължина 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38;48 материал: кобалт-хром, мулти-линк несиметричен дизайн; медикамент Everolimus - цитостатик; дебелина на стратовеите - 0.0032'; преминаващ профил - 0.041"; Свързваща връзка с 3 не-линейни извивки; Симетричен проксимален край на ринговете; покритие - биосъвместим флуорополимер за контролирано освобождаване на медикамента; доза на лекарството: 100mg/cm2; дебелина 7.8 микрометра; CE сертификат за едномесечна DAPT (двойна антиагрегатна терапия); скъсяване при раздуване 0%; M:A съотношение 10.73% - излизане на балона извън стратовеите -0.76 mm; ном.налягане 10 bar; RBP - 16/18 bar/ATM; материал на балона - многопластов XCELON-S (Pebax);профил на върха - 0,016" | брой | 300 |
| 16. | Флексибилен, разгъващ се от балон стент от L605 кобалт-хром, предварително монтиран върху носеща система. Системата за доставяне да е съвместима с 0.035" (0.89 mm) кабелни водачи и дължина 80 cm и 135 cm. Два непрозрачни за рентгеново лъчение маркери, локализиращи под балона, които идентифицират позицията на стента и флуороскопски да маркират работната дължина на балона. Тънки стратове на стента и флексибилен дизайн подобряват доставянето му., съвместим с 6F sheath за всички размери. два пласта на балона / по-здрав външен и мек вътрешен/ високо RBP /14 Атмосфери / за лечение на лезии в широк диапазон.Размери: от 4,5,6,7,8,9,10мм. диаметър и дължина на стента -12,16,19,29,39,59мм. Дължина на шифта - 80 и 135см.  | брой | 130 |
| 17. | Балонмонтиран стент за ренално приложение, CoCr - материал на стратовеите с дебелина 0,0044". RX – monogail part, стент монтиран върху балон, Xcelon материал на балона, GRIP технология на закрепване на стента, приложим с 0,014" водач, оптимизиране на нагъването на балона – при диаметър от 4,0 -5,5 –trifold, 5,5 - 6,0 мм -quadrfold, приложим с 6 френча водещ катетър в зависимост от диаметъра. Показан за ренални ангиопластики.Размери: от 4;4,5;5;5,5;6;6,5мм. диаметър и дължина на стента -12,15,18мм. Дължина на шифта- 80-135 см.  | брой | 80  |
| 18. | Премонтиран Everolimus излъчващ кобалт-хром стент с асиметрична затворена многопрофилна клетка с флуорополимер покритие ≤ 7,8 микрометра, лекарствено покритие ≥ 100 микрометра, материал на балона - Pebax, RBP 18 ATM, профил на входа на лезията - 0.0022", дебелина на стратовеите - 0.0032".  | брой | 400 |
| 19. | Саморазгъващ се стент от нитинол, системата е съвместима с 6 и 7 F интродюсер. Дизайн на стента - 6 двойки нитинолови нишки, спирално оплетени, радиална здравина над 10 Нютона. Доставка система с ергономична дръжка позволяваща работа с една ръка. Два Tungsten маркера на доставящата система. Атравматичен връх и хидрофилно покритие на системата.Дължина на стента -20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200 мм. и диаметър от 4, 5 , 6, 7, 8мм. Дължина на шифта - 80,120см. CE и FDA индикации за употреба в SFA и Poplitea   | брой | 200 |
| 20. | •НИТИНОЛОВ СЕЛФ ЕКСПАНДАБЪЛ СТЕНТ, затворен тип клетки, технология доставяща система /FREE STYLE TECHNOLOGY/, прав и конусовиден вариант •Вариабилна радиална сила и твърдост в различните части- в проксималния и дисталния край с по-голяма флексибилност, а в средата с по-голяма радиална сила.<br>•МИНИМАЛНО СКЪСЯВАНЕ-4,5-7,5%,<br>•8F водещ катетър; 5,4 F въвеждащ профил<br>•Метално покритие на 14-25%.Прав и скосен вариант   | брой | 50  |
| 21. | Премонтиран коронарен стент графт неръждаема стомана и PTF дебелина на стената 0.3 мм оптимално налягане 14 bar/ATM; RBP - 16 bar/Нydrox покритие  | брой | 10  |
| 22. | Естествено резорбируема и напълно метаболизираща поддържаща система. Резорбира се напълно след 2 години. Полимер Poly (D,L-lactide) за контролирано излъчване на медикамента Евролимус, 100mg/cm. 80% освобождаване на лекарството за 30 дни, и 100% до 120-ят ден от имплантацията. Два платинени маркера в дисталния и проксималния край, материал на балона Pebax, RBP 16 atm.  | брой | 100 |
| 23. | Филтър за тромби, с диаметър 5,0-7,2мм., диаметър на съдовете 2,5-4,8мм и 4,0-7,0 мм., дължина на филтъра 19-23 мм., големина на порите на филтъра - 120µM - 2,8 - 3.2F crossing профил - 0.014" избор на 3 вида водачи, които са независими от филтъра - Рентгенопозитивна рамка на филтъра, мембрана от найлон и хидрофилно покритие - дължина 190см или 315см.  | брой | 50  |

|   |   |      |     |
|---|---|------|-----|
| 24.   | Устройство за затваряне на големи отвори във феморалната артерия от 10 ФР до 18 ФР с размер - 14 ФР, предназначено за затваряне на големи отвори във феморалната артерия след медицински процедури със съдов достъп, изискващи катетеризация, когато се използват изделия от 10 ФР до 14ФР или интродюсери с максимален външен диаметър до 18 ФР. Технология за запечатване - "анкер/уплътнител" с абсорбируеми биоматериали с рентгенова видимост и подобрен контрол на внедряване. Съставни части на устройството - полиестерен конец, стоманен механизъм за заключване, резорбируем колаген и резорбируем щифт от поли-млечна ко-гликолова киселина(PLGA). | брой | 100 |
| 25.   | Устройство за затваряне на големи отвори във феморалната артерия от 15 ФР до 25 ФР с размер - 18 ФР, предназначено за затваряне на големи отвори във феморалната артерия след медицински процедури със съдов достъп изискващи катетеризация, когато се използват изделия от 15 ФР до 18 ФР или интродюсери с максимален външен диаметър до 25 ФР. Технология за запечатване - "анкер/уплътнител" с абсорбируеми биоматериали с рентгенова видимост и подобрен контрол на внедряване. Съставни части на устройството - полиестерен конец, стоманен механизъм за заключване, резорбируем колаген и резорбируем щифт от поли-млечна ко-гликолова киселина(PLGA). | брой | 70  |
| 26.   | Комплект за еднократна употреба, включващ пневматичен купол, лента и спирателен кран. Куполът за налягане се поставя върху мястото за пункция на вената в слабините. Коланът се поставя около пациента. Куполът прилага механично налягане върху мястото на пункция на вената, така че индуцира хемостаза. Пневматичния купол се надува с въздух и е прозрачен, което позволява да се наблюдава процедурата. Налягането от купола се контролира от манометъра на помпата за многократна употреба Дъгата (арката) и коланът осигуряват противоналягане на купола.  | брой | 50  |
| 27.   | ФемоСтоп Компресионна арка. Феморалната система за компресия FemoStop® се състои от дъга (арка) за многократна употреба и помпа с манометър и комплект за еднократна употреба, включващ пневматичен купол, колан и спирателен кран. Феморалната система за компресия FemoStop® е предназначена за компресия на феморалната артерия или вена, след каниюлиране на съд и при възстановяване с компресия на псевдоаневризма на феморалната вена с ултразвук контрол. Дъгата (арката) и коланът осигуряват противоналягане на купола  | брой | 10  |
| 28.   | ФемоСтоп Помпа .Феморалната система за компресия FemoStop® се състои от дъга за многократна употреба и помпа с манометър и комплект за еднократна употреба, включващ пневматичен купол, колан и спирателен кран. Феморалната система за компресия FemoStop® е предназначена за компресия на феморалната артерия или вена, след каниюлиране на съд и при възстановяване с компресия на псевдоаневризма на феморалната вена с ултразвук контрол. Налягането от купола се контролира от манометъра на помпата за многократна употреба  | брой | 20  |
| <b>Обособена позиция № II - Доставки на медицински изделия за лечение на вродени сърдечни малформации</b> |   |      |     |
| 1.  | Устройство за транскатетърно затваряне на междупредсърден дефект, изработено от нитинолова мрежа с титаниево покритие с гладък и объл лъв диск с по-малко материал, намаляващ значително риска от тромбоза. Устройството е с флексибилна връзка с въвеждащ кабел, позволяваща оптимално позициониране. Размери на талията от 6 до 40мм. Доставяща система без винт, със заключващ механизъм.  | брой | 15  |
| 2.  | Устройство, специално разработено за затваряне на мултифенестрирани междупредсърдни дефекти. Наличен в 4 версии с еднакви по размер дискове от 17 до 40 мм. Без hub на левия диск. Без винт към доставящата система, със заключващ механизъм. Размери на двата диска: 17/17, 24/24, 28,5/28,5, 33/33, 40/40 мм.   | брой | 5   |
| 3.  | Устройство за затваряне на персистиращ артериален канал, изработено от нитинолова мрежа с покритие от титаниев оксид. Плосък профил на дисталния диск. PET (polyethylene terephthalate) влакна, интегрирани във вътрешността на устройството за по-добра обтурация. Репозициониращ. Два типа – със стандартна и с дълга опашка. Размери на опашката от 4,25 до 16 мм и от 7 до 10,50 мм.  | брой | 10  |
| 4.  | Устройство за затваряне на персистиращ форамен овале с нисък профил на левия диск, изработено от нитинолова мрежа с покритие от титаниев оксид. Без hub на левия диск. Без винт към доставящата система – заключващ механизъм. Размери на двата диска: 16/18, 23/25, 27/30, 31/35 мм.   | брой | 8   |
| 5.  | Устройство за затваряне на мускулен междукामерен дефект. Специализиран дизайн с дълга талия, която акомодираща мускулната преграда. Симетрични дискове, позволяващи гладко изравняване на дефекта. Без дистален хъб. Диаметър на талията от 4 до 20 мм и височина на талията 7 мм.  | брой | 5   |
| 6.  | Устройство специално предназначено за транскатетърно затваряне на перимембранозни междукамерни дефекти с размер на левия диск от 12 до 20 мм, минимален размер на талията от 4 до 12 мм, максимален размер на талията от 8 до 16 мм.  | брой | 3   |
| 7.  | Специално устройство за транскатетърно затваряне на паравалвуларни инсусиенции, разработено в два варианта – с правоъгълна и с квадратна форма и два различни вида талия. Репозициониращо се.   | брой | 10  |
| 8.  | Балон за измерване с Рентгеноконтрастни маркери, мек връх и дължини на балона 45 мм и 50 мм.  | брой | 10  |
| 9.  | Доставяща система с дилататор от мек, рентгеноконтрастен материал с вътрешен лумен, съвместим с 0.035 водач, У-конектор със страничен порт и хемостатична клапа. Размери от 6F до 14F, връх на дилататора 25 мм, хемостатична клапа 70 мм, ъгъл на върха 45 и 180 градуса.  | брой | 20  |

1. проф. д-р Юлия Макел
2. проф. д-р Диана Тренд
3. доц. д-р Пенчо Кратуня

21. 2 от 33170