

# ДОГОВОР №18

за изпълнение на:

*„Доставка на специфични медицински изделия и консумативи за нуждите на инвазивна кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД“*

*Обособена позиция №2, „Доставка на водачи за нуждите на инвазивна кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД“  
Номенклатурни единици 35,40,41*

№ на процедурата на АОП: 00499-2019-0005

Днес, 20.02.2020 г., в гр.Хасково между:

„МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ - ХАСКОВО“ АД - със седалище и адрес на управление: гр.Хасково 6300, бул. “Съединение” №49, ЕИК 126529015, представлявано от д-р Георги Николов Гелов – Изпълнителен директор, наричано за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ от една страна

и

„МАРМИТ ЮНАЙТЕД“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр.София 1750, район „Младост“, ж.к “Младост” 1, бл.16, вх.Д, ап.77, ЕИК 175185877, представлявано от Йордан Минчев Джулев – Управител, наричано за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ от друга страна

на основание чл. 112, ал.1, при условията на чл.18, ал.1, т.1 от Закона за обществените поръчки и Решение № РД – 08 - 81/ 20.01.2020г. на Изпълнителния директор на «МБАЛ - Хасково» АД, се сключи настоящият договор за следното:

## I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

### Член 1. Предмет

(1.1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извършва периодични доставки на специфични медицински изделия и консумативи за нуждите на инвазивна кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД”, определени подробно по вид и цени в Техническото и Ценовото предложение на Изпълнителя, неразделна част към настоящия договор.

(1.2) Доставките по алинея (1.1) ще се извършват периодично, с транспорт на Изпълнителя, след предварителна писмена заявка от страна на Възложителя.

(1.3) Изпълнителят се задължава да изпълнява дейностите по алинея (1.1) и алинея (1.2) в съответствие с условията предвидени в документацията за обществената поръчка и изискванията на Техническата спецификация на Възложителя, Техническото и Ценовото Предложение на Изпълнителя, които са неразделна част от настоящия Договор.



## II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

### Член 2. Цена

(2.1) Общата прогнозна стойност на доставките, предмет на договора е в размер на 78 300,00 лева (седемдесет и осем хиляди и триста лева) без ДДС или 93 960,00 лева (деветдесет и три хиляди деветстотин и шестдесет лева) с включен ДДС, съгласно Ценовото предложение на Изпълнителя, неразделна част от настоящия Договор.

(2.2) Единичните цени на изделията и консумативите не могат да бъдат променяни за срока на действие на настоящия договор, освен в случаите предвидени в ЗОП.

(2.3) Цената е окончателна и включва всички разходи на Изпълнителя за изпълнението на предмета на поръчката.

(2.4) В случаите, когато доставката е осъществена, без да са спазени изискванията по изпълнението ѝ, определени в настоящия договор, Възложителят се освобождава от задължението да плати цената на съответната доставка.

(2.5) За количества, доставени извън заявените, Възложителя, не дължи плащане.

(2.6) Възложителят не се задължава с минимални количества за периода на договора и по ОТДЕЛНИТЕ ЗАЯВКИ.

(2.7) При отказ, било то писмен или мълчалив, от страна на Изпълнителя за доставка на стоки, предмет на договора или в случаите по алинея 4.3 от настоящия договор, Възложителят има пълното право да закупи стоките, упоменати в заявката, за която е направен отказа, от друго място (друг доставчик), като разликата в цената може да се удържи от гаранцията за изпълнение на договора или чрез прихващане на дължими суми.

### Член 3. Начин на плащане

(3.1) Заплащането на всяка доставка се извършва на база на документ, удостоверяващ приемането на стоката (приемо-предавателен протокол), подписан от оправомощени представители на Страните и съдържащ видовете, количеството, партидните номера на доставените стоки, тяхната единична и обща цена, както и срещу издадена фактура, съдържаща данни за доставката, както и всички необходими законови реквизити.

(3.2) Заплащането се извършва след подписване на документ, удостоверяващ приемането на стоката (приемо-предавателен протокол), в български лева по банков път в срок до 60 (шестдесет) дни от датата на издаване на фактурата.

(3.3) Плащанията се извършват в български лева, с платежно нареждане по банкова сметка, посочена от Изпълнителя. Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени на банковата му сметка в срок до 3 (три) дни, считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, се счита, че плащанията, по посочената банкова сметка са надлежно извършени.

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

## III. СРОКОВЕ. МЯСТО И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА.

### Член 4.Срокове и място на доставка

(4.1) Договорът се сключва за период от 24 (двадесет и четири) месеца, като влиза в сила от датата на сключването му.

(4.2) Срок за доставка – доставката на медицинските изделия и консумативи се извършва в срок до 7 (седем) часа при спешност и до 23 (двадесет и три) часа, след получаване на писмена заявка от Възложителя по факс, електронна поща или по друг начин.



(4.3) В случай, че Изпълнителят не достави заявените стоки в посочения по алинея 4.2 срок и това се случи повече от три пъти, договорът може да се прекрати едностранно от Възложителя, без предизвестие, по отношение на съответната обособена позиция.

(4.4) Мястото на доставка за изпълнение на поръчката е "МБАЛ – Хасково" АД с адрес: гр.Хасково 6300, Бул."Съединение" № 49 – **франко скалд болнична аптека.**

#### **Член 5. Условия на доставка**

(5.1) След получаване на писмена заявка, Изпълнителят се задължава да достави и да предаде на Възложителя стоките, предмет на договора, до мястото на доставка, съгласно алинея 4.4 и в съответния срок на доставка, установен в алинея 4.2 от договора.

(5.2) Доставката на стоките до мястото на доставка се осъществява от Изпълнителя с транспорт, отговарящ на всички нормативни, технически и технологични изисквания за доставка на съответния вид стока, предмет на доставката.

(5.3) Всяка доставка се удостоверява с подписване в два екземпляра на двустранен документ (приемо-предавателен протокол), удостоверяващ приемането на стоката от Страните или техни упълномощени представители, след проверка за съответствието на доставката с изискванията на настоящия Договор и съответствието на изделията с Техническото и Ценовото предложение на Изпълнителя, Техническата спецификация на Възложителя, както и с направената заявка.

(5.4) При констатиране на частично или цялостно несъответствие на доставените стоки съобразно алинея (5.5) от този Договор, Възложителят има право да откаже да подпише документа, удостоверяващ доставката, както и да откаже изцяло или частично да приеме доставката. В тези случаи, Страните подписват **констативен протокол**, в който се описват констатираните недостатъци, липси и/или несъответствия, дефинирани в алинея (5.5) по-долу („**Несъответствия**“) и се посочва срокът, в който същите ще бъдат отстранени по реда, посочен в настоящия Договор. След отстраняване на Несъответствията, Страните подписват двустранен документ, удостоверяващ приемането на **стоката**.

(5.5) Възложителят има право на рекламации пред Изпълнителя за:

- несъответствие на доставените стоки със заявеното/договореното количество и/или със заявения/договорен вид;
- несъответствие на партидните/индивидуалните номера на стоките;
- несъответствието на доставените стоки с Техническото предложение и с Техническата спецификация на Възложителя;
- несъответствие на срока на годност / остатъчния срок на годност на стоките с изискванията на настоящия Договор;
- несъответствие на доставените стоки с изискванията за безопасност;
- нарушена цялост на опаковката на доставяните стоки.

(5.6) Рекламации за скрити Несъответствия се правят при откриването им, като Възложителят е длъжен да уведоми писмено Изпълнителя в срок до 7 (седем) дни от констатирането им. В рекламациите се посочва номерът на Договора, документа, с който е удостоверено приемането на стоките, партидният/индивидуалният номер на стоката, точното количество на получените стоки, основанието за рекламация и конкретното искане на Възложителя.

(5.7) Рекламация относно явни Несъответствия на доставените стоки се вписват в констативния протокол по алинея (5.4) и са обвързващи за Изпълнителя.

(5.8) При рекламации относно скрити Несъответствия на доставените стоки Изпълнителят изпраща свой представител за констатиране на скритите несъответствия в срок от 3 (три) дни от уведомяването. Несъответствията се отразяват в констативния протокол алинея (5.4) подписан от представители на Страните, като при отказ за изпращане на представител от Изпълнителя, или отказ на представителя на Изпълнителя да подпише протокола,



Възложителят изпраща протокол подписан от негов представител на Изпълнителя, който е обвързващ за последния.

(5.9) При Несъответствия на доставените стоки с изискванията на Договора, констатирани по реда на предходните алинеи: Изпълнителят заменя несъответстващите стоки с нови, съответно допълва доставката в срок от 3 (три) дни от подписване на съответния протокол от Страните.

(5.10) В случаите на Несъответствия посочени в констативния протокол по алинея (5.4), Възложителят дължи заплащане на цената на съответната доставка по отношение, на която същите са констатирани, само след отстраняването им, по предвидения в Договора ред, съответно при установяване, че стоките съответстват на договорените и нормативно установени изисквания и подписването на документ, удостоверяващ приемането на стоката.

#### **Член 6.**

Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя или упълномощени от тях представители по реда и при условията на настоящия Договор, приложими към Изпълнителя.

#### **Член 7.**

Собствеността и риска от случайно повреждане или погиване на стоките, предмет на доставка премиват от Изпълнителя върху Възложителя от датата на приемането им, вписана в документа, удостоверяващ приемането на стоката (приемо – предавателен протокол).

### **IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ**

#### **Член 8. Права и задължения на Изпълнителя**

(8.1) Изпълнителят се задължава да доставя стоките, предмет на настоящия Договор, отговарящи на параметри, представени в Техническото предложение на Изпълнителя и на Техническата спецификация на Възложителя, придружена със съответните документи за качество и произход, в договорените срокове и съгласно условията на настоящия Договор.

(8.2) Изпълнителят се задължава да осигурява необходимите стоки, предмет на договора, за целия срок на неговото действие.

(8.3) Изпълнителят е длъжен да изпълнява задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя.

(8.4) Изпълнителят се задължава да изпълнява в договорения срок заявките на Възложителя. При невъзможност за доставяне на определените стоки или количества по получената заявка, незабавно писмено да уведоми Възложителя за отказа за доставка. При системен отказ на Изпълнителя - повече от 3 (три) пъти в рамките на 2 (два) месеца да изпълни направена заявка, Възложителят има право да прекрати Договора, както и право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на Договора, включително да усвои сумата по предоставената гаранция.

(8.5) Изпълнителят се задължава да осигури за своя сметка транспорта по доставката до местоизпълнението.

(8.6) Изпълнителят е длъжен да приема и урежда по уговорения ред надлежно предявените от Възложителя рекламации по реда на настоящия Договор.



(8.7) Изпълнителят носи отговорност за съответствието на доставените стоки с изискванията на Техническата спецификация и всички останали изисквания по този Договор и е длъжен да обезщети всички вреди, нанесени на Възложителя и/или трети лица от Несъответстващи стоки.

(8.8) Изпълнителят се задължава да спазва правилата за вътрешния ред, както и хигиенните изисквания и изисквания за безопасност в помещенията на Възложителя и да изпълнява задълженията си по Договора без да пречи на нормалното протичане на работата на Възложителя.

(8.9) При точно и навременно изпълнение на задълженията си по настоящия Договор, Изпълнителят има право да получи цената по Договора, съгласно определения начин на плащане.

(8.10) Изпълнителят се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 (три) дни от сключване на настоящия Договор. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител, изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и ал. 11 от ЗОП.

(8.11) Изпълнителят има право да иска от Възложителя необходимото съдействие за осъществяване на доставките по Договора.

#### **Член 9. Права и задължения на Възложителя**

(9.1) При добросъвестно и точно изпълнение на Договора, Възложителят се задължава да заплаща стойността на доставените стоки в сроковете и при условията на настоящия договор, след представяне на фактура-оригинал и двустранно подписан приемопредавателен протокол.

(9.2) Възложителят се задължава да приема доставките на стоките, предмет на Договора по реда на чл. 5, ако отговарят на договорените изисквания, както и да осигури достъп до помещенията си и необходимите условия за приемане на стоките.

(9.3) Възложителят има право да иска от Изпълнителя да изпълнява доставките на стоките на посочения в алинея (4.4) от Договора адрес, в срок и без отклонения от договорените изисквания.

(9.4) Възложителят има право на рекламация на доставените по Договора стоки, при условията посочени в настоящия Договор.

(9.5) Възложителят има право да изисква от Изпълнителя замяната на несъответстващи с изискванията на Договора стоки.

(9.6) Възложителят има право да получава информация по всяко време относно подготовката, хода и организацията по изпълнението на доставките, предмет на Договора.

(9.6) Възложителят има право да откаже приемането на доставката, когато Изпълнителят не спазва изискванията на Договора и Техническата спецификация, докато Изпълнителят не изпълни изцяло своите задължения съгласно условията на Договора, или да откаже да изплати частично или изцяло договорената цена.

(9.7) Възложителят има право да изисква от Изпълнителя да сключи и да му представи копия от договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

(9.8) Възложителят е длъжен да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от Изпълнителя информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от Изпълнителя като такава в представената от него оферта.



## V. СРОК НА ГОДНОСТ

### Член 10.

(10.1) Изпълнителят гарантира, че към момента на доставяне, стоките - предмет на договора, ще бъдат в срок на годност.

(10.2) Остатъчният срок на годност ще бъде до 65% (шестдесет и пет) процента от обявения от производителя към датата на всяка доставка, съгласно Техническото предложение на Изпълнителя.

(10.3) В случай на доставка на продукти с по-кратък от договорения срок на годност, изпълнителят заплаща *неустойка* в размер на 5% (*пет на сто*) *върху стойността на доставката*.

## VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

### Член 11. Гаранция, размер и форма на гаранцията

#### (11.1) Размер на гаранцията за изпълнение

(11.1.1) Изпълнителят гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия Договор свои задължения с гаранция за изпълнение в размер на 1% (едно на сто) от стойността на Договора по алинея (2.1).

(11.1.2) Изпълнителят представя документ за внесена гаранция за изпълнение на Договора към датата на сключването му.

#### (11.2) Форма на гаранцията

(11.2.1) Изпълнителят избира формата на гаранцията измежду една от следните: парична сума внесена по банковата сметка на Възложителя; банкова гаранция; или застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на Изпълнителя.

### Член 12. Изисквания по отношение на гаранцията

(12.1) Когато гаранцията се представя във вид на **парична сума**, то тя се внася по банкова сметка на Възложителя. Всички банкови разходи, свързани с преводите на сумата са за сметка на Изпълнителя;

(12.2) Когато Изпълнителят представя **банкова гаранция** се представя оригиналът ѝ, като тя е безусловна, неотменяема и непрехвърляема като покрива 100 % (сто процента) от стойността на гаранцията за изпълнението му със срок на валидност на банковата гаранция най-малко 60/шестдесет/ дни след изтичане срока на договора.

(12.2.1) Страните се съгласяват в случай на учредяване на банкова гаранция, тя да съдържа условие, че при първо поискване банката следва да заплати сумата по гаранцията независимо от направените възражения и защита, възникващи във връзка с основните задължения.

(12.2.2) Всички банкови разходи, свързани с обслужването на превода на гаранцията, включително при нейното възстановяване, са за сметка на Изпълнителя.

(12.3) **Застраховката**, която обезпечава изпълнението, чрез покритие на отговорността на Изпълнителя, е със срок на валидност най-малко 60/шестдесет/ дни след изтичане срока на договора. Възложителят следва да бъде посочен като трето ползващо се лице по тази застраховка. Застраховката следва да покрива отговорността на Изпълнителя при пълно или частично неизпълнение на Договора, и не може да бъде използвана за обезпечение на неговата отговорност по друг договор. 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 наличие на основание за това, са за сметка на Изпълнителя.



### **Член 13. Задържане и освобождаване на гаранциите**

(13.1) Възложителят освобождава гаранцията за изпълнение на Договора в срок до 60 (шестдесет) дни след изтичане на срока на договора.

(13.2) Възложителят не дължи лихви върху сумата по предоставената гаранция, независимо от формата под която е предоставена.

(13.3) Гаранциите не се освобождават от Възложителя, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на Възложителя той може да пристъпи към задържане на гаранциите.

(13.4) Възложителят има право да задържи изцяло или частично гаранцията за изпълнение, при пълно или частично неизпълнение на задълженията по настоящия Договор от страна на Изпълнителя и/или при разваляне или прекратяване на настоящия Договор по вина на Изпълнителя. В тези случаи, Възложителят има право да задържи от гаранцията за изпълнение суми, покриващи отговорността на Изпълнителя за неизпълнението.

(13.5) Възложителят има право да задържи гаранцията в пълен размер при системен (три или повече пъти в рамките на 2 (два) месеца) отказ от страна на Изпълнителя за доставка на заявени от Възложителя стоки; и/или при системно (три или повече пъти в рамките на 2 (два) месеца) Несъответствие на доставените стоки с договорените изисквания.

(13.6) При неизпълнение на задължения на Изпълнителя за отстраняване на явни и/или скрити Несъответствия, установени по предвидения в Договора ред, в договорения срок, както и отказ за доставка на заявени стоки, Възложителят има право да задържи от гаранцията за изпълнение суми, на стойност съответно на Несъответстващите стоки или на стоки, чиято доставка е отказана.

(13.7) Възложителят има право да задържа от сумите по гаранцията за изпълнение, суми равни на размера на начислените неустойки и обезщетения по настоящия Договор, поради неизпълнение на задълженията на Изпълнителя.

(13.8) В случай на задържане от Възложителя на сума от гаранцията, Изпълнителят е длъжен в срок до 5 (пет) дни да допълни съответната гаранция до размера ѝ, уговорен в алинея (11.1), като внесе усвоената от Възложителя сума по сметка на Възложителя, или учреди банкова гаранция за сума в размер на усвоената или да дозастрахова отговорността си до размера в алинея (11.1).

## **VII. НЕУСТОЙКИ**

### **Член 14.**

(14.1) При забавено изпълнение на задължения по Договора от страна на Изпълнителя в нарушение на предвидените в този Договор срокове, същият заплаща на Възложителя неустойка в размер на 0,1% (нула цяло и едно на сто) от стойността на стоките, чиято доставка е забавена, или по отношение на които не са отстранени констатираните Несъответствия в договорения срок, за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % (десет на сто) от цената на стоката, за която се отнася забавата.

(14.2) При забава на доставка от страна на Изпълнителя, или забава на Изпълнителя да отстрани констатираните Несъответствия, продължила повече от 2 (два) дни, Възложителят има право да прекрати настоящия Договор, като даде на Изпълнителя минимум двудневен срок за изпълнение. В този случай Възложителят има право на неустойка равна на 5% (пет на сто) от разликата между прогнозната стойност на Договора по алинея 2.1 и цената на извършените доставки в изпълнение на Договора.

(14.3) В случай на 3 (три) и повече рекламации в рамките на 2 (два) месеца, чиято основателност е установена по предвидения в Договора ред, Възложителят има право да прекрати Договора едностранно, както и на неустойка равна на 5% (пет на сто) от разликата



между прогнозната стойност на Договора по алинея 2.1 и цената на извършените доставки в изпълнение на Договора.

(14.4) При прекратяване на настоящия Договор от Възложителя на някое от основанията по алинея (17.2), Възложителят има право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на Договора, включително да усвои сумите по предоставените гаранции.

(14.5) Възложителят може да претендира обезщетение за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, независимо от начислените неустойки и независимо от усвояването на гаранцията за изпълнение.

(14.6) Неустойките се заплащат незабавно, при поискване от Възложителя, по следната банкова сметка с титуляр „МБАЛ – Хасково” АД: “Райфайзенбанк” ЕАД, IBAN:BG30RZBB91551085611213 BIC:RZBBBGSF. В случай че банковата сметка на Възложителя не е заверена със сумата на неустойката в срок от 5 (пет) работни дни от искането на Възложителя за плащане на неустойка, Възложителят има право да задържи съответната сума от гаранцията за изпълнение.

## **VIII. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ**

### **Член 15. Общи условия приложими към Подизпълнителите**

(15.1) За извършване на дейностите по Договора, Изпълнителят има право да ползва само подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за Изпълнител.

(15.2) Процентното участие на подизпълнителите в цената за изпълнение на Договора не може да бъде различно от посоченото в офертата на Изпълнителя.

(15.3) Изпълнителят може да извършва замяна на посочените подизпълнители за изпълнение на Договора, както и да включва нови подизпълнители в предвидените в ЗОП случаи и при предвидените в ЗОП условия.

(15.4) Независимо от използването на подизпълнители, отговорността за изпълнение на настоящия Договор е на Изпълнителя.

(15.5) Сключването на договор с подизпълнител, който не е обявен в офертата на Изпълнителя и не е включен по време на изпълнение на Договора по предвидения в ЗОП ред или изпълнението на дейностите по договора от лице, което не е подизпълнител, обявено в офертата на Изпълнителя, се счита за неизпълнение на Договора и е основание за едностранно прекратяване на договора от страна на Възложителя и за усвояване на пълния размер на гаранцията за изпълнение.

### **Член 16. Договори с подизпълнители и Разплащане с подизпълнителите**

(16.1) При сключването на Договорите с подизпълнителите, оферирани в офертата на Изпълнителя, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

- приложимите клаузи на Договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;
- действията на Подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на Договора;
- при осъществяване на контролните си функции по договора Възложителят ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

(16.2) Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на Изпълнителя или на Възложителя, Възложителят заплаща възнаграждение за тази част директно на подизпълнителя.



(16.3) Разплащанията по ал. (16.2) се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до Възложителя чрез Изпълнителя, който е длъжен да го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

(16.4) Към искането по ал. (16.3) Изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

(16.5) Възложителят има право да откаже плащане по ал. (16.3), когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

## IX. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

### Член 17.

(17.1) Настоящият Договор се прекратява в следните случаи:

- по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;
- с изтичане на уговорения срок;
- когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка – предмет на Договора, извън правомощията на Възложителя, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати – с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата;
- при настъпване на невиновна невъзможност за изпълнение - непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на Договора („непреодолима сила“) продължила повече от 30 (тридесет) дни;
- по реда на чл.4, алинея (4.3).

(17.2) Възложителят може да прекрати Договора едностранно, без предизвестие, с уведомление, изпратено до Изпълнителя:

- при системни (три или повече пъти) в рамките на на 2 (два) месеца:

(а) забавяне на доставка на стоки; и/или

(б) забавяне или отказ за отстраняване на Несъответствия на стоки, констатирани по реда на Договора; и/или

(в) отказ за извършване на доставка; и/или

(г) доставки на стоки с Несъответствия с изискванията на Договора, констатирани по реда на Договора;

- в случай, че Изпълнителят използва подизпълнител, без да е декларирал това в документите за участие, или използва подизпълнител, който е различен от този, който е посочен, освен в случаите, в които замяната, съответно включването на подизпълнител е извършено със съгласието на Възложителя и в съответствие със ЗОП и настоящия Договор.

(17.3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява Договора в случаите по чл.118, ал.1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпени от прекратяването на Договора вреди.

(17.4) Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между Страните за извършените от страна на Изпълнителя и одобрени от Възложителя дейности по изпълнение на Договора.

### Член 18.

(18.1) При изчерпване стойността на договора и липса на нов договор със същия предмет, сключен по реда на ЗОП, договорът продължава своето действие до сключването на нов договор, но не повече от 4 месеца. Стойността на договора се определя като предложената



цена за изпълнение на поръчката за 12 месеца може да се увеличи с до една трета за обезпечаване изпълнението на договора по предвидената опция за изменение на договора, като по този начин се формира максималната стойност на договора.

(18.2.) Възложителят може да заяви доставката на по-големи количества продукти от една или повече номенклатурни единици, но само в рамките на максималната стойност на договора.

(18.3.) Сроктът на договора може да бъде удължен, когато при извършените заявки през двадесет и четири месечния период на действие на договора не е достигната стойността на същия.

(18.3.) Настоящият Договор може да бъде изменян или допълван от Страните с писмено допълнително споразумение при условията на чл. 116 от ЗОП.

## **X. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА**

### **Член 19.**

(19.1) Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. Никоя от Страните не може да се позовава на непреодолима сила, ако е била в забава и не е информирала другата Страна за възникването на непреодолима сила.

(19.2) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата Страна незабавно при настъпване на непреодолимата сила.

(19.3) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира.

(19.4) Не може да се позовава на непреодолима сила онази Страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на Договора.

## **XI. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

### **Член 20.**

За всички неуредени в настоящия Договор въпроси се прилага действащото българско законодателство.

### **Член 21.**

(21.1) Всички съобщения и уведомления, свързани с изпълнението на този Договор, следва да съдържат наименованието и номера на Договора, да бъдат в писмена форма за действителност.

(21.2) Страните се задължават да се информират взаимно за всяка промяна на правния си статут, адресите си на управление, телефоните и лицата, които ги представляват.

(21.3) Официална кореспонденция между Страните се разменя на посочените в настоящия Договор адреси на управление, освен ако Страните не се информират писмено за други свои адреси. При неуведомяване или несвоевременно уведомяване за промяна на адрес, кореспонденцията се счита за валидно изпратена и получена от другата Страна.

(21.4) Всички съобщения и уведомления се изпращат по пощата с препоръчана пратка или по куриер. Писмените уведомления между Страните по настоящия Договор се считат за валидно изпратени по факс с автоматично генерирано съобщение за получаване от адресата или по електронната поща на страните, подписани с електронен подпис.



**Член 22.**

Изпълнителят няма право да прехвърля своите права или задължения по настоящия Договор на трети лица, освен в случаите предвидени в ЗОП.

**Член 23.**

(23.1) Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, ще бъдат разрешавани първо по извънсъдебен ред чрез преговори между двете Страни, като в случай на спор, всяка Страна може да изпрати на другата покана за преговори с посочване на дата, ас и място за преговори.

(23.2) В случай на непостигане на договореност по реда на предходната алинея, всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат отнасяни за **разглеждане** и решаване от компетентния съд на Република България по реда на ГПК.

**Член 24.**

Нищожността на някоя от клаузите по Договора или на допълнително уговорени условия не води до нищожност на друга клауза или на Договора като цяло.

Неразделна част от настоящия Договор са следните приложения:

1. Приложение № 2 – Техническа спецификация на Изпълнителя;
2. Приложение № 3 – Ценово предложение на Изпълнителя;

Настоящият Договор се подписа в 2 (два) еднообразни екземпляра – 1 (един) за Възложителя и 1 (един) за Изпълнителя.

**ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

**ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**

**УПРАВИТЕЛ НА**

НА „МБАЛ-ХА

„МАРМИТ ЮНАЙТЕД“ ЕООД

.....  
Д-р ГЕОРГИ Г

.....  
ЙОРД

Съгласувано с:

Главен счетовод

Юрисконсулт:



|  |   |
|--|---|
| Наименование на участника:                     | <i>Мармит Юнайтед ЕООД</i>                          |
| Седалище и адрес на управление по регистрация: | <i>София<br/>Младост 1, блок 16, вход Д, ап. 77</i> |
| ЕИК:   | <i>175185877</i>                                    |
| Точен адрес за кореспонденция:                 | <i>София, ул. „Въртопо“ №47, вход Б, ап. 14</i>     |
| Телефонен номер:                               | <i>0898 536762</i>                                  |
| Факс номер:                                    | <i>02 8623116</i>                                   |
| Лице за контакти:                              | <i>Йордан Минчев Джулев</i>                         |
| e- mail:                                       | <i>marmit_united@abv.bg</i>                         |

до „МБАЛ - Хасково“ АД

### ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в открита процедура  
за избор на изпълнител на обществена поръчка, с предмет:  
*„ Доставка на специфични медицински изделия и консумативи за нуждите на  
инвазивна кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД”*

*Обособена позиция № 2, “Доставка на водачи”*

*(изписва се № и наименованието на обособената позиция)*

*Номенклатурна/и единица/и:*

*№ 35 – Коронарни водачи*

*№ 40 – РТСА водач*

*№ 41 – Диагностичен водач*

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Заявяваме, че желаем да участваме в процедурата при посочените в обявлението и документацията за участие условия със следното ценово предложение:

**Цена в лева без / с ДДС, съгласно Приложение № 3.**


Приложение:

Ценово предложение: Приложение № 3 на хартиен и оптичен носител - CD или DVD.





Така предложената от нас **цена** включва всички разходи за изпълнение предмета на поръчката и не подлежи на промяна за срока на действие на договора.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Дата                       | 17 / 10 / 2019 г.   |
| Име и фамилия              | Йордан Джулев   |
| Подпис на лицето (и печат) |  |

С  
АЛА





**„Доставка на специфични медицински изделия и консумативи за нуждите на  
инвазивна кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД“**

ЦЕНОВА ОФЕРТА

**2 - Доставка на водачи**

Приложение №3

| Номер | Код по КОП | Наименование                              | Описание   | Единична мярка | Количество за 24 месеца | Едична за една мярка без ДДС | Предлагана омаковка | Обща ст. без ДДС | Каталожен номер |
|-------|------------|---|--|----------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|------------------|-----------------|
| 2     | 3          | 4   | 5  | 6              | 7                       | 8                            | 9                   | 12               | 13              |
| 1     |            | Диагностични водачи                       | Диагностични водачи 0.018-0.025-5-0.032-0.035-0.038/130cm с конструкция "one-piece guidewire core" полимерен жакет и хидрофилно покритие "M coat"  | бр.            | 50                      |                              |                     | 0                |                 |
| 2     |            | Диагностични водачи                       | Диагностични водачи 0.018-0.022-5-0.032-0.035-0.038/220-280cm с конструкция "one-piece guidewire core" полимерен жакет и хидрофилно покритие "M coat"  | бр.            | 80                      |                              |                     | 0                |                 |
| 3     |            | Диагностични водачи с хидрофилно покритие | Диагностични водачи 0.020X0.02-5X0.032X0.035" от 150 до 450 cm с конструкция "one-piece guidewire core" полимерен жакет и хидрофилно покритие "M coat". ПРДВИ И ДИГУЛИРДВИ, жакет с Т8 ВР-ДИ стиф тип гравис и с дължина 45"   | бр.            | 80                      |                              |                     | 0                |                 |
| 4     |            | Диагностични водачи с хидрофилно покритие | Диагностични водачи 0.025X0.025" 180 или 300 cm с конструкция "one-piece guidewire core", полимерен жакет и хидрофилно покритие "M coat" - J - 1.5 mm sphere, за реханизация на периферия в склуатура  | бр.            | 10                      |                              |                     | 0                |                 |
| 5     |            | Диагностични водачи                       | Диагностични водачи РТТЕ (фурелат/полиуретан/процелит) лесно оформиме с преси и Diamond Super Sinc-RTTE  | бр.            | 5                       |                              |                     | 0                |                 |
| 6     |            | Диагностични водачи                       | Диагностични водачи 0.35/180-1-90 J  | бр.            | 800                     |                              |                     | 0                |                 |
| 7     |            | Диагностични водачи                       | Диагностични водачи 0.35/170-1-90 J  | бр.            | 100                     |                              |                     | 0                |                 |
| 8     |            | РТА водачи                                | Хибридно "extra soft" типново шардо в проксималната част със спирално РТТЕ покритие 155-235 cm, следимено посредством "DUO_S CORE" технология с властично нитинолово ядро джестивно, позволяващо "2 jobs with one wire" - преминава през 3 лезива и подсилува доставката на интер-венционалната система (стент-балон катетър) със 3 стъпки на поддържане: рикс, профендрно и фли-хидрофилно време. Микродифилно покритие на дистални 35 см покрити с полиуретан с желиран слой за защита ратива на непрозрачност. Ачлени 180/260 см 38 0.035" и 180/300 см 38 0.04" 0.018" със фибър оптоволоконен и полиуретанов окметил, водачи джестивно, с връзка за верба 45" | бр.            | 100                     |                              |                     | 0                |                 |
| 9     |            | Водачи за РТСА                            | 0.014" Коронарен Дилатационен Шардо за коронарна анатомия, DUO-CORE технология в конструкцията - еластично покритие върху връзките между стъпките дръжка в дилататор Дилататор Кожан, джестив шардо нитинолова спирала с метална външна част - 40 cm М-coat джестивно хидрофилно покритие. Дължина на водача - 180 cm. Темпер. - Рогору - 1.0 g, Intermediate - 2.5 g, Murecoat - 1.0 g, Extra Force IV - 0.5 g  | бр.            | 400                     |                              |                     | 0                |                 |

ВЪНШНА  
ОБЩИНА



|    |                |  |     |     |   |   |
|----|----------------|--|-----|-----|---|---|
| 10 | Водачи за РТСА | Водач - РТСА, 0.014", 180/3000 см; J и прав връх. Дистална сърцевина - Elastilite, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спирала - оцветен сегмент, шаринг лъбов дизайн на върха, мате - шрал - diamond, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 1.5mm маркер | бр. | 150 | 0 | 0 |
| 11 | Водачи за РТСА | Водач - РТСА, 0.014", 180/3000 см; J и прав връх. Дистална сърцевина - Elastilite, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спирала - оцветен сегмент, шаринг лъбов дизайн на върха, мате - шрал - diamond, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 1.5mm маркер | бр. | 150 | 0 | 0 |
| 12 | Водачи за РТСА | Водач - РТСА, 0.014", 180/3000 см; J и прав връх. Дистална сърцевина - Elastilite, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спирала - оцветен сегмент, шаринг лъбов дизайн на върха, мате - шрал - diamond, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 1.5mm маркер | бр. | 30  | 0 | 0 |
| 13 | Водачи за РТСА | РТСА водач, 0.014", 180/3000 см; прав връх; добра шаре памет; рентгенопозитивна част - 3cm, нагояване на върха - 0.7G, дължина на пружината - 28cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шифта  | бр. | 100 | 0 | 0 |
| 14 | Водачи за РТСА | РТСА водач, 0.014", 180/3000 см; прав връх; добра шаре памет; рентгенопозитивна част - 3cm, нагояване на върха - 0.7G, дължина на пружината - 28cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шифта  | бр. | 20  | 0 | 0 |
| 15 | Водачи за РТСА | РТСА водач, 0.014", 180/3000 см; прав връх; добра шаре памет; рентгенопозитивна част - 3cm, нагояване на върха - 0.7G, дължина на пружината - 28cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шифта  | бр. | 30  | 0 | 0 |
|    | Водачи за РТСА | РТСА водач, 0.014", 180/3000 см; прав или J вариант; рентгенопозитивна част - 3cm, нагояване на върха - 0.8G, дължина на пружината - 1.2cm; полимеран хидрофилен ръкав - 20cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шифта   | бр. | 30  | 0 | 0 |
|    | Водачи за РТСА | РТСА водач, 0.014", 180cm; прав вариант; за хронични оклузии; рентгенопозитивна част - 11cm, нагояване на върха - 3.0G, дължина на пружината - 11cm; PTFE покритие на шифта  | бр. | 10  | 0 | 0 |
|    | Водачи за РТСА | РТСА водач, 0.014", 180cm; прав вариант; за хронични оклузии; рентгенопозитивна част - 11cm, нагояване на върха - 4.5G, дължина на пружината - 11cm; PTFE покритие на шифта  | бр. | 10  | 0 | 0 |
|    | Водачи за РТСА | Водач - РТСА, 0.014", 180/3000 см; J и прав връх. Дистална сърцевина - Elastilite, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спиралния сегмент, шаринг лъбов дизайн на върха; матрица - L - diamond, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 2mm маркер   | бр. | 80  | 0 | 0 |

**ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА**

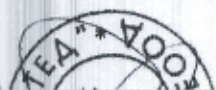


|    |                |  |     |     |   |  |  |  |  |
|----|----------------|--|-----|-----|---|--|--|--|--|
| 20 | Водачи за РТСА | Водач - РТСА, 0.014", 190/900 ст; прав връх с възможност за отлично задържане на формата на върха<br>дистална сърцевина - Nitrid (Elastolite), със - In - пр<br>дизайн на върха, избор със и без хидрофобно<br>покрытие на върха на водача, наличие на хидрофобно<br>покрытие Hydrocoat, наличие на хидрофобно покритие<br>в дистална част, модифициране параболна<br>технология на аркода за увеличен достъп и подобрен<br>контрол на въртене - термолеза технология, дължина<br>на дистанция рентгенпозитивен сегмент - 30mm, наличие на инструмент за оформяне на върха,<br>Натоварване на върха в кг: 0.5g | бр. | 40  | 0 |  |  |  |  |
| 21 | Водачи за РТСА | РТСА водач, 0.014", 180ст; прав вариант; за хронични<br>оклузии; рентгенпозитивна част - 11cm, натоварване<br>на върха - 5.0G. Дължина на пружината - 11cm; РТФЕ<br>покрытие на шифта  | бр. | 10  | 0 |  |  |  |  |
| 22 | Водачи за РТСА | РТСА водач, 0.014"към 0.009"; 180ст; прав вариант;<br>конусовиден връх, подходящ за проникване в силно<br>стенени лезии; рентгенпозитивна част - 20cm,<br>натоварване на върха - 9.0G. Дължина на пружината -<br>20cm; РТФЕ покритие на шифта  | бр. | 10  | 0 |  |  |  |  |
| 23 | Водачи за РТСА | РТСА водач, 0.014"към 0.009"; 180ст; прав вариант;<br>конусовиден връх, подходящ за проникване в силно<br>стенени лезии; рентгенпозитивна част - 20cm,<br>натоварване на върха - 9.0G. Дължина на пружината -<br>20cm; SLIP COAT покритие на пружината; РТФЕ<br>покрытие на шифта  | бр. | 10  | 0 |  |  |  |  |
| 24 | Водачи за РТСА | РТСА водач, 0.014"към 0.009"; 180ст; прав вариант;<br>конусовиден връх, подходящ за проникване в силно<br>стенени и калцифицирани лезии; рентгенпозитивна<br>част - 20cm, натоварване на върха - 12.0G. Дължина<br>на пружината - 20cm; SLIP COAT покритие на<br>пружината; РТФЕ покритие на шифта   | бр. | 10  | 0 |  |  |  |  |
| 25 | Водачи за РТСА | РТСА водач, 0.014"; 180ст; прав и J вариант,<br>подходящ за проникване в силно стенени и<br>калцифицирани лезии; рентгенпозитивна част - 11cm,<br>натоварване на върха - 3.0G. Дължина на пружината -<br>11cm; SLIP COAT покритие на шифта   | бр. | 30  | 0 |  |  |  |  |
|    | Водачи за РТСА | РТСА водач, 0.014", 180ст; прав вариант; за хронични<br>калцифицирани оклузии; рентгенпозитивна част -<br>11cm, натоварване на върха - 12 G. Дължина на<br>пружината - 11cm; РТФЕ покритие на шифта  | бр. | 10  | 0 |  |  |  |  |
|    | Водачи за РТСА | Водач - РТСА, 0.014"; 190/900 ст; J и прав връх,<br>дистална сърцевина - Elastolite, хидрофобно покритие<br>Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, sharp<br>labon дизайн на върха; материал - дълабол, дължина<br>на дистанция рентгенпозитивен сегмент - 30mm, наличие на допълнителен 2mm маркер  | бр. | 150 | 0 |  |  |  |  |

ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА

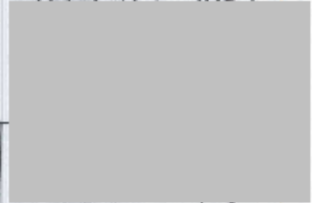






|    |                |   |     |     |   |  |  |  |
|----|----------------|---|-----|-----|---|--|--|--|
| 28 | Водачи за РТСА | Водач - РТСА, 0.014 J и прав връх, дистална сърцевина - Durasteel полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hurosoat, наличие на спираловиден сегмент, соге 10-йр дизайн на върха дължина на дисталния релгеа максимален диаметър сегмент - 30 мм, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - герметизираще технология, три различни степени на опора  | бр. | 150 | 0 |  |  |  |
| 29 | Водачи за РТСА | Нагървал: хромиран в дисталната част; нормална стомана проксимално; дистално рентген-позитивни наметки от платина; конструкция: шарнир 0b00b, дължина на наметките: 3 см, ф: 5 см за модел Бюкс; материал: максимално 60 и 100 см; дължина: 199 см дължина до 310 см; дължина на върха: High Flexible; Flexible; Medium; Onlay; Standart & Extra; рентген, покритие; дължина 30 см хидрофилно, шафт - титан   | бр. | 100 | 0 |  |  |  |
| 30 | Водачи за РТСА | Водач - РТСА, 0.014 J и прав връх, дистална сърцевина - Durasteel полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hurosoat, наличие на спираловиден сегмент, соге 10-йр дизайн на върха дължина на дисталния релгеа максимален диаметър сегмент - 30 мм, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - герметизираще технология, три различни степени на опора  | бр. | 100 | 0 |  |  |  |
| 31 | Водачи за РТСА | Водач - РТСА, 0.014 J, 190/300 см; прав връх с възможност за открито задържане на формата на върха; дистална сърцевина - Nitinol (Elastinfil), соге - 10-йр дизайн на върха, РТФЕ покритие, полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hurosoat, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - герметизираще технология, дължина на дисталния релгеа максимален диаметър сегмент - 30 мм, Нагърване на върха в гр.: 2.8g, 3.5g | бр. | 30  | 0 |  |  |  |
|    | Водачи за РТСА | Водач - РТСА, 0.014 J, 190/300 см; прав и конусовиден връх, дистална сърцевина - Durasteel полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hurosoat, наличие на спираловиден сегмент, соге 10-йр дизайн на върха; дължина на дисталния релгеа максимален диаметър сегмент - 30 мм; модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - герметизираще технология, три различни степени на върха  | бр. | 100 | 0 |  |  |  |
|    | Водачи за РТСА | 0.014" Коронарен дилататорен водач за комплексна анастомия DUO-CORE технология в конструкцията - силиконово покритие върху връх; ата между стоманена дръжка и нитинол дилататорен ара; дистален шарнир; нитинолова спирала с платинова върхова част, 40 см M-coat; дистално хидрофилно покритие, дължина на водача - 180 см, Tewelst - Flurry - 1 kg, Interm-date-3.6g, Hurosoat - 1 kg, Extra Flurry - 0.6g  | бр. | 400 | 0 |  |  |  |

**ВЯРНО С**





|    |                   |   |     |     |        |        |        |  |                             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|-------------------|---|-----|-----|--------|--------|--------|--|-----------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 34 | Водачи за РТСА    | Водачи за РТСА<br>хидрофилно покритие, 3 см рентгенологична намотка,<br>различни стени на гъвкавост на върха, СТО<br>Диаметър 0,014"  | бр. | 350 |        |        |        |  |                             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Корозирани водачи | Корозирани водачи<br>Диаметър 0,014"  | бр. | 150 | 170,00 | 1 броя | 2 5500 |  | 386781<br>Салеа<br>стр. 1-4 | Concept Me |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | РТА водачи        | Хидрофилни периферен водач с нитиново<br>съединение, кин-реактивенг, 0,018" и 0,035", дължина<br>150, 180 и 260 см, вада на талото стандартно или<br>твърдо, без или с 45° изгубация на върха   | бр. | 5   |        |        | 0      |  |                             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | РТА водачи        | Периферен водач с нитиново съединение,<br>смиклово покритие, коби със златно покритие, с<br>виолена торкер за 0,014" и 0,018", Размерк: 0,014",<br>0,018", 0,025" и 0,035", различна дължина<br>80/180/260/300/400см; без или с 15°/45° изгубация на<br>върха; въпреки на върха: k1, FPO, Sid   | бр. | 4   |        |        | 0      |  |                             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | РТА водачи        | Периферен водач<br>Дисталните 17 см са оформени в постепенно<br>заострен връх с ядро<br>-MIS/ROG/LE смиклово покритие за навлизане на<br>фронталта<br>- Дължини 145см, 190см и 300см само с прав връх<br>- Агресивен връх с възможност за преформирване<br>0,035"/0,014"/0,0187"  | бр. | 5   |        |        | 0      |  |                             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | РТА водачи        | Хидрофилно "extra zift" нитиново ядро в периферията<br>и/или със спирално РТФЕ покритие/SS-236<br>см; съединено поуредство; ТЦЮ СОМЕ "включване<br>с еластично нитиново ядро дистално; поддържащо 2<br>jobs with one wire" - пречиства през лезивия<br>поддържа дисталната на нитиново ядро<br>систематичен-Салон контрол смяна на водач,<br>навалени, яки, дирекционно и флуороскопично<br>хидрофилно покритие на дисталните 2см; покрити<br>дотвърдително със желизи соли за по-добър<br>рентгенова непрозрачност; дължина: 180/250 см за<br>0,035" и 180/300 см за 0,014"/0,0187" за<br>флуороскопичен и под, колане солемени, колане<br>дистално; с приквиване на върха 45° | бр. | 100 |        |        | 0      |  |                             |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





|    |                    |  |  |     |     |        |        |       |   |                               |
|----|--------------------|--|--|-----|-----|--------|--------|-------|---|-------------------------------|
| 40 | PTCA водач         |  | <p>Коронарен дилатационен водач с диаметър 0,014" напичен в два варианта: Slight support - хидрофилно покритие; distant minimal support - феродален и брахидален проксимален маркер, полимерен връх лесен за оформяне; прав и "J" тип; висока флексибилност; подобрен контрол на усукването; широк диапазон диаметър на водена 0,014" дължина - 185/300см MS (подготвяне support) - хидрофилно покритие; полимерен връх лесен за оформяне; прав и "J" тип; по-голяма опора; висок контрол на провеждане; подобрен контрол на усукването; широк диапазон диаметър на водена 0,014" дължина - 185/300см. Имат проксимален проксимален край, който позволява закрепването "AddWire" or "Extension Wire".</p>  | br. | 180 | 220.00 | 5 броя | 39600 | H749 3883103 2<br>PT2™MS<br>стр 54              | Boston Scientific Corporation |
| 41 | Диагностичен водач |  | <p>Водач с ултра гладко PTFE (тефлон) покритие от невръждаема стомана за достъп при диаметрична и интервенционна процедура. Тялодо ядро (Fixed core) - Дължина от 40,80,100,125,150,180,280 см. Диаметър от 0.457; 0.635; 0.711; 0.813; 0.889; 0.965 мм. с прав връх и J тип. Тип прав пътека (Zero flexibility) - диаметър в мм от 0.457; 0.635; 0.711; 0.813; 0.889; 0.965. Дължина от 40,80,100,125,150,180,280 см. Тип J гъвкав (Zero flexibility) - диаметър в мм от 0.889; 0.635; 0.711; 0.813; 0.889; 0.965. Дължина в см - 150; 290. Подвижно ядро (Movable core) - с прав връх и J тип. С раздвоен край (Double Ended) - диаметър в мм 0.889. Дължина в см - 150; вариант Прав и Тип J. Модел Newton - диаметър в мм 0.889; дължина в см - 150; гъвкав Модел New Bentec - диаметър в мм 0.889; дължина в см - 150; гъвкав Модел New Duv Fixor - диаметър в мм 0.889; дължина в см - 150; гъвкав Модел Heavy Duty - диаметър в мм 0.889; дължина в см - 150; гъвкав Модел Heavy Duty - диаметър в мм 0.889; дължина в см - 150; гъвкав</p> | br. | 400 | 323.00 | 5 броя | 13200 | M001491011<br>PTFE coated<br>Stamer™<br>стр. 11 | Boston Scientific Corporation |





|  |   |
|--|---|
| Наименование на участника:                     | <i>Мармит Юнайтед ЕООД</i>                          |
| Седалище и адрес на управление по регистрация: | <i>София<br/>Младост 1, блок 16, вход Д, ап. 77</i> |
| ЕИК:   | <i>175185877</i>                                    |
| Точен адрес за кореспонденция:                 | <i>София, ул. „Въртопо“ №47, вход Б, ап. 14</i>     |
| Телефонен номер:                               | <i>0898 536762</i>                                  |
| Факс номер:                                    | <i>02 8623116</i>                                   |
| Лице за контакти:                              | <i>Йордан Минчев Джулев</i>                         |
| e- mail:                                       | <i>marmit_united@abv.bg</i>                         |

до „МБАЛ - Хасково“ АД

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА  
В СЪОТВЕТСТВИЕ С ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ И  
ИЗСКВАНИЯТА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

за участие в открита процедура  
за избор на изпълнител на обществена поръчка, с предмет:

*„Доставка на специфични медицински изделия и консумативи за нуждите на  
инвазивна кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД“*

С настоящото представяме нашето предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената от Вас процедура с горепосочения предмет, съобразено с **Техническата спецификация:**

1. Доставката на медицинските изделия / консумативи ще извършваме в срок до **7 (седем)** часа при спешност и до **23 (двадесет и три)** часа след получаване на писмена заявка от Възложителя.

*\*Забележка: Възложителят определя максимален срок за доставка на медицински изделия по всички обособени позиции: до 8 (осем) часа при спешност и до 24 (двадесет и четири) часа след получаване на писмена заявка от Възложителя по факс, електронна поща или по друг начин.*

2. Декларираме, че към момента на доставяне, медицинските изделия, включени в обществената поръчка ще бъдат в срок на годност. Остатъчния дял от обществения обем на поръчката ще бъде изпълнен в срок до **65% (шестдесет и пет процента)** процента от обявения от Възложителя обем на всяка поставка.

на  
до  
на





*\*Забележка: Възложителят определя Остатъчният срок на годност на медицинските изделия по всички обособени позиции да бъде не по-малък от 60% (шестдесет процента) от обявения от производителя към датата на всяка доставка.*

3. Декларираме, че ще осигурим **необходимите количества** (медицински изделия / консумативи) за срока на действие на договора, в случай че бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка.

4. Предлагащите от Нас продукти отговарят на Разпоредбите на Закона за медицинските изделия, относно нанесена „**СЕ**“ **маркировка**, за което **прилагаме заверено копие** на:

а) **ЕС сертификат (СЕ марка)** за оценка на съответствието на медицинските изделия, издаден от нотифициран орган **SGS** на фирма **Concert Medical LLC** с превод на български език за **Обособена позиция № 2 - подпозиция 35**

б) **Декларация за съответствие** на медицинските изделия, издадена от фирма **Concert Medical LLC** с превод на български език за **Обособена позиция № 2 - подпозиция 35**

б) **ЕС сертификат (СЕ марка)** за оценка на съответствието на медицинските изделия, издаден от нотифициран орган **BSI** на фирма **Boston Scientific Corporation** с превод на български език за **Обособена позиция № 2 - подпозиция 40**

в) **Декларация за съответствие** на медицинските изделия, издадена от фирма **Boston Scientific Corporation** с превод на български език за **Обособена позиция № 2 - подпозиция 41**

5. Декларираме, че (което е приложимо):

➤ сме производители на предлагания продукт за което **прилагаме оригинално заверено копие** на .....

➤ не сме производители на предлагания продукт, и сме **оторизирани** от производителя на продукта или от упълномощен представител със специални или изключителни права за **продажба и сервиз** на съответния продукт на територията на Република България, за което **прилагаме оригинал / заверено копие** на:

а) **Оторизационно писмо** от Concert Medical LLC с превод на български език

б) **Декларация за количества** от притежател на разрешението за употреба, производител или официален представител, издадена от **Маримпекс-7 ЕООД**.

*Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на Възложителя и офериранията от Нас условия.*

ОРИГИНАЛА



**ПРИЛОЖЕНИЯ:**

1. Пълна и изчерпателна техническа документация - **подробен каталог** с технически характеристики, съдържащи информация за всички параметри и функции, поставени като минимални изисквания в техническата спецификация на възложителя и други официални документи, от които да са видни основните технически характеристики и параметри на предлаганият апарат.

**\*Забележка:** В случай, че посочените документи са на чужд език, същите следва да бъдат представени и в превод на български език.

- a) Каталог с технически характеристики на Galeo Pro
- b) Каталог с технически характеристики на PT2™ MS
- c) Каталог с технически характеристики на PTFE-coated Starter™

2. Техническо предложение: Приложение № 2 на хартиен и оптичен носител - CD или DVD.

3. Заверено копие на **ЕС сертификат (CE марка)** за оценка на съответствието на медицинските изделия, издаден от нотифициран орган SGS на фирма **Concert Medical LLC** с превод на български език

4. Заверено копие на **Декларация за съответствие** на медицинските изделия, издадена от фирма **Concert Medical LLC** с превод на български език

5. Заверено копие на **ЕС сертификат (CE марка)** за оценка на съответствието на медицинските изделия, издаден от нотифициран орган BSI на фирма **Boston Scientific Corporation** с превод на български език

6. **Декларация за съответствие** на медицинските изделия, издадена от фирма **Boston Scientific Corporation** с превод на български език

7. Оригинал на **Оторизационно писмо** от Concert Medical LLC с превод на български език

8. Оригинал на **Декларация за количества** от притежател на разрешението за употреба, производител или официален представител, издадена от **Маримпекс-7 ЕООД**

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Дата                       | 17 / 10 / 2019 г. |
| Име и фамилия              | Йордан Джулев     |
| Подпис на лицето (и печат) | .....             |

ОРИГИНАЛ



Доставка на специфични медицински изделия и консумативи за нуждите на  
инвазивна кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД”

ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА

2 - Доставка на водачи

Приложение № 2

БУЛСТАТЪК - 375185877

| № | Наименование        | Описание   | Единична марка | Количество за 24 месеца | Предлагана опаковка | Брой опаковки | Каталожен номер | Производител |
|---|---------------------|--|----------------|-------------------------|---------------------|---------------|-----------------|--------------|
| 2 | 4                   | 5  | 6              | 7                       | 8                   | 9             | 10              | 11           |
| 1 | Диагностични водачи | Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/до 180cm с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"  | бр.            | 50                      |                     |               |                 |              |
| 2 | Диагностични водачи | Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/ 220-260cm с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"  | бр.            | 80                      |                     |               |                 |              |
| 3 | Водачи за РТСА      | Диагностични водачи 0.020/0.025/0.032/0.035"; от 150 до 450 см с конструкция "one-piece nitinol core", полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat", ПРАВИ И АНГУЛИРАНИ, както и ТВЪРДИ "стиф" тип прави и с ангулация 45°  | бр.            | 80                      |                     |               |                 |              |
| 4 | Водачи за РТСА      | Диагностични водачи 0.035/0.038"; 180 или 300 см с конструкция "one-piece nitinol core", полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat", J - 1.5 mm shape, за реканализация на периферна васкулатура  | бр.            | 10                      |                     |               |                 |              |
| 5 | Водачи за РТСА      | Диагностични водачи РТТЕ (rodnet/ablosse/huvel) покритие, лесно оформяне с пръсти и J-памплет Amplitz Super Stiff-PTFE   | бр.            | 5                       |                     |               |                 |              |
| 6 | Водачи за РТСА      | Диагностични водачи 0.35/180-190 J   | бр.            | 600                     |                     |               |                 |              |
| 7 | Водачи за РТСА      | Диагностични водачи 0.35/170-190 J   | бр.            | 100                     |                     |               |                 |              |
|   | Водачи за РТСА      | Хибридно "extra stiff" нитинолово ядро в проксималната част със спирално РТТЕ покритие /155-235 см/, съединено посредством "DUO_CORE" технология с еластично нитинолово ядро дистално, позволяващо "2 jobs with one wire", преминава през лезията и подпомага доставката на интервенционалната система /стент-балон катетър /без смяна на водач, намалени: риск, процедурно и флуороскопско време. М-хидрофилно покритие на дисталните 25 см, покрити допълнително с железни соли за по-добра рентгенова непрозрачност, дължини 180/260 см за 0.035" и 180/300 см за 0.014"/0.016"/за феморополитеален и подколелен сегмент/, изтънен дистално, с кривина на върха 45° | бр.            | 100                     |                     |               |                 |              |

ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА



|    |                |  |    |     |  |  |  |  |
|----|----------------|--|----|-----|--|--|--|--|
| 9  | Водачи за РТСА | 0,014" Коронарен дилатационен водач за комплексна заготовка, BUO-CORE технология в конструкцията - спирачно покритие върху връзката между стоманена връшка и алуминиев лист със край, дистален шаре - индустриална спирала с плавна върхова част, 40 см М-coat - дистално хидрофилно покритие, Дължина на водача - 180 см, Текст - Parry - 1.0 g, Intermediate-3.6 g, Murecoat - 1.0 g, Extra Parry - 0.6 g  | Ср | 400 |  |  |  |  |
| 10 | Водачи за РТСА | Водач - РТСА, 0.014", 190/300 стп, 1 и прав връх, дистална сърцевина - Elastilite, хидрофилно покритие Нуглооса наличие на спираловиден сегмент, Sharing ribbon дизайн на върха, материал - Ingotsteel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm, наличие на допълнителен 2mm маркер  | Ср | 150 |  |  |  |  |
| 11 | Водачи за РТСА | Водач - РТСА, 0.014", 190/300 стп, 1 и прав връх, дистална сърцевина - Elastilite, хидрофилно покритие Turbosol, наличие на спираловиден сегмент РТФЕ покритие, Sharing ribbon дизайн на върха, материал - Ingotsteel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm, наличие на допълнителен 1,5mm маркер(златен)   | бр | 150 |  |  |  |  |
| 12 | Водачи за РТСА | Водач - РТСА, 0.014", 190ст, 1 и прав дистална сърцевина - Elastilite, РТФЕ покритие, cone - to -tip дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенопозитивен сегмент 30mm, модифицирана параболична технология на пре-хода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - resprotease технология, вариант с дистални 1,0 см от върха без покритие за повече тактилност, Натопване на върха в gr.: 0,8g преминаване и 1:1 въртене хидрофибно покритие Smoothslide в проксималната част наличие на жълт идентификатор на проксималният край на водача | бр | 30  |  |  |  |  |
|    | Водачи за РТСА | РТСА водач, 0.014", 180/300ст, прав връх, добра share памет, рентгенопозитивна част - 3стп, натопване на върха - 0.7G, дължина на пружината - 28cm, SLIP COAT покритие на пружината, РТФЕ покритие на шафта  | бр | 100 |  |  |  |  |
|    | Водачи за РТСА | РТСА водач, 0.014"/0.010", 40 см хидрофилно SLIP-COAT покритие, рентгенопозитивна част, stainless steel сърца tip load 1.7, 3.5 и 4.5 g.   |    |     |  |  |  |  |



A



|    |                |  |     |    |  |  |  |
|----|----------------|--|-----|----|--|--|--|
| 15 | В              | PTCA водач, 0.014" към 0.009"; 190/300cm, прав вариант, конусовиден в върх, подходящ за комплексни лезни и суб-тотални оклузии; рентгенопозитивна част - 16cm, натоварване на върха - 0.8G, дължина на пружината - 16cm; полимерен хидрофилен ръкав - 16cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шифта  | бр. | 30 |  |  |  |
| 16 | В              | PTCA водач, 0.014"; 180/300cm; прав или J-вариант; рентгенопозитивна част - 3cm, натоварване на върха - 0.8G, дължина на пружината - 12cm; полимерен хидрофилен ръкав - 20cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шифта  | бр. | 30 |  |  |  |
| 17 | Водачи за PTCA | PTCA водач, 0.014"; 180-cm, прав вариант, за хронични оклузии; рентгенопозитивна част - 11cm, натоварване на върха - 3.0G, дължина на пружината - 11cm; PTFE покритие на шифта   | бр. | 10 |  |  |  |
| 18 | Водачи за PTCA | PTCA водач, 0.014"; 180cm; прав вариант; за хронични оклузии; рентгенопозитивна част - 11cm, натоварване на върха - 4.5G, дължина на пружината - 11cm; PTFE покритие на шифта  | бр. | 10 |  |  |  |
| 19 | Водачи за PTCA | Водач - PTCA, 0.014"; 190/300 cm; J и прав връх. Дистална сърцевина - Elastinite, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на сп-траловиден сегмент, sharing pivot дизайн на върха; материал - forged steel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 2mm маркер   | бр. | 80 |  |  |  |
| 20 | Водачи за PTCA | Водач - PTCA, 0.014"; 190/300 cm; прав връх с възможност за различно задържане на формата на върха, дистална сърцевина - Nitinol (Elastinite), core - fo - tip дизайн на върха, избор със и без хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на хидрофилно покритие в дистална част, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - perorsease технология, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm, наличие на инструмент за оформяне на върха. Натоварване на върха в cm.: 0.6g | бр. | 40 |  |  |  |
|    | Водачи за PTCA | PTCA водач, 0.014", 180cm; прав вариант, за хронични оклузии; рентгенопозитивна част - 11cm, натоварване на върха - 6.0G, дължина на пружината - 11cm; PTFE покритие на шифта  | бр. | 10 |  |  |  |
|    | Водачи за PTCA | PTCA водачи: 0.014" към 0.009"; 180cm; прав вариант; конусовид, стеснени / натоварване 20cm; PTFE  |     |    |  |  |  |

**ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА**



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



|    |                  |   |     |     |  |  |  |  |
|----|------------------|---|-----|-----|--|--|--|--|
| 23 |                  | м, 0.014" към 0.009"; 180cm; прав вариант, ан връх, подходящ за проникване в силно ези, рентгенопозитивна част - 20cm, де на върха - 9.0G, дължина на пружината - COAT покритие на пружината; PTFE в шафта  | бр. | 10  |  |  |  |  |
| 24 | Водачи за РТСА   | РТСА водач, 0.014" към 0.009"; 180cm; прав вариант, конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени и калцифицирани лезии, рентгенопозитивна част - 20cm, натовазване на върха - 12.0G, дължина на пружината - 20cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шафта  | бр. | 10  |  |  |  |  |
| 25 | Водачи за РТСА   | РТСА водач, 0.014", 180cm; прав и J вариант, подходящ за проникване в силно стеснени и калцифицирани лезии, рентгенопозитивна част - 11cm, натовазване на върха - 3.0G, дължина на пружината - 11cm, SLIP COAT покритие на шафта  | бр. | 30  |  |  |  |  |
| 26 | Коронарни водачи | РТСА водач, 0.014", 180cm; прав вариант, за хронични калцифицирани оклузии; рентгенопозитивна част - 11cm, натовазване на върха - 12 G, дължина на пружината - 11cm, PTFE покритие на шафта   | бр. | 10  |  |  |  |  |
| 27 | РТА водач        | Водач - РТСА, 0.014", 190/300 cm; J и прав връх, дистална сърцевина - Elastinite, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, shaping ribbon дизайн на върха, материал - durastibol, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 2mm маркер  | бр. | 150 |  |  |  |  |
| 28 | РТА водач        | Водач - РТСА, 0.014 J и прав връх, дистална сърцевина - Durgaseel полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, soft-to-tp дизайн на върха дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30 mm, модифицирана лараболлична технология на прехода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - responsease технология, три различни степени на опора | бр. | 150 |  |  |  |  |
|    | РТА водач        | Материал: хром-никел в дисталното ядро; неръждаема стомана проксимално; дистално рентген-позитивни намотки от платина, конструкция: shaping ribbon, ExtraSupport, маркер: 92 и 102 cm, дължина: 190 cm дължина на намотките: 3 cm; 4,5 cm за модел удължаване до 340 cm; твърдост на върха: High Flexible, Flexible, Medium. Опора: standart & ExtraSupport, покритие: дистални 30 cm хидрофобно, шафт - тефлон           | бр. | 100 |  |  |  |  |

ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА



|    |                |  |     |     |
|----|----------------|--|-----|-----|
| 30 | Водачи за РТСА | <p>РТСА, 0.014 J и прав връх, дистална сърцевина - Durasel полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hurosoat, наличие на спираловиден сегмент, Core Io-Ip дизайн по върха дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30 мм, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - герметизираща технология, три различни степени на отпускане</p>   | бр. | 100 |
| 31 | Водачи за РТСА | <p>Водач - РТСА, 0.014"; 190/300 см, прав връх с възможност за отлично задържане на формата на върха, дистална сърцевина - Nitinol (Elastinife), core - Io Ip дизайн на върха, РТФЕ покритие, полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hurosoat, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - герметизираща технология, дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30мм, Натоваарване на върха в гр.: 2.8g, 3.5g.</p> | бр. | 30  |
| 32 | Водачи за РТСА | <p>Водач - РТСА, 0.014"; 190/300 см, прав и конусовиден връх, дистална сърцевина - Durasel интермедиерно полимерно покритие, хидрофилно покритие Turbocoat наличие на спираловиден сегмент core-Io-Ip дизайн на върха; дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - герметизираща технология, различни степени на твърдост на върха</p>                                    | бр. | 100 |
| 33 | Водачи за РТСА | <p>0.014" Коронарен дилатационен водач за комплексна анатомия, DUO-CORE технология в конструкцията- силиконово покритие върху връзката между стоманена дръжка и нитинолов дистален край, дистален старе- нитинолов спирала с платинена върхова част, 40см M-coat дистално хидрофилно покритие, Дължина на водача - 180 см, Тежест - Floppy - 1.0g, Intermediate-coat - 1.0g, Extra floppy - 0.6g</p>   | бр. | 400 |
|    | Водачи за РТСА | <p>Водач за РТСА 195 см 0.014", J и прав връх, хидрофилно покритие, 3 см рентгенопозитивна намотка, различни степени на твърдост на върха, СТО разновидности (3,6,9,12 гр.)</p>  |     |     |





|    |                   |      |                 |  |     |     |        |     |                             |                     |
|----|-------------------|------|-----------------|--|-----|-----|--------|-----|-----------------------------|---------------------|
| 35 | Коронарни водач и | 014" | Цълкина: 180 см | <p>Материал на ядрото: неръждаем стоманен<br/>         Проксимална намотка - 21,5 см, неръждаем стоманен<br/>         Дистална намотка - 26мм, паладий, рентген-позитивна<br/>         Покрытие проксимален shaft - PTFE<br/>         Тяглоост на върха - Много гъвкав (HF), Гъвкав (F),<br/>         Среден (M)<br/>         Ниво на опора - Стандартен и ES (Допълнителна<br/>         опора)<br/>         Маркер на shaft 92 см и 102 см от дисталния край<br/>         Дистално покритие - 30 см хидрофилно</p>  | бр. | 150 | 1 бр/ш | 150 | 389781<br>Galco<br>стр. 1-4 | Concept Medical LLC |
| 36 | PTA водач         |      |                 | <p>Хидрофилен периферен водач с нитинолов<br/>         сърцевина, кинк-резистентен; 0,018" и 0,035", дължина<br/>         150, 180 и 260 см; вида на тялото стандартно иги<br/>         твърдо; без или с 45° ангулация на върха</p>   | бр. | 5   |        |     |                             |                     |
| 37 | PTA водач         |      |                 | <p>Периферен водач с нитинолова сърцевина, силиконово<br/>         покритие, койл със златно покритие, с включен торкер<br/>         за 0,014" и 0,018", размери: 0,014", 0,018", 0,025" и<br/>         0,035", ралична дължина 80/180/260/300/400см; без или<br/>         с 15/45° ангулация на върха, вариации на върха Int,<br/>         Flop, Sid</p>  | бр. | 4   |        |     |                             |                     |
| 38 | PTA водач         |      |                 | <p>Периферен водач<br/>         -Дисталните 17 см са оформени в постелено<br/>         зъбострен връх с ядро<br/>         -MICROGLIDE силиконово покритие за намаляване на<br/>         трифрицията<br/>         -Дължини 145см,190см и 300см само с прав връх<br/>         -Атравматичен връх с възможност за преформиране<br/>         0,035"/0,014"/0,018"/</p>   | бр. | 5   |        |     |                             |                     |
|    | PTA водач         |      |                 | <p>Хибридно "extra stiff" нитинолово ядро в проксималната<br/>         част със спирално PTFE покритие/155-235<br/>         см/ съединено посредством "DUO_CORE" технология с<br/>         еластично нитинолово ядро дистално, позволяващо "2<br/>         jobs with one wire": преминава през лезията и<br/>         подпогрива достъпката на интервенционалната<br/>         система/стент-балон катетър/без смяна на водач,<br/>         намалени риск, процедурно и флуороскопско време. M-<br/>         хидрофилно покритие на дисталните 25см, покрити<br/>         допълнително със желязни соли за по-добре<br/>         рентгенова непрозрачност. Дължини 180/260 см за<br/>         0,035" и 180/300 см за /0,014"/0,018"/ 38<br/>         феморопролигелен и под-коляно сегмент/, изтънен<br/>         дистално, с кривина на върха 45°</p> | бр. | 100 |        |     |                             |                     |

ОРИГИНАЛ



|    |                    |  |     |     |        |    |  |                               |
|----|--------------------|--|-----|-----|--------|----|--|-------------------------------|
|    |                    | <p>Коронален дилатационен водач с диаметър 0,014 " налице в два варианта (Light wire) - хидрофилно покритие, доставен в титанов сегмент; феморален и брахиален проксимален маркер; полимерен връх - лесен за оформяне; прав и "J" Тип, висока флексибилност; одобрен изглед на човешкото</p>   | бр. | 160 | 5 броя | 30 | 11749 9869103 2<br>PT2™ MS<br>стр. 54            | Boston Scientific Corporation |
| 40 | PTCA, водач        | <p>Small lumbar, диаметър на водача 0,014", дължина - 185/300см MS (mode: all support) - хидрофилно покритие; полимерен връх - лесен за оформяне; прав и "J" тип; по-голяма опора; висок контрол на промядане; подсилен контрол на усукването; шаре титану; диаметър на водача 0,014"; дължина - 185/300см. Имат променен проксимален край, който позволява закрепването "AddWire™ Extension Wire".</p>  | бр. | 400 | 3 броя | 80 | M001491011<br>PTFE-coated<br>Starter™<br>стр. 11 | Boston Scientific Corporation |
| 41 | Диагностичен водач | <p>Водач с утра гладко PTFE (тефлон) покритие от нерждаема стомана за достъп при диагностика и интервенционални процедури. Твърдо ядро (Fixed core) - Дължина от 40,80,100,125,150,180,260 см; Диаметър от 0.457; 0.635; 0.711; 0.813; 0.889; 0.965 мм; с прав връх и J тип; Тип прав гъвкав (3см гъвкавост) - диаметър в мм от 0.457; 0.635; 0.711; 0.813; 0.889; 0.965; Дължина от 40,80, 100,125,150,180,260 см; Тип J гъвкав (3см гъвкавост) - диаметър в мм от 0.889; 0.635; 0.813; 0.965; дължина в см от 40, 80,100, 125, 150, 190, 260; Подвижно ядро (Moveable core) - с прав връх и J тип; С раздвоен край (Double End) - диаметър в мм 0.889; дължина в см - 150; вариант (Прав и Тип J, Модел Newlon - диаметър в мм 0.889; Дължина в см - 150; гъвкав Модел New Bentlon - диаметър в мм 0.889; дължина в см - 150; гъвкав; Модел Heavy Duty Fixed Core - тефлоново покритие; мм диаметър 0.889; дължина в см - 150; Модел Roslan Heavy Duty - диаметър в мм 0.889; дължина в см - 150; Гъвкав</p> | бр. | 400 | 3 броя | 80 | M001491011<br>PTFE-coated<br>Starter™<br>стр. 11 | Boston Scientific Corporation |

ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА

Дата: 17.10.2019 г.

Подпис и Печат: [Signature]