

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, партийните 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 специалност 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 склад 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, установлен 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 рекламиации пред Изпълнителя за:

- несъответствие на доставените стоки със заявленото/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 reklamация 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 обвързвачи за Изпълнителя.

(5.8) При рекламиации 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 съключи 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 отказ 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 рекламиации 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 помещението 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 изгълнени 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 двустрочно подписан приемо-предавателен 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 помещението 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 рекламиране на доставените по Договора стоки, при условията посочени в настоящия Договор.

(9.5) Възложителят има право да изиска 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 изиска 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 й, 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 ползвашо 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 констатирани 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 констатирани 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 рекламиации в рамките на 2 (два) месеца, чиято основателност е установена по предвидения в Договора ред, Възложителят има право да прекрати Договора еднострочно, 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 извърши 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 едностренно 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, оferирани 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 извърши 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 еднострочно, без предизвестие, с уведомление, изпратено до Изпълнителя:

- при системни (три или повече пъти) в рамките 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 деклариран 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 неурядени 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 считат 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 подпись.

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 извънсъден 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:

ИЗПЪЛНИТЕЛ

НА „МБАЛ-Х

Д-р ГЕОРГИ

Съгласувано с:

Главен счетоводител

Юрисконсулт:

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

УПРАВИТЕЛ НА

„МАРМИТ ЮНАЙТЕД“ ЕООД

ЙОРД

ОБРАЗЕЦ № 8

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

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 – PTCA балони

№ 10 – PTCA балони

№ 11 – PTCA балона

№ 13 – PTCA балон, излъчващ медикамент

№ 15 – PTA балон

№ 33 – PTCA балон

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Заявяваме, че желаем да участваме в процедурата при посочените в обявленето 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	
Подпись 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 №3

Номер	Код по КОП	Наименование	Описание	Единицна цена	Кол. мярка	Ед. мярко за 24 ч	Кол. мярка без ПДС	Предвидена опаковка	*Обща ст. без ДДС	Категории	Промо-договор
2	3			5	6	6	7		11	12	13
1	PTCA балони	Материал на балона: Гибсит. Дига-тас-хидрофилно покритие, Дължина на катетър: 142 см, Дистален шафт дължина 21 см, Проксимален шафт - 1.9F, Дистална част - 2.4-2.7F = скосен връх с профил - 0.0016", преминаващ профил - 0.021 при 1.25MM, Позволяващ метод - Kissing Balloon, съвместим с бФ - въвеждащ катетър	RX OTW симикомплект балон катетър подходящ за СТО, Нурдуше технология на проксималния край, дистален шафт 2.4-2.6F, проксимален шафт 2.0F, дистална част от полизиамид, хидрофилно покритие на дисталната част М Соуд - 32 см, енгри-профил 0.40MM за 1.25MM диаметърът съвместим с 5F, а за "Kissing balloon" техника "бФ водещ катетър, дължини 135 см, 145 см и 148 см	бр.	0.50	320	1 брой	208000	SPL 27512X Sprinter Legend RX СПД: 1-3		
2	PTCA балони	RX коронарен балон за предиздигане при компликации лезии и СТО, "Kissing balloon" техника пред 6 Fr. нов тип хидрофилно покритие на балона M-соуд II, нисък преминаващ профил - 0.40 грат; изключителен кник-resistance и преходност, проникващ шафт 1.9 Fr, дистален шафт - 2.4 Fr, модифициран изход за водача за по голяма устойчивост, размери 10/15/20 MM и динаметър 1.25Fr 50/12.0Fr 2.5Fr 50/2.75Fr 3.00 MM.	бр.	200	3-0				0		
3	PTCA балони	RX коронарен балон за предиздигане при компликации лезии и СТО, "Kissing balloon" техника пред 6 Fr. нов тип хидрофилно покритие на балона M-соуд II, нисък преминаващ профил - 0.40 грат, изключителен кник-resistance и преходност, проксимален шафт 1.9 Fr, дистален шафт - 2.4 Fr, модифициран изход за водача за по голяма устойчивост, размери 5/10/15/20 MM и динаметър 1.1 25Fr 50/2.0Fr 2.5Fr 50/2.75Fr 3.00 MM.	бр.	50	50				0		
	PTCA балони	RX симикомплект балон катетър подходящ за СТО, Нурдуше технология на проксималният край, дистален шафт 2.4-2.6 Fr, проксимален шафт 2.0 Fr, дистална част от полизиамид, хидрофилно покритие на дисталната част, М Соуд - 32 см, енгри-профил 0.40 MM за 1.25 MM диаметър, съвместим с 5 Fr, а за "Kissing balloon" техника с бФ водещ катетър, дължини 135 см, 145 см и 148 см	бр.	20							
	PTCA балони	Балон катетър за РТСА, предиздигане с намесим с 0.014" водач, с бФ водещ катетър, монорейл система или OTW, 3 - сегментен, размери - 1.2 - 5.0 преминаващи профили - 0.021"; профил на връха - 0.017"; полукругът от Seal технология и връх тип transitioneS, инфагололен балон - СтолзБик, материал на балона - ХСЕЛОН-S (Резак) ; Маркери - Гипостен флексиблайн интимната наплатка - 8 бр/АТМ ; РВР - 14 бр/АТМ	бр.	100					0		

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**

РТСА балони



7	RTCA Балони	Балон - катетер за RTCA, пост-дилатацион, съвместен с 0.014" волан, с 5F иноди катетер № 3 - съвместен, размери - 1.5-5.0 преминаващ профил - 0.027", профил на върха - Ø -018", полуургент Slim seal технология и върхът тип Translumess; материал на балона - тер/АМ; RVP - 18 bar/ATM	бр.	200	0	
8	RTCA Балони	Non-Compliant® коронарен балон за апаратно високо налягане , пре и пост-дилатация и с 2 рентген непрозрачни и 2 липосекционни материали, иновативна Трас Плъстовол ЕГ/ технология за изоболемна - въвръзка на балона, и със хидрофил покритие на балона - АБлони - 14 см. Нисък входен профил - 0.43 mm, удобен за "kissing balloon" техника стоманодилатант шарф - 2.6F Номинално налягане - 12 atm, RVP - 22 atm, диметри 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 mm	бр.	130	0	
9	RTCA Балони	RX коронарен Балон за пред-дилатация при комплексни лезии и СТО, "kissing balloon" Техника през 6F, нов тип хидрофил - с покритие на балона Мисон II, никак преминаващ профил - 0.40 mm, използвани къмпесиране и продължителна проксимална шарф 19 F, дистален шарф - 2.4F молицриодран изход за ВОД, ана за по голема устойчивост, размери 10-15-20 mm и диметри 1.25-1.50-2.0-2.25-2.50-2.75-3.00	бр.	150	0	
10	RTCA Балони	"Дизайн: Power Trac технология, Материал: Ultra Slim™, Покритие: Selective Dual Трас-хидрофилно, Дължина: 142 см Номинално налягане: 8 атмосфери, Максимално издуване на балона до 14 atm/сферичен диметър на шарфа: просимулчен диметър: 2.1F 2.5F. Изменение на характеристики от пълните чуки, Простин на външните на пълната: 0.016" (0.040 см)"	бр.	50	380	1 броя
		"Материал на балона: SCP (semi crystalline co-polymer) ™, Дизайн на шарфа: Нуродице EFT (Enhanced Force Transmission), Профил на върха: 0.017"				
		Използвана дължина: 140 см, Диметър на дисталния шарф: 2.65 cm, 1.25, 1.5 и 2.0 mm, 2.7F (2.5 + 3.5 mm), 2.8F (4.0 mm), макрорезистент, набити болечният, Сг. , Кисинг в юб. виден катетер за разширение до 3.5 mm, Порядък на върха и на балона: хидрофилно за разширение 1.25-2.0 и хидрофобно за 2.5-4.0 mm, Нагъване 2(за 1.25-1.5 mm) и 3(2.0-4.0 mm)кратно NIP: 7bar ; RVP: 14 bar, Рамери: 1.25-1.5-2.0-2.5-3.0-3.5-4.0 mm/ 6-10-15-20-25-30 mm"		350	320	1 броя
		Балон - катетер за RTCA, пре-дилатацион; съвместен с 0.014" волан, с 5F иноди катетер и макрорезистент, размери - 1.2 - 5.0 преминаващ профил - 0.021", профил на върха - 0.017", полуургент Slim Seal технология и върхът тип translumines; материал на балона - Crosslink - Crosslink, Материал на балона - XCCELON-S (Ревак); маркери - Tungsten фрикционни номинално налягане - 8 bar/ATM; RVP - 14 bar/ATM		100	0	

СРИГИНАЛА



12

13	РТСА Балон, изпънчващ мекимент	Грифол на Вирхов: 0.017", Дизайн на шафта: Нурофлон EFT (Enhanced Force Transmission), Диаметър на ампутирана шафт: 2.5F (2.0 - 3.5 mm), 2.6F (4.0mm). Маркери: два пластина-крийди, Работна дължина: 140 см Пакетка(Расцяжка) Доза на мекимент: 5F, ГЛЮКРИТИЕ- Мекимент : Три-хексит циррат, Покрита повърхност, Црвеноръжни и конусовидни газзедели на балона, надинаващи проекцията и дистанцията между ер, време за изпъване на мекимента: 30 сек.	бр. 50 640 1 брой	32000	Panarea LUX	365110	Biotronik AG
14	РТА Балон	Non-Supportable корон-эрлен балон за ендоскоопатигане и пост-дилатация с 2 маркера. Сгъст от хидроолеин. Модел хидрофилио покритие на балона, част от входен прорез, Ампутирана на шафта: 30 см, Амплиятър 5-6F. За поставяне по водач 0.035 - 2.0F от ержадима стоманена приставка. Диаметър на шафта 2.5F, Номинално изпъване = 10 етм, RVR = 20 атм, диаметър 2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00 л във водач 6-10-15-20мм	бр. 60 0	0		357321	Passco-35 стр. 3
1	5	РТА Балон	ОТВ балон катетър подходящ за дилатация на дълги позин до 300мм, хидрофилио покритие, никък прорез, Ампутирана на шафта: 30 см, Амплиятър 5-6F. За поставяне по водач 0.035	бр. 5 420	1 брой	2100	Biotronik AG
1	1	РТА Балон	ОТВ балон катетър подходящ за дилатация на дълги позин до 300мм, хидрофилио покритие, никък прорез, Ампутирана на шафта: 30 см, Амплиятър 5-6F. За поставяне по водач 0.035	бр. 5 0	0	0	
1	1	РТА Балон	ОТВ балон катетър с хидрофилио покритие и висока флексибилност за сърдечно-дицибулярен лезиум до 300мм. Диаметър на шафта 3.0F - 4.2F, Ампутирана 90, 130 или 180см, Поставя се с водач 0.018	бр. 5 0	0	0	
18	РТА Медикамент изпънчващ балон	ОТВ медикамент изпънчващ балон катетър (пакетиран и уред), за използване в съдове с диаметър от 4 до 7 mm в популъса и формирована артерия, Дължина шафта 80 и 130см, диаметър 5F, Съдържащ с водач 0.035 и дезинтегриран 5F.	бр. 3 0	0			
18	РТА Медикамент изпънчващ балон	ОТВ медикамент изпънчващ балон катетър (пакетиран и уред), за използване в популъса и формирована артерия Дължина на шафта 90 см, диаметър 3.0F, съдържащ с водач 0.018, максимално изпъване 14атм.	бр. 3 0	0			
		Медикамент изпънчващ периферен балон, с Пакетиран и Здържим [®] в матрица с Ресивър картон, с катетър ОТВ, съвместим с периферични водачи 0.035 [®] , с дължина на катетъра 75 см/130 см, semi-compliant [®] , от материал HDPE, Резагар/Ревакс, д с прорез на входа на пакета 4.0мм, 0.0471.04мм, 5.0-7.0мм, 0.0471.30мм, 6.0мм, 0.0471.30мм, с кросинг прорез 4.0мм, 0.0650/71.65мм, 5.0-7.0мм, 0.070/01.80мм, 8.0мм, 0.071.571.82мм; с размери: 1. На шафт 75 см: диаметър 4.0-6.0мм с дължина 40мм, 80мм, 120мм, 150мм, диаметър 7.0-8.0мм с дължина 40мм и 60мм; 2. На шафт 130 см: диаметър 4.0-6.0мм с дължина 80мм, 120мм, 150мм	бр. 20 0	0			
		Медикамент изпънчващ периферен балон, с Пакетиран и Здържим [®] в матрица с Ресивър картон, с катетър ОТВ, да е съвместим с периферен водач 0.014 [®] , д с азетър на 130 см, да е semi-compliant [®] , с катетър на 130 см, да е на позити 0.018+10.46мм, с кросинг прорез 5мм: 0.0374*, 2.0мм 0.0413*, 2.5мм 0.0413*, 2.5мм 0.0413*, 3.0мм: 0.0453*, с размери: диаметър 1.5мм 40мм, 80мм, 120мм, 150мм	бр. 20 0	0			

22	Балон Монтиран Сент за периферни артерии	Николопрофилен RX, стоманен СТВЕНТ за стентирание на периферни артерии, съвместим с 0.018" водач и 0.018" водач за лебелче на стентирание на периферни артерии. Диаметър - 5-6.7 mm. Дължина - 12-18 mm. Механично покритие на шафта, покрит на преминаване за 5mm - 0.05g", за Балон - 0.062", за 7mm - 0 бр. брой на кръгчета - 12	Бр.	20	0
23	РТА балонни за подковленен сегмент	ОТW николопрофилен балон за николопластика сегмент, съвместим с водачи 0.014", 1-две А балона - 100 см и 148 см - 2.5-3.0-3.5-4.0. Дължина - за 1.25 и 1.5 - 20mm. Акуратно съвнат балон, за 2.0-4.0 - 30-80-12-150-200mm. Групово покритие със сънчев балон, диаметър на водача за николопластика - 3.0 ф за 1.25 и 1.5, 3.6 ф за 2.0-4.0, дистално хидрофобно покритие за 3.1-4.0мм. 1.25 и 1.5 mm - 800 mm. За диаметри 2.0-4.0 е 400mm. РВР - 20 атмосфери.	Бр.	20	0
24	РТА балон	Балон за периферна ангиопластика съвместим с 0.014 водач, с хидрофобно покритие, Балон на 360 градуса, семип-сепарал ант, РВР до 14ат, материя НГРЕ, дължина на балона 20mm-210mm , диаметър на балона от 1.5mm до 4mm, дължина на шафта от 90 до 150mm Ко-Акселън, 2/4 маркьор/Райлитън/Indium/РУР покритие	Бр.	5	0
25	РТА балонни за подковленен сегмент	ОТW николопрофилен балон за подковленния сегмент, съвместим с водачи 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 mm - акуратно съвнат балон, за 2.0-4.0: 40/80/120/150/200 mm. Групово покритие със сънчев балон, диаметър на държавата е проекционално 3.0 Fr за 1.25 и 1.5, 3.6 Fr за 2.0-4.0, дистално хидрофобно покритие за 3.0 диаметри 1.25 и 1.5 mm - 800 mm. Диаметър на държавата 2.0-4.0 е 400 mm. РВР - 20 атмосфери.	Бр.	10	0
26	РТА балонни включително за подковленен сегмент	150 см николопрофилен RX балон катетър за държави за разширение периферни процесицерии, без мозъчни и торако-диа-зилник, атриовеноангециански синтетични, покрития/изолации в периферната васкулутура, съвместим с 0.014" водач, маркьори на 90 и 100 см. Акуратен на пулмона за въздушна 30/40 см, диаметър шафт 3.5 Fr, проекционал шафт 3.5 Fr, голяма сърцевина, минимален размер на шийки 4 Fr. Механично покритие на държавата за 3.0 - 28/38 см, акуратно съвнат балон за 1.5 - 2.5 mm и тръбка сънчев за 3.0 - 4.0 mm, размерък за диаметър 1.5 mm - Лъглиана 20/40/80/120 mm, ЕИ диаметър 2.0-2.5-3.0-3.5-4.0 см - Абдоминал 40/60/120/150/200 mm	Бр.	10	0
26	РТА балонни	150 см николопрофилен RX съвничомплаймънт балон катетър подковен за различни периферни процесицерии без извънчии и коронарни съвместим с 0.018" водач, хидрофобна шафт технология, покритие на държавата част М-Соат - 45 см, ентра-профил 0.60 mm, съвместим с б. Fr водач катетър за 2.3, 3.4, 4, 5 mm, 7 Fr за 6 и 7 mm, 8 Fr за 8 mm диаметър, диаметър 40/60/120/150/200 mm за диаметъри от 2.0 - 6.0 и 40/60/80/0 mm за 7.0 и 8.0	Бр.	10	0
26		90 см и 150 см шафт николопрофилен RX съвничомплаймънт балон катетър подковен за различни периферни процесицерии без извънчии и коронарни и коронарни съвместим с 0.018" водач, хидрофобна шафт технология, покритие, диаметърен шафт 3.6 Fr, проекционал шафт 2.4 Fr, М-хидрофобно покритие на държавата част, диаметър 4/5/6/7 mm, дължина 20 mm	Бр.	20	0

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА

29	РТА балони	90 и 150 см шафти, никопрофилен ОУ балон катетър подплатни за различни периферни проксимиални без мозъчни и коронарни, атросовенозни дистални фистули, постдилатации в периферията баккулатура, съвместим 0,018" водач, маркери на 90 и 100 см, шафт 4 Fr, солир: 53.9 Fr и 5 Fr, солир: 4 Fr, никопрофилно покритие на дисталната част 31 см, Активен сълой 2.0 см за 2.5 mm и троен сълой за 2.5 до 6.0 mm, различни дилататори 2.02-50/04/05/06/0 mm, Активна 2040/080/100/120/150/200 mm, съвместим с водач катетър 4 Fr и 5 Fr	бр.	10	0
30	РТА балони	РДОТШ никопрофилен балон катетър предхолни-38 разширчни периферни проксимиални, без мозъчни и коронарни, атросовенозни дистални фистули, постдилатации в периферията баккулатура, съвместим с 0,035" водач, с две дилатации 135 см за RX и 90 г/135 см за OTW, маркери на 90 и 100 см за RX и OTW, никопрофилно покритие, за RX - никоячи, горд на 40 см, танъчка скоба за сърдечника, двуплатно сълънчев водач от 3.3 до 6.0 mm, пепелвато покриятие на 10.00 до 12.0 mm, за RX дилатан шафт 5.7 Fr, 5.7 Fr, за RX съвместим с 6 Fr водач катетър за 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm и съвместим с 7 Fr водач катетър за 9, 10, 12 mm дилататор; за OTW съвместим с 3, 9 Fr, за OTW - 5 Fr солир: 5.4 Fr и 6/7 Fr солир: 5.7 Fr, за RX съвместим с 6 Fr водач катетър за 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm и съвместим с 7 Fr водач катетър за 3, 4, 5, 6, 7 Fr катетър за 6, 7, 8 mm и с 7 Fr катетър за 8, 9, 10, 12 mm, различни дилататори 2040/080/100/120/150/200 mm за диаметри от 3.0 - 7.0 mm, дължина 2040/080/200 mm за диаметри от 8.0-10.0 mm и Активни 2040 mm за диаметър 12.0 mm	бр.	10	0
31	РТА балони	150 см никопрофилен RX съвместим с балон катетър подходящ за различни периферни проксимиални без мозъчни и коронарни, съвместим с 0,018" водач, хидро-шорт технология, дистален шафт 3.8Fr, проксимальен шафт 3.4Fr, никопрофилно покритие на дисталната част М Солв-45 см, ендор-коронар 0.60mm, съвместим с 6F водач катетър за 2.3-4.5mm/7F за 6.7mm/8F за 8mm и Активен водач катетър за 4.0/60/80/100/120/150 mm за диаметри от 2.0 - 6.0 и 4.0/60/80/100 mm за 7.0 и 8.0	бр.	20	0

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА

33	PTCA балон	Балон катетър за PTCA - MR. - полукомпактен балон в близост до дисталния край. Снимстим с водачи <0.014" и 0.016 mm. Дисталният участък на катетъра е двууманов и конизиран. Дистален шафт 150 см. Давач - три от 1.5 – 4.00 mm; за предилатация на балона – тип полуманд. пазарно заточен връх; Ro-маркер, тристопен във връзка с решет стоп; по-флексибилен връх; нуроливета трешен профил на Г-секата-0.017" за всички размери; дължини - 9, 12, 15, 20, 25, 30 mm, давачето на балона 1.5 /2.00/2.25/2.50/2.75/3.00/3.25/3.5/3.75/4.00 mm. икономично налагане - 6 ATM; За дължини 15, 20, 25 и 30 mm е приложено хидроактивно покритие от дисталния връх до входа за водача; За да се предотврати анти-адхезия на хидроактивното покритие на балона, от дисталния връх е приложено силиконово покритие. Моделите с дължина 9 и 12 mm имат само силиконово покритие от дисталния връх приложено на балона. Моделите с размер 1.5 mm имат един рентгеноконтрастен маркер. Съществим с водачи 0.014" и 0.016 mm ; Дължина на върха 3.5 mm за всички размери; Профил на дисталния шафт за различните балони и диаметри 2.3F – 2.7F; Профил на пространствения шафт. За различните балони и диаметри 1.8F – 2.0F	бр.	150	310	1 брой	46500	Н749 389281240 0 Mavenic™ Monorail™ Стр.24	Boston Scientific Corporation
----	------------	---	-----	-----	-----	--------	-------	---	-------------------------------

Дата: 17.10.2019 г.

Подпис и печат:

Общо: 415000

Дата: 17.10.2019 г.

Подпис и печат:

Общо: 415000

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 ПОРЪЧКАТ
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.



**Забележка: Възложителят определя Остатьчният 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 „CE“ маркировка, за което прилагаме заверено копие на:

а) ЕС сертификат (CE марка) за оценка на съответствието на медицинските изделия издаден от нотифициран орган BSI с превод на български език, издаден на фи Medtronic Inc. за Обособена позиция № 4 - подпозиция 1

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

в) 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 за Обособена позиция № 4 - подпозиция 11

г) 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 за Обособена позиция № 4 - подпозиция 13

д) 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 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 от производителя на продукта или от упълномощ



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 оферирани 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 съответствието на медицинските изделия, издаден от превод на български език

а на съответствието на фирма Biotronik AG с

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

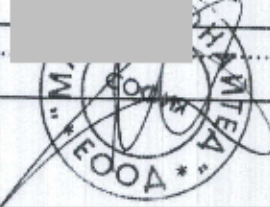
8. Заверено копие на Декларация за съответствие на медицинските изделия, издадена фирмa Boston Scientific Corporation с превод на български език

9. Заверено копие на Декларация за количества от притежател на разрешението 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
Подпись на лицето (и печат)



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

ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА

4 - Доставка на балони

Приложение № 2 БИЛСТАТИК: 175185877

Номер	Код по КОП	Наименование	Описание	Единична мнрка	И количество за 24 месеца	Преблагата опасност	Брой опасовки	Каталожен номер	Производител
2	3	4	Маневризиран балон - Falcotom, Dura-tac интроверсивно покритие, Дължина на катетър - 142 см, дистален шафт със зъбци на 21 см, проксибален шафт - 1.9F, дистален шафт - 2.4-2.7F, скобен връх с профил - 0.0016", преминаващ профил - 0.021" при 1.5 mm, Позволяващ метод - Kissing Balloon, съвместим с 6F вървеждащ катетер	6	7	8	■	10	11
1		PTCA балони	SPL27512X Sprinter Legend RX стр. 1-3	бр.	650	1 брой	650		Medtronic Inc.
2		PTCA балони	RX-C/TW съвимплантен балон катетър подходящ за СТО, Нуротибе технология на проксибалния край, дистален шафт 2.4-2.6F, проксибален шафт 2.0F, дистална част от полидиана, хидрофильно покритие на дисталната част M-Coat - 32 см, ентри-профил 0.40 mm за 1.25 mm дължина S/F, а за "Kissing balloon" техника "съв" водещ катетър, дължини 135 см, 145 см и 148 см	бр.	300				
3		PTCA балони	RX коронарен балон за предимплантация при комплексни лезии и СТО, "Kissing balloon" техника през 6 Fr, нов тип хидрофильно покритие на балона M-coat II, нисък пресищателен профил - 0.40 mm, изключителен кink-resistance и проходимост; проксибален шафт 1.9 Fr, дистален шафт - 2.4 Fr, модификация на входа за водача за по-голяма устойчивост, размери 10/15/20 mm и диаметър 1.25/1.50/2.0/2.25/2.50/2.75/3.00 mm.	бр.	200				
4		PTCA балони	RX коронарен балон за предимплантация при комплексни лезии и СТО, "Kissing balloon" техника през 6 Fr, нов тип хидрофильно покритие на балона M-coat II, нисък пресищателен профил - 0.41 mm, изключителен кink-resistance и проходимост; проксибален шафт 1.9 Fr, дистален шафт - 2.4 Fr, модификация на входа за водача за по-голяма устойчивост, размери 5/10/15/20 mm и диаметър 1.1/1.25/1.50/2.0/2.25/2.50/2.75/3.00/3.75/4.0	бр.	50				
5		PTCA балони	RX съвимплантен балон катетър подходящ за СТО, Нуротибе технология на проксибалния край, дистален шафт 2.4-2.6 Fr, проксибален шафт 2.0 Fr, дистална част от полидиана, хидрофично покритие на дисталната част M-Coat - 32 см, ентри-профил 0.40 mm за 1.25 mm дължина S/F, а за "kissing balloon" техника с 6 Fr водещ катетър, дължини 135 см, 145 см и 148 см	бр.	20				
			Балон - катетър за РТСА, прев-деплатация, съвместим с 0.014" подача, с 5F водещ катетър, монорейл система или OTW, з - сеймънчен, размери - 1.2 - 5.0	бр.	100				
			преминаващ профил - 0.021", профил на върха - 0.017"; полукръгъл Slim Seal технология и връх тигъл transitionless; многослойен балон - Crossflex, материали на балона - ХСЕЛОН-S (Ривак) - материјал - Tungsten флейсабилинг номинално налягане - 8 bar/ATM ; RVP - 14 bar/ATM	бр.					

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**



7	PTCA балони	Балон - катетър за PTCA, пост-дилатация; съвместим с 0.014" волфър; с 5F волц калъпър; 3 - сегментен; разширър - 1.5-5.0 преминаващ профил - 0.027"; профил на върхъ - 0.018"; покритие Slim seal технология и върхъ тип transitionless - материал на балона - PEBAX/ Маркьор - Tungsten флексабилни, номинално напягане - 12 bar/ATM; RBP - 18 bar/ATM	бр.	200		
8	PTCA балони	Ню-Софтирийн коронарен балон за акуратно високо напягане , пре и интровертни с 2-релативни калъпъри . Атебалони и маркьор, интровертни Три Пластоват ЕПЕ Технология за по-голямата толеранция - на балона . Н-сорт хидроиздържане покривче на балона-дължина - 140 см, Н-никък воден профил - 0.43 мм, удобен за "kissing balloon" - технология . Воден калъп - 1.9F от балона . Воден шафт - 1.9F от балона . Проксимален шафт - 2.6F / Номинално напягане - 12 atm, RBP - 22 atm, Адиаметри 2.0-2.25, 2.50-2.75, 3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00 Адиаметри 6-8-12-15-20-25-30 mm	бр.	130		
9	PTCA балони	RX коронарен балон за пре-дилатация при късмилесни лезии и СТО, "kissing balloon" техника пред 6F, но също хидроиздържане покривче на балона M-сорт II, нистък преминала профил - 0.40mm, използваният кръг-резийанс и проходчивост, покривче на балона шафт 0.40mm, F, изстаплен шафт - 2.4F модифициран изход за водача за по-голяма дължинност, размери 10-15-20 mm и диаметри 1.25-1.50-2.0-2.25-2.50-2.75-3.00	бр.	150		
10	PTCA балони	"Дизайн : Power " гас технология. Материал: Ultra Slim. Годежтие: Selective Dura Трас- хидроиздържано. Дължина: 142 см Номинално напягане: 8 атмосфери. Максимално издупление на балона до 14 атмосфери. Диаметър на шафта: 2.1F/ 2.5F, Шлангоподдън маркирани от платина-хризанд, профил на въстъпление на пътища: 0.016" (0.040 см)"	бр.	50	1 брой	
11	PTCA балони	"Материал на балона: SCP (semi crystalline со-полумети), дизайн на шафта: Нуротибе EFT(Enhanced Force Transmission). Профил на върха: 0.017" Използвана дължина: 140 см. Диаметър на дисталния шафт: 2.6F (1.25, 1.5 и 2.0 mm); 2.7F (2.5 - 3.5 mm); 2.9F (4.0 mm). Маркьор: Iridium, набити волц калъпър SF, kissing SF за размерите до 3.5 mm. Покривче на върха и на балона: хидроиздържано за размери 1.25-2.0 и хидроиздържано за 2.5-4.0 см. Нагъване 2 (за 1.25-1.5 mm) и 3 (2.0-4.0 mm) кратно NP/7ват". RBP: 14 atm, Разширър: 1.25-1.5-2.0-2.5-3-0-3.5-4.0 mm/6-10-15-20-25-30 mm"	бр.	350	1 брой	
		Балон - катетър за PTCA; пре-дилатация, съвместим с 0.014" волфър, с 5F волц калъпър монореал система или ОТМ; 3 - сегментен, разширър - 1.2 - 5.0 преминаващ профил - 0.021"; профил на върха - 0.017"; покривче тип Slim Seal технология и върхъ тип transitionless; многослойен балон - CrossFlex, материал на балона - XCCELON-S (Ревак) ; Маркьор - Tungsten флексабилни номинално напягане - 8 bar/ATM; RBP - 14 bar/ATM	бр.	100		

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА

13	РТА балон, изпълнител модуламент	ПРОФИЛ на върха: 0.017, дилатен на шийката: Нуротибе ЕFT(Engaged Force Transmission), Дилататор на дисталния шейф: 2.5F (2.0 - 3.5 mm), 2.6F (4.0mm). Маркер: АБА платина-криий. Работна дължина: 140СМ Болет категър: SF, ПОК/ИТИЕ- Медикамент Газоизтласка: SF, ПОК/ИТИЕ-Расшир	Бр.	50	1 брой	50	Рантера LUX стР 1-3	365110 Biotronik AG
14	РТА балонни	Нов Съвременен коронарен балон за възможно напилене и засечка на аортата с 2 матрица. Създава тръбично-цилиндрично покритие на балона. Носът входит във вътрешността на "kissing balloon" тавика преди водещия катетър. Просимилан шарф - 2.0F от перкачевана стомана/да стапка шарф - 2.5F Номинална дължина - 10 см, RFR - 240° ати, дилататор 2.25-2.50 2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00 Амплитуда 6-10-15-20mm	Бр.	60	1 брой	5	357321 Passo-35 стР. 3	Biotronik AG
15	РТА балон	OTW балон катетър подходящ за дилатация на Аънги пезии до 300mm, хидрофрило покритие, насък пръсъвач: Аънгиана на шарфа 80 - 130 см, Амплитуда 5-6F. За поставяне по водач 0.035.	Бр.	5	1 брой	5	357321 Passo-35 стР. 3	Biotronik AG
16	РТА балон	OTW балон катетър подходящ за дилатация на Аънги пезии до 300mm, хидрофрило покритие, насък пръсъвач: Аънгиана на шарфа 80 - 130 см, димаметър 5-6F. За поставяне по водач 0.035.	Бр.	5	1 брой	5	357321 Passo-35 стР. 3	Biotronik AG
17	РТА балон	OTW медикамент изпълняващ балон катетър (активаксол и урея), за използване в съдове с диаметър от 4 до 7 mm в полиптиза и съморозна артерия. Дължина шарфа 80- и 130cm, димаметър 5F.	Бр.	5	1 брой	5	357321 Passo-35 стР. 3	Biotronik AG
18	РТА медикамент изпълняващ балон	OTW медикамент изпълняващ балон катетър (активаксол), за използване в полиптиза и формозана артерии. Дължина на шарфта 90 и 130cm, димаметър 3.9F, свързан с водач 0.018, максимално напилене 14атм.	Бр.	3	1 брой	3	357321 Passo-35 стР. 3	Biotronik AG
19	РТА медикамент изпълняващ балон	Медикамент изпълняващ периферен балон - с Пактиаксол Зиг/мм ² в матрица с разтворвател, с катетър OTW, съвместим с перекрепен водач 40.035", с Аънги OTW, на катетъра 75 см/130cm, семи-състремали, от материал НДРЕ, Рехак-Ревак с пръсъвач на входа на лекарства 4.0MM, 0.047/1.04MM, 5.0-7.0MM, 0.07/0.08/1.0MM, 8.0MM, 0.04/1.04MM, 5.0-7.0MM, 0.065/0.07/0.08MM, 5-0.7-7.0MM, 0.07/0.08/1.0MM, 8.0MM, 0.0715/1.82MM, с разметка 1 на шарфт 75 см, диаметър 4.0-6.0MM, с Аънгини 40MM, 60MM, 80MM, 120MM, диаметър 7.0-8.0MM, с Аънгини 40MM, 60MM, 80MM, 120MM, диаметър 9.0-6.0MM с Аънгини 40MM, 60MM, 80MM, 120MM, 150MM	Бр.	20	1 брой	20	357321 Passo-35 стР. 3	Biotronik AG
	РТА медикамент изпълняващ балон	Медикамент изпълняващи периферен балон - с Пактиаксол Зиг/мм ² в матрица с разтворвател, с катетър OTW, съвместим с перекрепен водач 0.0414", да е с Аънгиана 1-ва катетъра 130cm, да е семи-състремали, от материал НДРЕ, Рехак-Ревак, с пръсъвач на входа на лекарства 0.0418"1/0.46MM, 0.07/0.08/1.0MM, 8.0MM, 0.04/1.04MM, 5-0.7-7.0MM, 0.07/0.08/1.0MM, 8.0MM, 0.0413", 2.5MM, 0.0413", 3.0MM, 0.04-5.5", с разметки, диаметър 1.5MM с Аънгини 40MM, 60MM, 80MM, 120MM, диаметър 2.0-3.0MM с Аънгини 40MM, 60MM, 80MM, 120MM, 150MM	Бр.	20	1 брой	20	357321 Passo-35 стР. 3	Biotronik AG

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА

22	Балон монтажен Стенг за нерадиорезни аутгерии	Интегрирани RX-стоманен сегмент за стоманено на периферията съвместим с 0.018" волч. дебелина на стапите - 0.160мм, диаметри 5-8-7мм, дължини - 12-18 мм. Дължина на предварително натягване за 5мм - 0.062" за 7мм - 0.070" при всяка клемпинг - 12	бр.	20
23	РТА балон за подколбенен сегмент	ОТВ нископрофилен балон за подколбенни сегмент, съвместим с интегрирани RX-стомани съвместим с 0.014", с две дължини - 100мм и 148мм. Размери за дължини: диаметри 1.25, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0. Диаметри за 1.25 и 1.5 - 20мм - двукратно състъп. балон, за 2.0-4.0 - 40-80-120-150-200мм - троекратно състъп. балон, за 2.0-4.0 - дистално 2.5Ф за 1.25 и 1.5мм, 3.0Ф за 1.25 и 1.5, 3.6Ф за 2.0-4.0, дистално 2.5Ф за 1.25 и 1.5мм, 3.0Ф за 2.0-4.0мм. Дистално хидрофично покритие за диаметри 1.25 и 1.5 мм - 880 мкм, за диаметри 2.0-4.0 е 400мм. РВР - 20 атмосфери.	бр.	20
24	РТА балон	Балон за периферна ангиопластика с 0.014" интегрирани RX-стомани с хидрофично покритие, величина 360 градуса, semi-compliant, RVR 300мм, материали НИДЕ, дължина на балона 20мм-210мм, диаметър на балона от 1.5мм до 4.0мм, дължина на шафта от 90 до 150мм/ко-Акселент, 2-4 маркьор/Platinum/Platinum/RVR покритие	бр.	5
25	РТА балон за подколбенен сегмент	ОТВ нископрофилен балон за подколбенни сегмент, съвместим с интегрирани RX-стомани съвместим с 0.014" с две дължини - 100 см и 148 см. Размери за дължини: диаметри 1.25/1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0. Дължини: 1.5 - 20 мм - двукратно състъп. балон; за 2.0-4.0 - 40/80/120/150/200/250мм - троекратно състъп. балон, диаметър на дължината покривана - 3.2, Fr за 1.25 и 1.5; 3.6 Fr за 2.0-4.0, дистално 2.5 Fr за 1.25 и 1.5мм, 3.0 Fr за 2.0-4.0 м.м. Дистално хидрофично покритие за диаметри 1.25 и 1.5 мм - 880 мкм, за диаметри 2.0-4.0 е 400 мкм. RVR - 20 атмосфери.	бр.	10
26	РТА балон	150 см нископрофилен RX балон катетър подходящ за различни периферни тънцибури, без мозгови и коронарни, величина - априлоновозни диализни фистули, постдилатации в артерии, атровенозни диализни фистули, съвместим с 0.014" волч. Маркьор на 90 и 100 см. Дължина на лумена за волчия 30/40 см, дистален шафт 3.5 Fr, проксимален шафт 3.5 Fr, търда сърцевина, минимален размер 1.5 Fr. Мехурофильно покритие на троекратна част 28/38 см, троекратна балон за 1.5 - 2.5 мм и троекратна балон за 3.0 - 4.0 м.м. размери: за диаметър 1.5 м.м. - дължина 20/40/80/120/200 м.м., за диаметър 2.0/2.5/3.0/3.5/4.0 м.м. - дължина 40/80/120/150/200 м.м.	бр.	10
28	РТА балонни	150 см нископрофилен RX стоманомиплиент балон катетър за различни периферни проксимальни (без мозъчни и коронарни), съвместим с 0.018" волч. хидрофично покритие, диаметън шафт 3.6 Fr, проксимален шафт 3.4 Fr, хидрофично покритие на дисталната част М-Сейт - 45 см, ентри-профил 0.60 м.м. съвместим с 6 Fr волч. катетър за 2, 3, 4, 5 м.м.; 7 Fr за 6 и 7 м.м.; 8 Fr за 8 м.м. диаметър, дължина 40/80/100/120/150 м.м. за диаметри от 2.0 - 6.0 и 40/80/80 м.м за 7.0 и 8.0 дължина - 20 см.	бр.	20

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА

29	РТА Балони	<p>90 и 150 см шири. Ниластриодилен ОТW балон катетър подходящ за разширени периферни пропълнения без мозъчни и коронарни, атравесирани дистални фистули, постдилатации и перирегата вакууматура. Съвместим с 0.016" водач, маркери на 90 и 100 см, шарф 4 Fr, опър 53.9 Fr и 5 Fr порт, 4.5 Fr, M. хидрофилно покритие за RX катетър 31 см, двойно сгънат балон за 2.0 - 2.5 mm и тройно сгънат за 2.5 до 6 mm, размери диаметър 2.02/5.5/0.04/0.05/0.08, дължина 204/60/60/100/120/145/200 mm, съвместим с водач катетър 4 Fr и 5 Fr.</p> <p>РХ ОТW ниластриодилен балон катетър подходящ за разширени периферни пропълнения без мозъчни и коронарни, атравесирани дистални фистули, постдилатации и перирегата вакууматура, съвместим с 0.025" водач с две дължини 125 см за RX и 90/135 см за ОТW, маркери на 90 и 100 см за RX и ОТW, M. хидрофилно покритие; за RX изходящ порт на 40 см, твърда скосена сърцевина, двойно сгънат балон от 3.3 до 9.0 mm, петрато сгънат балон от 10.00 до 12.00 mm; за RX дистален шарф 5.7 Fr, проксимален шарф 3.9 Fr, за ОТW - 5 Fr сопът. 5.4 Fr и 6/7 Fr сопът. 5.7 Fr, за RX съвместим с 5 Fr водещ катетър за 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm и съвместим с 7 Fr водещ катетър за 9, 10, 12 mm диаметър; за ОТW съвместим с 5 Fr водещ катетър за 3, 4, 5, 6, 7 mm, с 6 Fr катетър за 6, 7, 8 mm и с 7 Fr катетър за 8, 9, 10, 12 mm; размери, дължини 204/60/60/100/120/150/200 mm за диаметър от 3.0 - 7.0 mm, дължини 204/60/60/80 mm за диаметър от 8.0-10.0 mm и дължини 204/60 mm за диаметър 12.0 mm</p>	Бр. 10		
30	РТА Балони		Бр. 10		
31	РТА Балони	<p>150 см ниластриодилен RX съмникомпактент балон катетър подходящ за разширени периферни пропълнения без мозъчни и коронарни, съвместим с 0.018" водач, хидрофилна изоду технология, дистален шарф 3.8F, проксимален шарф 3.4F, хидрофилно покритие на дисталната част M Coat-45 см, ентрон-профил 0.60 mm съвместим с 6F водещ катетър за 2.3, 4, 5, 6, 7, 8 mm, диаметър 40/50/60/100/120/150/200 mm за диаметър от 2.0 - 6.0 и 40/60/80 mm за 7.0 и 8.0</p> <p>Интраовултен балон катетър за контрапулсатор - 7 Fr, 25 ml / 30 ml / 35 ml, дължина на балона 180 mm / 210 mm / 243 mm, диаметър 14.1 mm, активна дължина на катетъра 651 mm; материал - найлон; високодостъпчив антипромътново покритие на балона; интегрирана двойнокуменна структура с подсигурено закрепване между външна и претезица тъби, повишена твърдост на дръжката предотвратяваща температурни деформации и ослабяване при подобряване, придължаване и намаляване риска от увреда на върхната стена при евентуална миграция на балона; трайността на катетъра отъ M проксималния край, 50 см спирчовка; опашка декомпресионна кълка; обт възможност интродюсер с ханостатична клапа и стапаничен порт; артериална игла 18 G; 2 бр. дилататори за поставяне на балона с и без интродюсер; 2 бр. метални "J" водачи, 0.88 mm x 80 см и 0.50 mm x 150 см; линия за високо налягане - 2 бр.; тръпично кръчече; конектори за IABP конзоли.</p> <p>Интраовултен балон за контрапулсация 7F</p>	Бр. 20	Бр. 5	

ВЯРНОС
ОРИГИНАЛА

33	PTCA балон	<p>Балон катетър за PTCA – МР, с полу-компактен балон в близост до дисталния края, съвместим с водачи с диаметър 0,014" до 0,06" чу. Дисталният участък е агътърен и конусначен. Дистален шафт - 150 см; Диаметри от 1,5 – 4,00 мм; За предилатация материали на балона – тип полидин, лаверно заточен връх, Ro-маякъръм, трислоен външен ствол, по-флексибилен връх, Проекционният участък на катетъра е единолупчевен, 1,8F или турботрай, вътрешен профил на катетъра – 0,017" за всички размери – Ампулини -9, 12, 15, 20, 25, 30 ам., диаметър на балона – 1,5, 2,00/2,25/2,50/2,75/3,00 см; 26/3,50/3,75/4,00 см; номинално напягане - 6 ATM; За Ампулини 15, 20, 25 и 30 см е приложено хидрофильно покритие от дисталния Еръб до входа за водача; За да се предотвратят анти-ахесии на хидрофилното покритие на балона, от дисталния еръб простира се лио на балона върху хидрофилното покритие е приложено силиконово покритие. Моделите балони с Ампулини 9 и 12 см имат "само силиконово покритие от дисталния връх покривано на балонна; Моделите с размер 1,5, имат един рентгеноконтрастен маркер, докато всички останали модели имат два рентгеноконтрастни маркера. Съществени с подачи: 50,014" / 0,35 mm, дължи на на турка 3,5mm за всички размери; профил на дисталния шафт за различните Ампулини и Ампметри 2,3F- 2,7F; профил на пръсакваната шафт; за различните Ампулини и диаметри 1,8F- 2,0F</p>	бр.	150	1 брой	150	H749 309291240 0 Boston Scientific Corporation Maverick 2™ Monorail™ стр.24

Дата: 17.10.2019 г.

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА

