

ДОГОВОР №20

за изпълнение на:

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

*Обособена позиция №4, „Доставка на балони за нуждите на инвазивна кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД”
Номенклатурни единици 1,10,11,13,15,33*

№ 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 419 600,00 лева (четиристотин и деветнадесет хиляди и шестстотин лева) без ДДС или 503 520,00 лева (петстотин и три хиляди петстотин и двадесет 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, договърът 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) Рекламация 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) Рекламацията относно явни Несъответствия на доставените стоки се вписват в констативния протокол по алинея (5.4) и са обвързващи за Изпълнителя.

(5.8) При рекламация 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 преминават 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 подизпълнители

(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.) Срокът 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 подписва в 2 (два) еднообразни екземпляра – 1 (един) за Възложителя и 1 (един) за Изпълнителя.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ

НА „МБАЛ-Х

Д-р ГЕОРГИ

Съгласувано с:

Главен счетоводите

Юрисконсулт:

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

УПРАВИТЕЛ НА

„МАРМИТ ЮНАЙТЕД“ ЕООД

ЙОРД

Наименование на участника:	<i>Мармит Юнайтед ЕООД</i>
Седалище и адрес на управление по регистрация:	<i>София</i> <i>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 № 4, „Доставка на балони“**(изписва се № и наименованието на обособената позиция)***Номенклатурна/и единица/и:***№ 1 – РТСА балони**№ 10 – РТСА балони**№ 11 – РТСА балони**№ 13 – РТСА балон, излъчващ медикамент**№ 15 – РТА балон**№ 33 – РТСА балон*

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)



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

ЦЕНОВА ОФЕРТА

4 - Доставка на балони

Приложение №23

БУЛСТАТ/ЕНК: 175185877

Номер	Код по КОП	Наименование	Описание	Единица мярка	Кол. количество за 24 месеца	Ед. цена за единица без ДДС	Предлагана опаковка	*Обща ст. без ДДС	Каталожен номер	Производител
2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	
1		PTCA балони	Материал на балона: Furlan. Бяга-нас хидрофилно покритие. Дължина на катетър - 142cm. Дистален шифт дължина 21cm. Проксимален шифт - 1.9F. Дистален шифт - 2.4-2.7F. Скосен връх с профил - 0.0016", преминаващ профил - 0.021 при 1.5mm. Позволяващ метод - Kissing Balloon, съвместим с 6F въвеждащ катетър	бр.	65-0	320	1 брой	208000	SPL27512X Sprinler Legend RX стр. 1-3	Medtronic Inc.
2		PTCA балони	RX OTW семикомплаент балон катетър подходящ за CTO, Furlan технология на проксималния връх, дистален шифт 2.4-2.6F, проксимален шифт 2.0F, дистална част от полиамид. хидрофилно покритие на дисталната част M Coat. 32 cm, ентри-профил 0.40mm за 1.25mm диаметър съвместим с 5F, а за "kissing balloon" техника "с 6F водещ катетър. Дължини 135cm, 145cm и 148cm	бр.	3-00			0		
3		PTCA балони	RX коронарен балон за предилатация при комплексни лезии и CTO, "kissing balloon" техника през 6 F, нов тип хидрофилно покритие на балона M-coat II, нисък преминаващ профил - 0.40 mm, изключителен kink-resistance и проходимост; проксимален шифт 1.9 F, дистален шифт - 2.4 F, модифициран изход за водеща за по голяма устойчивост, размери: 10H/5/20 mm и диаметър 1.25/1.50/2.0/2.25/2.50/2.75/3.00 mm.	бр.	200			0		
		PTCA балони	RX коронарен балон за предилатация при комплексни лезии и CTO, "kissing balloon" техника през 6 F, нов тип хидрофилно покритие на балона M-coat II, нисък преминаващ профил - 0.41 mm, изключителен kink-resistance и проходимост, проксимален шифт 1.9 F, дистален шифт - 2.4 F, модифициран изход за водеща за по голяма устойчивост, размери: 5/10/15/20 mm и диаметър 1/1.25/1.50/2.0/2.25/2.50/2.75/3.00/3.75/4.0	бр.	50			0		
		PTCA балони	RX семикомплаент балон катетър подходящ за CTO, Furlan технология на проксималния връх, дистален шифт 2.4-2.6 F, проксимален шифт 2.0 F, дистална част от полиамид. хидрофилно покритие на дисталната част, M Coat - 32 cm, ентри-профил 0.40 mm за 1.25 mm диаметър, съвместим с 5 F, а за "kissing balloon" техника с 6 F водещ катетър. Дължини 135 cm, 145 cm и 148 cm	бр.	20			0		
		PTCA балони	Балон-катетър за PTCA, пре-дилатация, съвместим с O.014" водещ, с 6F водещ катетър, монорейл система или OTW; 3 - сегментен; размери - 1.2 - 5.0	бр.	100			0		
		PTCA балони	преми-кавал профил - 0.021"; профил на върха - 0.017"; полимерен балон - Slim Seal технология и връх тип transitionless; многослоен балон - CrossFlex; материал на балона - XC-ELON-S (Pebax) ; маркери - Tungsten флуоресциращи	бр.						
		PTCA балони	номинално налягане - 8 bar/ATM ; RBR - 14 bar/ATM	бр.						

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**

7	RTCA балони	<p>Балон - катетър за RTCA; пост-дилатация; съвместим с 0.014" водещ с 5F водещ катетър; 3 - сегментен, размери 1, 5-5.0 преминаващ профил - 0.027"; профил на върха - 0.018"; полимерен Slim Seal технология и връх тип transitionless; материал на балона - RUSKUL маркер - Tungsten Fluoropolymer; номинално налягане - 12 bar/ATM; RBP - 18 bar/ATM</p>	бр.	200	0				
8	RTCA балони	<p>Non-Corrilant корониран балон за акуратно високо налягане, пре и пост-дилатация; е-2 рентген непрозрачен и дълбоко черен материал; материална Тръг Plastogel/EP/ технология за по-голяма прозрачност на балона; Н-свой хидрофилно покритие на балона - дължина - 14 см. Нисък входен профил - 0.43 мм, удобен за kissing balloon техника през 6F водещ катетър. Проксимален шифт - 1.9F сUT неръждаема стомана/дистален шифт - 2.6F Номинално налягане - 12 atm. RBP - 22 atm, диаметри 2.0-2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00 дължини 6.8-12-15-20-25-30 мм</p>	бр.	130	0				
9	RTCA балони	<p>RX корониран Балон за пре-дилатация при комплексни лезии и CTO, kissing balloon техника през 6F, нов тип хидрофилно покритие на балона M-sol II, нисък преминаващ профил - 0.40 mm; изключителен kink-resistance и проходимост; проксимален шифт 1.9 F, дистален шифт - 2.4F модифициран изход за вода, ача за по-голяма устойчивост; размери 10-15-20 мм и диаметри 1.25-1.50-2.0-2.25-2.50-2.75-3.00</p>	бр.	150	0				
10	RTCA балони	<p>Дизайн: Power Trac технология, Материал: Ultra Slimg™, Покритие: Selective Dura T trac- хидрофилно, Дължина: 142 см Н-свойнало налягане: 8 атмосфери, Максимално издуване на балон 14 атмосфери, Диаметър на шифта, проксимален/дистален: 2.1F/ 2.5F. Шамповани маркери от опалово-кварцов, Профил на въстъпление на лезията: 0.016" (0.040 cm)</p>	бр.	50	19000	1 брой	380	50 EUP1506X Euphosa стр. 1	Medtronic Inc.
		<p>Материал на балона: SCP (semi crystalline со-polymer) Дизайн на шифта: Hydrotube EFT (Enhanced Force Transmission), Профил на върха: 0.017"</p> <p>Използвана дължина: 140 см, Диаметър на дисталния шифт: 2.6F (1.25, 1.5 и 2.0 mm), 2.7F (2.5 - 3.5 mm), 2.9F (4.0 mm), маркери Iridium, Найлон</p> <p>Водещ катетър: 5F, kissing в 6F водещ катетър за размерите до 3.0 мм, Покритие на върха и на балона: хидрофилно за размери 1.25-2.0 и хидрофобно за 2.5-4.0 мм, Налягане: 2 (за 1.25-1.5 мм) и 3 (2.0-4.0 мм) кратко</p> <p>NP: 7bar; RBP: 14 bar, Размери: 1.25-1.5-2.0-2.5-3.0-3.5-4.0 mm/ 6-10-15-20-25-30 mm</p>	бр.	350	112000	1 брой	320	393398 Pantera Pro стр. 3	Biotronik AG
		<p>Балон - катетър за RTCA; пре-дилатация; съвместим с 0.014" водещ, с 5F водещ катетър, монорейл система или OTW; 3 - сегментен, размери - 1.2 - 5.0 преминаващ профил - 0.021", профил на върха - 0.017"; полимерен Slim Seal технология и връх тип transitionless; многослоен балон - CrossFlex, материал на балона - XCCELON-S (Pebax); маркери - Tungsten флуорополимер; номинално налягане - 8 bar/ATM; RBP - 14 bar/ATM</p>	бр.	100	0				

ОРИГИНАЛ



13	RTSA балон, излъчващ медикамент	Профил на върха: 0.017". Дизайн на шифта: HydroLube EFT (Enhanced Force Transmission). Диаметър на дисталния шифт: 2.5F (2.0 - 3.5 mm), 2.6F (4.0mm). Маркери: два платина-иридий, Работна дължина: 140cm Водещ катетър: 5F, ПОКРИТИЕ: Медикамент: Паклитаксел (Paclitaxel) Доза на медикамента: 3.0 µg/mm ² . Матрица Паклитаксел и Бутирил-три-хексил цитрат. Покрыта повърхност. Цилиндрични и конусовидни раздели на балона; надминаващи проксималния и дисталния маркер, време за излъчване на медикамента: 30-сек.	бр.	50	640	1 брой	32000	365110 Pantera LUX стр. 1-3	Biotronik AG
14	RTSA балони	Mini-Corpliant коронарен балон за високо налягане и пост-дилатация с 2 маркера: Gross für Teleangioplastie. М-свал хидрофилно покритие на балона; Нисък входен профил - 0,42 мм, удобен за kissing balloon. Техника през 5F водещ катетър. Проксимален шифт - 2,0F от перъка; асма стомана; Дистален шифт - 2,5F. Номинално налягане - 10 atm. RBP - 20 atm, диаметри: 2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00 дължини: 6-10-15-20cm	бр.	60		0	0		
15	RTA балон	OTW балон катетър подходящ за дилатация на дълги лезии до 300mm; хидрофилно покритие, нисък профил; дължина на шифта 80-130 см, диаметър 5-6F. За поставяне по водач 0.035	бр.	5	420	1 брой	2100	367321 Passero-35 стр. 3	Biotronik AG
16	RTA балон	OTW балон катетър подходящ за дилатация на дълги лезии до 300mm; хидрофилно покритие, нисък профил; дължина на шифта 80-130 см, диаметър 5-6F. За поставяне по водач 0.035	бр.	5		0	0		
17	RTA балон	OTW балон катетър с хидрофилно покритие и висока флексибилност за силно калцифицирани лезии до 300mm; диаметър на шифта 3.9F - 4.2F, дължина 90, 130 или 180cm; Поставя се с водач 0.018	бр.	5		0	0		
18	RTA медикамент излъчващ балон	OTW медикамент излъчващ балон катетър (паклитаксел и урет), за използване в съдове с диаметър от 4 до 7 мм в погледи и феморална артерия. Дължина шифта 60 и 130cm, диаметър 5F. Съместим с водач 0.035 и деzilge 5-6 F	бр.	3		0	0		
19	RTA медикамент излъчващ балон	OTW медикамент излъчващ балон катетър (паклитаксел), за използване в погледи и феморална артерия. Дължина на шифта 90 и 130cm, диаметър 3.9F, съместим с водач 0.018, максимално налягане 14atm.	бр.	3		0	0		
20	Медикамент излъчващ	Медикамент излъчващ периферен балон, с Паклитаксел 3µg/mm ² в матрица с Reseratron; с катетър OTW съместим с периферен водач 0.035", с дължина на катетъра 75 см/130cm; semi-compliant; от материал HDPE, Flexal/Rebaxid с профил на входа на лезията 4.0mm; 0.047/1.04mm, 5.0-7.0mm; 0.047/1.18mm, 6.0mm; 0.047/1.30mm; с кросинг профил 4.0mm; 0.0650/1.65mm, 5.0-7.0mm; 0.0706/1.80mm, 8.0mm; 0.0715/1.82mm; с размери: 1. На шифт 75 см: диаметри 4.0-6.0mm с дължини 40mm, 60mm, 80mm, 120cm, 150mm, диаметри 7.0-8.0mm с дължини 40mm и 60mm; 2. На шифт 130 см: диаметри 4.0-6.0mm с дължини 40mm, 60mm, 80mm, 120cm, 150mm	бр.	20		0	0		
21	Медикамент излъчващ	Медикамент излъчващ периферен балон, с Паклитаксел 3µg/mm ² в матрица с Reseratron; с катетър OTW, да е съместим с периферен водач 0.014" да е с дължина на катетъра 130cm; да е semi-compliant; от материал HDPE, Flexal/Rebax; с профил на входа на лезията 0.018/1.046mm; с кросинг профил 1.5mm; 0.0374", 2.0mm; 0.0413", 2.5mm; 0.0413", 3.0mm; 0.0453", с размери: диаметър 1.0mm с дължини 40mm, 60mm, 120mm, диаметри 2.0-3.0mm с дължини 40mm, 60mm, 120mm, 150mm	бр.	20		0	0		



22	Балон монтажен стент за периферни артерии	Нископрофилен RX-стомачен стент за стентирање на периферни артерии, съвместим с 0.018" водач, дебелина на стентовете - 0.180мм, диаметри - 5-6-7мм, дължина - 12-18 мм. Дължини и надръжката - 90 и 150 см. М-хидрофилно покритие на шифта, профил на преминаване за 5мм - 0.059", за 6мм - 0.062", за 7мм - 0.069", брой на клетките - 12	бр.	20	0				
23	РТА балони за подколени сегмент	OTW нископрофилен балон за подколени сегмент, съвместим с водач 0.014", с две дължини - 160см и 148 см. Размери за двете дължини: диаметри 1.25/1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0. Дължина: за 1.25 и 1.5 - 20мм - дупратно стънат балон, за 2.0-4.0 - 40/80/120/150/200 мм - трикратно стънат балон, диаметър на дръжката проксимално 3.26 за 1.25 и 1.5, 3.66 за 2.0-4.0, дистално 2.56 за 1.25 и 1.5мм, 3.06 за 2.0-4.0 мм. Дистално хидрофилно покритие за диаметри 1.25 и 1.5 мм - 890 мм, за диаметри 2.0-4.0 и 400мм. RBP - 20 ат.мосфери.	бр.	20	0				
24	РТА балон	Балон за периферна ангиопластика съвместим с 0.014 водач, с хидрофилно покритие, Bivalve на 360 градуса, semi-compat ant, RBP до 14atm, материал HDPE, дължина на балона 20мм-210мм, диаметър на балона от 1.5мм до 4мм, дължина на шифта от 90 до 150см/Кс-Аксилени, 2-4 маркера/Platinum Iridium, PVP покритие	бр.	5	0				
25	РТА балони за подколени сегмент	OTW нископрофилен балон за подколени сегмент, съвместим с водач 0.014", с две дължини - 100 см и 148 см. Размери за двете дължини: диаметри 1.25/1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0. Дължина: за 1.25 и 1.5 - 20 мм - дупратно стънат балон, за 2.0-4.0: 40/80/120/150/200 мм - трикратно стънат балон; диаметър на дръжката проксимално 3.2 Ft за 1.25 и 1.5; 3.6 Ft за 2.0-4.0; дистално 2.5 Ft за 1.25 и 1.5 мм; 3.0 Ft за 2.0-4.0 мм. Дистално хидрофилно покритие за диаметри 1.25 и 1.5 мм - 890 мм, за диаметри 2.0-4.0 и 400 мм. RBP - 20 атмосфери.	бр.	10	0				
26	РТА балони включително за подколени сегмент	150 см нископрофилен RX балон катетър подходящ за различни периферни процедури, без мазлъчни и коронарни, Bellow-the-ankle, атриоенозни диализни фистули, лосудилатации в периферната васкулатура, съвместим с 0.014" водач, маркери на 90 и 100 см, дължина на лумена за водача 30/40 см; дистален шифт 3.5 Ft, проксимален шифт 3.5 Ft, възрада сърецина; минишален размер на шифта 4 Ft; M-хидрофилно покритие на дисталната част 26/38 см; двойно стънат балон за 1.5 - 2.5 мм и тройно стънат за 3.0 - 4.0 мм; размери за диаметър 1.5 мм - дължина 20/40/80/120 мм за диаметър 2.0/2.5/3.0/3.5/4.0 мм - дължина 40/80/120/150/200 мм	бр.	10	0				
27	РТА балони	150 см нископрофилен RX семикомплайнг балон катетър подходящ за различни периферни процедури (без мазлъчни и коронарни), съвместим с 0.018" водач, хибриден шифт тел-полоня, дистален шифт 3.8 Ft, проксимален шифт 3.4 Ft, хидрофилно покритие на дисталната част M-Coat - 45 см, ентри-профил 0.60 мм, съвместим с 6 Ft водещ катетър за 2, 3, 4, 5 мм; 7 Ft за 6 и 7 мм; 8 Ft за 8 мм диаметър. Дължини 40/60/80/100/120/150 мм за диаметри от 2.0 - 6.0 и 40/60/80 мм за 7.0 и 8.0	бр.	10	0				
28	РТА балони	90 см и 150 см шифт нископрофилен RX семикомплайнг балон катетър подходящ за различни периферни процедури (без мазлъчни и коронарни), съвместим с 0.018" водач, хипотобие шифт технология, дистален шифт 3.6 Ft, проксимален шифт 2.4 Ft, M-хидрофилно покритие на дисталната част, диаметър 4/5/6/7 мм, дължина 20 мм	бр.	20	0				

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА

29	РТА балони	90 и 150 см шифт, нископрофилен OTW балон катетър подходящ за различни периферни процедури без мозъчни и коронарни, агриовенозни дилатации, постдилатации в периферната васкулатура, съвместим с 0.018" водач, маркери на 90 и 100 см, шифт 4 Fг сопр. 53.8 Fг и 5 Fг сопр. 4.3 Fг; M хидрофилно покритие на дисталната част 31 см; двойно съединителен балон с 2.0 - 2.5 мм и трено съединител с 2.5 до 6.0 мм; размери: диаметър 2.0/2.5/3.0/4.0/5.0/6.0 мм; дължина 20/40/60/80/100/120/150/200 мм; съвместим с водач катетър 4 Fг и 5 Fг	бр.	10	0		
30	РТА балони	100OTW нископрофилен балон катетър подходящ за различни периферни процедури без мозъчни и коронарни, агриовенозни дилатации, постдилатации в периферната васкулатура, съвместим с 0.035" водач, с две дължини: 135 см за RX и 90/135 см за OTW; маркери на 90 и 100 см за RX и OTW; M хидрофилно покритие; за RX - входящ порт на 40 см, танг-апе, скошена съединка; луминатно съединителен балон от 3.3 до 9.0 мм; петкратно спънат балон от 10.00 до 12.0 мм; за RX дистален шифт 5.7 Fг; проксимален шифт 3.9 Fг; за OTW - 5 Fг сопр. 5.4 Fг и 6/7 Fг сопр. 5.7 Fг; за RX съвместим с 6 Fг водач катетър за 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм и съвместим с 7 Fг водач катетър за 9, 10, 12 мм диаметър; за OTW съвместим с 5 Fг водач катетър за 3, 4, 5, 6, 7 мм, с 6 Fг катетър за 6, 7, 8 мм и с 7 Fг катетър за 8, 9, 10, 12 мм; размери: дължини 20/40/60/80/100/120/150/200 мм за диаметри от 3.0 - 7.0 мм; дължини 20/40/60/80 мм за диаметри от 8.0-10.0 мм и дължини 20/40 мм за диаметър 12.0 мм	бр.	10	0		
31	РТА балони	150 см нископрофилен RX скомплайнент балон катетър подходящ за различни периферни процедури без мозъчни и коронарни; съвместим с 0.018" водач, хибридна шифт технология, дистален шифт 3.8F, проксимален шифт 3.4F, хидрофилно покритие на дисталната част M Coax- 45 см, ентри-профил 0.60мм, съвместим с 6F водач катетър за 2,3,4,5мм/ 7F, за 6,7мм/8F, за 8мм диаметър. Дължини 40/60/80/100/120/150 мм за диаметри от 2.0 - 6.0 и 40/60/80мм за 7.0 и 8.0	бр.	20	0		
	ген балон за секция 7F	Игравортен балон катетър за контрапulsатор — 7 Fг, 25 мл / 30 мл / 35 мл, дължина на балона 150 мм / 210 мм / 243 мм, диаметър 14, 1 мм; активна дължина на катетъра 651 мм; материал - найлон; вискоустойчиво антитромботично полимерно-во покритие на балона; петрирана двойнолуменна структура с подсилено закрепване между външна и вътрешна труби, повишена твърдост на дръжката предотвратяваща температурна деформация и осигуряваща по-добра опора, придвиждане и намаляване риска от увреда на артерната стена при аевултуна миграция на балона; тристепенно изтъняване на външния диаметър на катетъра откъм проксималния край; 50 cc спринцовка; one-way декомпресионна клапа; сгст включващ: интродусер с хемостатична клапа и страничен порт; артериална игла 18 G; 2 бр. дилататори за поставяне на балона с и без интродусер; 2 бр. металии "J" водачи; 0.88 мм x 90 см и 0.50 мм x 150 см; лиша за височко налягане - 2 бр. триплетно франче; конектори за IABP конзоли	бр.	5	0		

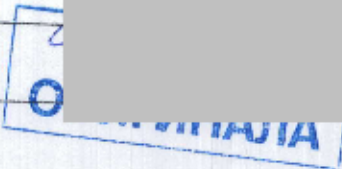
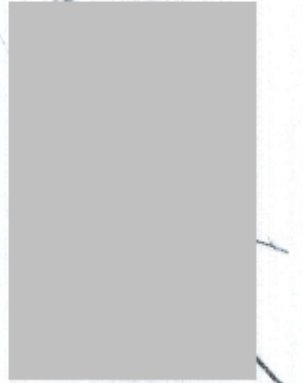
ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА

33	RTCA балон	<p>Балон катетър за RTCA - MR, със полу-комплиантен балон в близост до дисталния край; Съвместим с водачи <math>30,014 \times 0,36 \text{ mm}</math></p> <p>Дисталният участък на катетъра е двулуменен и коаксиален.</p> <p>Дистален шарт: 150 cm; Диаметри от 1,5 - 4,00 mm; за предимплатационен материал на балона - тип полиамид; лазерно заточен връх; Ро-маркери; тристенен вътрешен ствол; по-флексибилен връх; Проксималният участък на катетъра е еднолуменен, 1,8F-тип</p> <p>Пуролов трешен профил на лумената -0,017" за всички размери; Дължини - 9, 12, 15, 20, 25, 30 mm; диаметър на балона - 1,5 /2,00/2,25/2,50/2,75/3,00/3,25/3,50/3,75/4,00 mm; номинално налягане - 6 ATM; За дължини 15, 20, 25 и 30 mm е приложено хидрофилно покритие от дисталните връх до входа за водача; За да се предотврати авто-адхезия на хидрофилното покритие на балона, от дисталния връх проксимално на балона върху хидрофилното покритие е приложено силиконово покритие; Моделите балони с дължина 9 и 12 mm имат само силиконово покритие от дисталния връх проксимално на балона; Моделите с размер 1,5 mm имат един рентгеноконтрастен маркер, докато всички останали модели имат два рентгеноконтрастни маркера; Съвместим с водачи <math>30,014 \times 0,36 \text{ mm}</math>; Дължина на върха 3,5mm за всички размери; Профил на дисталния шарт: за различните дължини и диаметри 2,3F- 2,7F; Профил на проксималния шарт: За различните дължини и диаметри 1,8F- 2,0F</p>	бр.	150	310	1 Брой	46500	H749 389201240 0 Maverick2™ Monorail™ стр.24	Boston Scientific Corporation
----	------------	---	-----	-----	-----	--------	-------	---	-------------------------------

Общо: 413600

Дата: 17.10.2019 г.

Подпис и печат:



Наименование на участника:	<i>Мармит Юнайтед ЕООД</i>
Седалище и адрес на управление по регистрация:	<i>София 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
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 медицинските 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, предмет на обществената поръчка ще бъдат в срок на годност. Остатъчният срок на годност ще бъде до **65% (шестдесет и пет процента)** процента от обявения от производителя към датата на всяка доставка.

ВЯЗНО
ОРИГИНАЛ

**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. Предлаганите от Нас продукти отговарят на Разпоредбите на Закона за медицински 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 BSI с превод на български език, издаден на фирма Medtronic Inc. за Обособена позиция № 4 - подпозиция 1

б) ЕС сертификат (СЕ марка) за оценка на съответствието на медицинските изделия издаден от нотифициран орган BSI с превод на български език, издаден на фирма Medtronic Inc. за Обособена позиция № 4 - подпозиция 10

в) ЕС сертификат (СЕ марка) за оценка на съответствието на медицинските изделия, издаден от нотифициран орган BSI на фирма Biotronik AG с превод на български език за Обособена позиция № 4 - подпозиция 11

г) ЕС сертификат (СЕ марка) за оценка на съответствието на медицинските изделия, издаден от нотифициран орган BSI на фирма Biotronik AG с превод на български език за Обособена позиция № 4 - подпозиция 13

д) ЕС сертификат (СЕ марка) за оценка на съответствието на медицинските изделия, издаден от нотифициран орган BSI на фирма Biotronik AG с превод на български език за Обособена позиция № 4 - подпозиция 15

е) ЕО Декларация за съответствие на медицинските изделия, издадена фирма Boston Scientific Corporation с превод на български език за Обособена позиция № 4 - подпозиция 33

5. Декларираме, че (което е приложимо):

- сме производители на предлагания продукт за което **прилагаме оригинал / заверено копие** на
- не сме производители на предлагания продукт за което **прилагаме заверено копие** на производителя на продукта или от упълномощен лице

**ВЯРНО КЪМ
ОРИГИНАЛА**

изключителни права за продажба и сервиз на съответния продукт на територията на Република България, за което прилагаме оригинал / заверено копие на:

- a) Декларация за количества от притежател на разрешението за употреба, производител или официален представител, издадена от Прохелт ЕООД
- b) Декларация за количества от официален представител, издаден Маримпекс-7 ЕООД
- c) Оторизационно писмо, издадено от Biotronik AG с превод на български ез

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

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 **Sprinter Legend RX**
- b) **Каталог** с технически характеристики на **Euphora**
- c) **Каталог** с технически характеристики на **Pantera Pro**
- d) **Каталог** с технически характеристики на **Pantera Lux**
- e) **Каталог** с технически характеристики на **Passeo-35**
- f) **Каталог** с технически характеристики на **MAVERICK2™ Monorail™**

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 **BSI** с превод на български език, издаден на фирма **Medtronic Inc.**

4. Заверено копие на **ЕС сертификат (CE марка)** за оценка на съответствието на медицинските изделия, издаден от нотифициран орган **BSI** с превод на български език, издаден на фирма **Medtronic Inc.**

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

ВЯРНО
ОРИГИНАЛА

6. Заверено копие на ЕС сертификат за съответствие на медицинските изделия, издаден от фирма Biotronik AG с превод на български език
7. Заверено копие на ЕС сертификат (CE марка) за оценка на съответствието на медицинските изделия, издаден от нотифициран орган BSI на фирма Biotronik AG с превод на български език
8. Заверено копие на Декларация за съответствие на медицинските изделия, издадена от фирма Boston Scientific Corporation с превод на български език
9. Заверено копие на Декларация за количества от притежател на разрешението за употреба, производител или официален представител, издадена от Про Хелт ЕООД
10. Заверено копие на Декларация за количества от официален представител, издадена от Маримпекс-7 ЕООД
11. Оригинал на Оторизационно писмо, издадено от Biotronik AG с превод на български език

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



ВЯРНО С
ОРИГИНАЛ

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

ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА

4 - Доставка на балони

Приложение № 2

БИРСТАТЕЖИК: 175185877

Номер	Код по КОП	Наименование	Описание	Единична мярка	Колчество за 24 месеца	Предлагана опаковка	Брой опаковки	Каталожен номер	Производител
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		RTCA балони	<p>Материал на балон: Fullglide, Dura-lign хидрофобно покритие, Дължина на катетър - 142cm, Дистален шифт - Дължина 21cm, Проксимален шифт - 1.9F, Дистален шифт - 2.4-2.7F, Скосен връх с профил - 0.0016", преминаващ профил - 0.021 при 1.5mm, Позволяващ метод - Kissing Balloon, съвместим с 6F въвеждащ катетър</p>	бр.	550	1 Брой	650	SPL27512X Sprinter Legend RX стр. 1-3	Medtronic Inc.
2		RTCA балони	<p>RX-OTW семикомплект балон катетър подходящ за СТО, Hypotube технология на проксималния край, дистален шифт 2.4-2.6F, проксимален шифт 2.0F, дистална част от полиамид, хидрофобно покритие на дисталната част M-Coat- 32 cm, ентри-профил 0.40mm за 1.25mm диаметър, съвместим с 5F, а за "kissing balloon" техника "с 6F водещ катетър, дължина 135cm, 145cm и 148cm</p>	бр.	300				
3		RTCA балони	<p>RX коронарен балон за предилатация при комплексни лезии и СТО, "kissing balloon" техника през 6 Fг, нов тип хидрофобно покритие на балона M-coat II, нисък преминаващ профил - 0.40 mm, изключителен kink-resistance и проходимост, проксимален шифт 1.9 Fг, дистален шифт - 2.4 Fг, модифициран изход за водача за по-голяма устойчивост, размери 10/15/20 mm и диаметри 1.25/1.50/2.0/2.25/2.50/2.75/3.00 mm.</p>	бр.	200				
4		RTCA Балони	<p>RX коронарен балон за предилатация при комплексни лезии и СТО, "kissing balloon" техника през 6 Fг, нов тип хидрофобно покритие на балона M-coat II, нисък преминаващ профил - 0.41 mm, изключителен kink-resistance и проходимост, проксимален шифт 1.9 Fг, дистален шифт - 2.4 Fг, модифициран изход за водача за по-голяма устойчивост, размери 5/10/15/20 mm и диаметри 1/1.25/1.50/2.0/2.25/2.50/2.75/3.00/3.75/4.0</p>	бр.	50				
5		RTCA балони	<p>RX семикомплект балон катетър подходящ за СТО, Hypotube технология на проксималния край, дистален шифт 2.4-2.6 Fг, проксимален шифт 2.0 Fг, дистална част от полиамид, хидрофобно покритие на дисталната част, M-Coat - 32 cm, ентри-профил 0.40 mm за 1.25 mm диаметър, съвместим с 5 Fг, а за "kissing balloon" техника с 6 Fг водещ катетър, дължини 135 cm, 145 cm и 148 cm</p>	бр.	20				
		RTCA балони	<p>Балон катетър за RTCA, пре-дилатация, съвместим с 0.014" водач, с 5F водещ катетър, монофил система или OTW; 3 - сегментен; размери - 1.2 - 5.0 преминаващ профил - 0.021"; профил на върха - 0.017"; полимерен Slim Seal технология и връх тип transitionless; многослоен балон - CrossFlex, материал на балона - XCELON-S (Ревах) - маркери - Tungsten флуоресибилни; номинално налягане - 8 bar/ATM ; RBP - 14 bar/ATM</p>	бр.	100				

ВАРНО С
ОРИГИНАЛА



7	RTCA балони	<p>Балон - катетър за RTCA, пост-дилатация; съвместим с 0.014" водач; с 5F водещ катетър; 3- сегментен; размери - 1.5-5.0</p> <p>преимствата: Slim Seal технология и връх тип transitionless; материал на балона - Pebax; марки - Tungsten флексибилни, номинално налягане - 12 bar/ATM; RBP - 18 bar/ATM</p>	бр.	200				
8	RTCA балони	<p>Non-Compliant коронарен балон за акуратно високо налягане, пре- и пост-дилатация с 2 сегмента, марки M-2, дълбоки маркиери, инновативна Три Пласмоза/EPЕ технология за по-голяма твърдост на балона, Hi-coat хидрофилно покритие на балона-дължина - 145cm; Flex входен профил - 0.43 мм, удобен за kissing balloon техника през 6F водещ катетър. Проксимален шифт - 1,9F от нървд, амеа стомана/дистален шифт - 2,6F I-юниално налягане - 12 атм. RBP - 22 атм, диаметри 2.0- 2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00 дължини 6-8-12-15-20-25-30 мм</p>	бр.	130				
9	RTCA балони	<p>RX коронарен балон за пре-дилатация при комплексни лезии и CTO, kissing balloon техника през 6F, нов тип хидрофилно покритие на балона M-coat II, нисък преминаващ профил - 0.40mm; изключително kink-resistance и проходимост, проксимален шифт 1.9 F, дистален шифт - 2.4F модифициран изход, за водача за по-голяма устойчивост/размери 10-15-20 мм и диаметри 1.25-1.50-2.0-2.25-2.50-2.75-3.00</p>	бр.	150				
10	RTCA балони	<p>Дизайн - Power Trac технология. Материал: Ultra Slim, Покритие: Selective Dura Trac- хидрофилно, Дължина: 142 см Номинално налягане: 8 атмосфери, Максимално издуване на балона до 14 атмосфери, Диаметър на шифта, проксимален/дистален: 2.1F/ 2.5F, Шамповани маркиери от платина-кридий, Профил на въвеждане на лезията - 0.016" (0.040 см)</p>	бр.	50	1 брой	50	EUP1506X Euphora стр. 1	Medtronic Inc.
11	RTCA балони	<p>Материал на балона: SCP (semi crystalline co-polymer), Дизайн на шифта: Hydrotube EPT(Enhanced Force Transmision), Профил на въвежа: 0.017"</p> <p>Изолава-меа дължина: 140 см, Диаметър на дисталния шифт: 2.6F (1.25, 1.5 и 2.0 mm), 2.7F (2.5 - 3.5 mm), 2.9F (4.0 mm), маркиери: indium, набити</p> <p>Водещ катетър: 5F, kissing в 6F водещ катетър за размерите до 3.5 мм, Покритие на върха и на балона: хидрофилно за размери 1.25-2.0 и хидрофобно за 2.5-4.0мм. Нагъване 2(за 1.25-1.5mm) и 3(2.0-4.0mm)кратно</p> <p>NP: 7bar; RBP: 14 bar, Размери: 1.25-1.5-2.0- 2.5-3.0-3.5-4.0 mm/6-10-15-20-25-30 mm"</p>	бр.	350	1 брой	350	383309 Partera Pro стр. 3	Biotonic AG
	RTCA балони	<p>Балон - катетър за RTCA, пре-дилатация, съвместим с 0.014" водач; с 5F водещ катетър; монорейл система или O-Tw; 3- сегментен; размери - 1.2 - 5.0</p> <p>преимствата: Slim Seal технология и връх тип transitionless; полимертан Slim Seal технология и връх тип transitionless; многослоен балон - CrossFlex; материал на балона - XCELON-S (Pebax) ; маркиери - Tungsten флексибилни номинално налягане - 8 bar/ATM ; RBP - 14 bar/ATM</p>	бр.	100				

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА



13	RTA Балон, излъчващ медикамент	Профил на върха: 0.017", Дизайн на шефта: Nurotube EFT; Enhanced Force Transmission), Диаметър на дистанция шефт: 2.5F (2.0 - 3.5 mm), 2.6F (4.0mm), Мяркер: два платина-иридий. Работна дължина: 140cm Водещ катетър: 5F, ПОКРИТИЕ- Медикамент Паклитаксел(Racipaxel) Доза на медикамента: 3.0 mg/m ² , Мат-рица Паклитаксел и Бутирил три-х ексил цитрат, Покрита покривност, Цилиндрични и конусовидни раздели на балона, надмий навящи проксимален и дистанлни маркер, време за излъчване на медикамента: 30 сек.	бр.	50	1 брой	50	365110 Pantera LUX стр 1-3	Biotronik AG
14	RTA балони	Нов Sterilant корозивен балон за високо налягане и юст-дизайна с 2 маркера; Cross tip технология, М-лат хидрофилно покритие на балона; Нисък входен профил - 0.42 мм, удобен за kissing balloon техника през 6F водещ катетър. Проксимален шефт - 2.0F от неръждаема стомана. Ди-стален шефт - 2.5F Номинално налягане - 10 atm, PDP - 2.40 atm, диаметър: 2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00 Дължини 6-10-15-20mm	бр.	80				
15	RTA балон	OTW балон катетър подходящ за дистанция на дълги лезии до 300mm; хидрофилно покритие, нисък профил; дължина на шефта 80 - 130 см, диаметър 5-6F. За поставяне по воден 0.035	бр.	5	1 брой	5	357321 Passeo-3S стр. 3	Biotronik AG
16	RTA балон	OTW Балон катетър подходящ за дистанция на дълги лезии до 300mm; хидрофилно покритие, нисък профил; дължина на шефта 80 - 130 см, диаметър 5-6F. За поставяне по воден 0.035	бр.	5				
17	RTA балон	OTW Балон катетър с хидрофилно покритие и висока флексибилност за силно калцифицирани лезии до 300mm; диаметър на шефта 3.9F - 4.2F, Дължина 90, 130 или 180cm; Поставя се с воден 0.018	бр.	5				
18	RTA медикамент излъчващ балон	OTW медикамент излъчващ балон катетър (паклитаксел и уреа), за използване в съдове с диаметър от 4 до 7 мм в полпитеа и феморална артерия. Дължина шефта 80- и 130cm, диаметър 6F, съвместим с воден 0.035 и дежиле 5.6 F	бр.	3				
19	RTA медикамент излъчващ Балон	OTW медикамент излъчващ балон катетър (паклитаксел), за използване в полпитеа и феморална артерия. Дължина на шефта 90 и 130cm, диаметър 3.9F, съвместим с воден 0.018, максимално налягане 14atm;	бр.	3				
	RTA медикамент излъчващ Балон	Медикамент излъчващ периферен балон, с Паклитаксел 3mg/ml в матрица с Ресвентрол, с катетър OTW, съвместим с периферен воден 0.035", с дължина на катетъра 75 см/130cm, semi-compliant, от материал HDPE, Flexag/Rebax, с профил на входа на лезията 4.0mm; 0.047/1.04mm, 5.0-7.0mm; 0.047/1.18mm, 8.0mm, 0.047/1.30mm; с кросинг профил 4.0mm; 0.065/1.65mm, 5.0-7.0mm; 0.070/1.80mm, 8.0mm; 0.0715/1.82mm; с размери 1. На шефт 75 см; диаметри 4.0-6.0mm с дължини 40mm, 60mm, 80mm, 120mm, 150mm, диаметри 7.0-8.0mm с дължини 40mm и 60mm; 2. На шефт 130 см; диаметри 4.0-6.0mm с дължини 40mm, 60mm, 80mm, 120mm, диаметри 4.0-	бр.	20				
	RTA медикамент излъчващ балон	Медикамент излъчващ периферен балон, с Паклитаксел 3mg/ml в матрица с Ресвентрол, с катетър OTW, да е съвместим с периферен воден 0.014", да е с дължина на катетъра 130cm; да е semi-compliant; от материал HDPE, Flexag/Rebax; с профил на входа на лезията 0.018/1.0.46mm; с кросинг профил 1.5mm; 0.0374", 2.0mm; 0.0413", 2.5mm; 0.0413", 3.0mm; 0.0-453"; с размери: диаметър 1.5mm с дължини 40mm, 80mm, 120mm, диаметри 2.0-3.0mm с дължини 40mm, 80mm, 120mm, 150mm	бр.	20				

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА

22	Балон монтажен стент за периферни артерии	Никелпрофилен RX-стомачен стент за стентирание на периферни артерии. Съвместим с 0.018" водач, дебелина на страволетте-0,18мм., диаметър-5-6-7мм, дължина-12-18 мм. Дължини на дръжката - 90 и 150 см. М-хидрофилно покритие на шифта, профил на преминаване за 5мм - 0.059", за 6мм - 0.062", за 7мм - 0.068". Брой на клетките - 12	бр.	20			
23	РТА балони за подколени сегмент	OTW никелпрофилен балон за подколени сегмент, съвместим с водач 0.014", с две дължини - 100см и 148 см. Размери за двете дължини: диаметри 1.25, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0. Дължини: за 1.25 и 1.5 - 20мм - дупратно стънат балон, за 2.0-4.0 - 40-80-120-150-300мм - трикратно стънат балон. Диаметър на дръжката проксимално 3.2Фг за 1.25 и 1.5, 3.6Фг за 2.0-4.0, дистално 2.5Фг за 1.25 и 1.5мм, 3.0Фг за 2.0-4.0 мм. Дистално хидрофилно покритие за диаметри 1.25 и 1.5 мм - 880 мм, за диаметри 2.0-4.0 е 400мм. RBP - 20 атмосферни.	бр.	20			
24	РТА балон	Балон за периферна ангиопластика съвместим с 0.014 водач, с хидрофилно покритие, Borel на 360 градуса, semi-compliant, RBP до 14atm, материал HDPE, дължина на балона 20мм-210мм, диаметър на балона от 1.5мм до 4мм, дължина на шифта от 90 до 150см/Кс-Аксилени, 2-4 маркера/Platinum Iridium, PVP покритие	бр.	5			
25	РТА балони за подколени сегмент	OTW никелпрофилен балон за подколени сегмент, съвместим с водач 0.014", с две дължини - 100 см и 148 см. Размери за двете дължини: диаметри 1.25/1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0. Дължини: за 1.25 и 1.5 - 20 мм - дупратно стънат балон; за 2.0-4.0 - 40/80/120/150/200 мм - трикратно стънат балон; диаметър на дръжката проксимално 3.2 Фг за 1.25 и 1.5; 3.6 Фг за 2.0-4.0, дистално 2.5 Фг за 1.25 и 1.5 мм, 3.0 Фг за 2.0-4.0 мм. Дистално хидрофилно покритие за диаметри 1.25 и 1.5 мм - 880 мм, за диаметри 2.0-4.0 е 400 мм. RBP - 20 атмосферни.	бр.	10			
26	РТА балони включително за подколени сегмент	150 см никелпрофилен RX балон катетър подходящ за различни периферни процедури, без мозъчни и коронарни, below-the-knee, атриовенозни диализни фистули, постдилатации в периферната васкулатура, съвместим с 0.014" водач; маркери на 90 и 100 см. Дължина на лумена за водача 30/40 см. Дистален шифт 3.5 Fg, проксимален шифт 3.5 Fg; твърда съцевина, минимален размер на шийта 4 Fg; М-хидрофилно покритие на дисталната част 28/38 см; двойно стънат балон за 1.5 - 2.5 мм и тройно стънат за 3.0 - 4.0 мм; размери за диаметър 1.5 мм - дължина 20/40/80/120 мм; за диаметър 2.0/2.5/3.0/3.5/4.0 мм - дължина 40/80/120/150/200 мм	бр.	10			
28	РТА балони	150 см никелпрофилен RX семикомплайент балон катетър подходящ за различни периферни процедури (без мозъчни и коронарни); съвместим с 0.018" водач, хибридна шифт технология, дистален шифт 3.8 Fg, проксимален шифт 3.4 Fg, хидрофилно покритие на дисталната част M-Coat - 45 см, ентри-профил 0.60 мм, съвместим с 6 Fg водещ катетър за 2, 3, 4, 5 мм; 7 Fg за 6 и 7 мм; 8 Fg за 8 мм диаметър, дължини 40/60/80/100/120/150 мм за диаметри от 2.0 - 6.0 и 40/60/8 0 мм за 7.0 и 8.0	бр.	10			
	РТА балони	90 см и 150 см шифт никелпрофилен RX семикомплайент балон катетър подходящ за различни периферни процедури (без мозъчни и коронарни); съвместим с 0.018" водач, хипотобе шифт технология, дистален шифт 3.8F, проксимален шифт 2.4 Fg, М-хидрофилно покритие на дисталната част, диаметър 4/5/6/7 мм, дължина-20 мм	бр.	20			

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**



29	РТА балони	90 и 150 см шевт, нископрофилен OTW балон катетър подходящ за различни периферни процедури (без мозъчни и коронарни, атеросклерозни диализни фистули, постдилатации в периферната васкулатура, съвместим с 0.018" водач, маркери на 90 и 100 см, шевт 4 Fg сопорт: 5.3 Fg и 5 Fg сопорт: 4.3 Fg, M хидрофилно покритие на дисталната част 31 см, двойно съвят балон за 2.0 - 2.5 мм и тройно съвят за 2.5 до 6.0 мм; размери: диаметър: 2.0/2.5/3.0/4.0/5.0 мм, дължина: 20/40/60/80/100/120/150/200 мм; съвместим с водещ катетър 4 Fg и 5 Fg	бр	10	
30	РТА балони	RX OTW нископрофилен балон катетър подходящ за различни периферни процедури (без мозъчни и коронарни, атеросклерозни диализни фистули, постдилатации в периферната васкулатура, съвместим с 0.035" водач, с две дължини: 135 см за RX и 90/135 см за OTW, маркери на 90 и 100 см за RX и OTW; M хидрофилно покритие; за RX - изходящ порт на 40 см, твърда скосена сърцевина; двукратно съвят балон от 3.3 до 9.0 мм, петкратно съвят балон от 10.0 до 12.0 мм; за RX дистален шевт 5,7 Fg, проксимален шевт 3,9 Fg; за OTW - 5 Fg сопорт: 5.4 Fg и 6/7 Fg сопорт: 5,7 Fg; за RX съвместим с 6 Fg водещ катетър за 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм и 5,7 Fg; за RX съвместим с 6 Fg водещ катетър за OTW съвместим с 7 Fg водещ катетър за 9, 10, 12 мм диаметър; за OTW съвместим с 6 Fg водещ катетър за 3, 4, 5, 6, 7 мм, с 6 Fg катетър за 6, 7, 8 мм и с 7 Fg катетър за 8, 9, 10, 12 мм; размери: дължини: 20/40/60/80/100/120/150/200 мм за диаметри от 3.0 - 7.0 мм, дължини 20/40/60/80 мм за диаметри от 8.0-10.0 мм и дължини 20/40 мм за диаметър 12.0 мм	бр	10	
31	РТА балони	150 см нископрофилен RX семикомплайзент балон катетър подходящ за различни периферни процедури (без мозъчни и коронарни), съвместим с 0.018" водач, хибриден шевт технология, дистален шевт 3.8F, проксимален шевт 3.4F, хидрофилно покритие на дисталната част M Coat- 45 см, ентри-профил 0.50мм, съвместим с 6F водещ катетър за 2,3,4,5мм/ 7F, за 6,7мм/6F, за 8мм диаметър, дължини 40/50/80/100/120/150 мм за диаметри от 2.0 - 6.0 и 40/60/80мм за 7.0 и 8.0	бр	20	
	Интравортен балон за контрапулсация 7F	Интравортен балон катетър за контрапулсатор - 7 Fg, 25 мл / 30 мл / 35 мл, дължина на балона 180 мм / 210 мм / 243 мм, диаметър 14,1 мм, активна дължина на катетъра 651 мм; материал - нейлон; високоустойчиво антипробитивно полиуретаново покритие на балона; интегрирана двоиндуменна структура с подсилена закрепване между външна и вътрешна тръба, повишена твърдост на дръжката предотвратяваща температурна деформация и осигуряваща по-добра опора, предотвратява и намалява риска от увреда на аортната стена при евентуална миграция на балона; трикратно изтъляване на външния диаметър на катетъра откъм проксималния край; 50 cc спринцера; one-way декомпресионна клапа; свет възвращащ интродюсер с хемостатична клапа и страничен порт; артериална игла 18 G; 2 бр. дилататори за поставяне на балона с и без интродюсер; 2 бр. метални "J" водачки; 0,88 мм x 80 см и 0,50 мм x 150 см; линия за високо налягане - 2 бр.; трипътно краенче, конектори за IABP конзоли.	бр	5	

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА



[Redacted]

33	RTSA балон	<p>Балон катетър за RTSA – MR, с полу-компактен балон в близост до дисталния край. Съвместим с водачи $\varnothing 0.14$ до 0.36 мм.</p> <p>Дисталният участък на катетъра е двулумен и коаксиален. Дистален швфт- 150 см; Диаметри от 1,5 – 4,00 мм; за предилатация материал на балона – тип полиамид, лазерно загочен връх. RO-маркер, трислов вътрешен ствол, по-флексобилен връх. Проксималният участък на катетъра е еднолумен. 1.8F тип fluorobutyl; вътрешен профил на лазерта- 0.017" за всички размери – дължини- 8, 12, 15, 20, 25, 30 мм; диаметър на балона - 1,5</p> <p>12.00/2.25/2.50/2.75/3.00/3.25/3.50/3.75/4.00 мм; номинално налягане - 6 ATM; За дължини 15, ≥ 20, 25 и 30 пт е приложено хидрофилно покритие от дисталния връх до входа за водача; За да се предотврати авто-адхезия на хидрофилното покритие на балона, от дисталния връх проксимално до входа за водача, хидрофилното покритие е приложено само на хидрофилното покритие. Моделите болони с дължина 9 и 12 пт имат само силиконово покритие от дисталния връх проксимално на балона; Моделите с размер 1.5 пт имат един рентгеноконтрастен маркер, докато всички останали модели имат два рентгеноконтрастни маркера. Съвместим с водача 50.014 до 0.36 мм ; Дължини на връха 3.5мм за всички размери; Профил на дисталния швфт за различните дължини и диаметри 2.3F- 2.7F; Профил на проксималния швфт за различните дължини и диаметри 1.8F- 2.0F</p>	бр.	150	1 брой	150	H749 389281240 0 Maverick2™ Monorail™ стр.24	Boston Scientific Corporation
----	------------	---	-----	-----	--------	-----	---	-------------------------------

Дата: 17.10.2019 г.

[Redacted]

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**

