

ДОГОВОР №12

за изпълнение на:

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

*Обособена позиция №2, „Доставка на водачи за нуждите на инвазивна кардиология на „МБАЛ - Хасково“ АД”
Номенклатурни единици 1,2,3,4,8,9,33,39*

№ 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 **„ЕКОС МЕДИКА” ООД** – със седалище и адрес на управление: гр. София 1618, район Витоша, ж.к. “Павлово”, ул. “Голям Братан” №8, ЕИК 831029075, представлявано от Елка Алексиева Илиева и Гергана Николаева Шейкова– Управители, 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 219 218,40 лева (двеста и деветнадесет хиляди двеста и осемнадесет лева и 0,40 стотинки) без ДДС или 263 062,08 лева (двеста шестдесет и три хиляди шестдесет и два лева и 0,08 стотинки) 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, Възложителят, 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 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.

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

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

Член 5. Условия на доставка

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

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

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

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

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

➤ **Несъответствие на доставените стоки със заявеното/договореното количество и/или със заявения/договорен вид;**

➤ несъответствие на партидните/индивидуалните номера на стоките;

➤ несъответствието на доставените стоки с Техническото предложение и с Техническата спецификация на Възложителя;

➤ несъответствие на срока на годност / остатъчния срок на годност на стоките с изискванията на настоящия Договор;

➤ несъответствие на доставените стоки с изискванията за безопасност;

➤ нарушена цялост на опаковката на доставяните стоки.

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

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

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

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

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

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

Член 6.

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

Член 7.

Собствеността и риска от случайно повреждане или погиване на стоките, предмет на доставка 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 премо-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 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 60% (шестдесет) 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 подписа в 2 (два) еднообразни екземпляра – 1 (един) за Възложителя и 1 (един) за Изпълнителя.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

НА „МБАЛ-ХАСКОВО“ АД

.....
Д-р **ГЕОРГИ**

Съгласувано

Главен счетоводител

Юрисконсулт:

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

УПРАВИТЕЛ

НА „ЕКОС МЕДИКА“ ООД





MEDICA Ltd.

Member of CIBQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO/IEC 27001

1618 София, ул. "Голям Братан" № 8, тел.: 02 491 40 88, факс: 02 491 40 87
e-mail: ecosmedica@ecosmedica.com, www.ecosmedica.com

РАЗЕЦ № 2

Наименование на участника:	„ЕКОС Медика“ ООД
Седалище и адрес на управление по регистрация:	1618 гр. София, ул. Голям Братан“ №8
ЕИК:	831029075
Точен адрес за кореспонденция:	1618 гр. София, ул. Голям Братан“ №8
Телефонен номер:	(02) 491 40 88
Факс номер:	(02) 491 40 87
Лице за контакти:	Гергана Николаева Шейкова
e-mail:	ecosmedica@ecosmedica.com

до „МБАЛ - Хасково“ АД

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

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

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

С настоящото представяме нашето предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената от Вас процедура с горепосочения предмет, съобразено с **Техническата спецификация** по об.поз. № 2, ном.ед.№№ 1, 2, 3, 4, 8, 9, 33, 39:

1. Доставката на медицинските изделия / консумативи ще извършваме в срок до 24(двадесет и четири) часа при спешност и до 8 (осем) 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 60% (шестдесет) процента от обявения от производителя към датата на всяка доставка.

**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 / [REDACTED], 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 медицинските изделия, относно нанесена „**СЕ**“ **маркировка**, за което **прилагаме заверено копие** на: ЕС Сертификат на производителя съгласно директива 93/42/ ЕИО.

5. Декларираме, че (което е приложимо):

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

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно 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.

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

Дата	15/ 10/ 2019
Име и фамилия	Гергана Шейкова [REDACTED]
Подпис на лицето (и печат) [REDACTED]



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

ТЕХНИЧЕСКА ОБЕРТКА

БУЛСТАГА/БИК: 833029075

2 - Доставка на водачи

Приложение № 2

Ном.вр	Код по КОП	Наименование	Описание	Единица на мярка	Количество о за 24 месеца	Предлагана опаковка	Брой опаковки и номер	Каталожен номер	Производител
1	4	Диагностични водачи	5	бр.	7	8	9	10	11
		Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/до 190cm с конструкция "one-piece lipoal core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"		бр.	80	5 бр/оп	10	RFS...	TERUMO
		Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/ 220-260cm с конструкция "one-piece lipoal core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"		бр.	80	5 бр/оп	16	RFS...	TERUMO
		Диагностични водачи 0.020/0.025/0.032/0.035; от 150 до 450 cm с конструкция "one-piece lipoal core", полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat", ПРАВИ И АНГУЛИРАНИ, както и ТВЪРДИ "стиф" тип прави и с ангулация 45°		бр.	80	5 бр/оп	16	NVG/RFP...	TERUMO
		Диагностични водачи 0.035/0.038; 180 или 300 cm с конструкция "one-piece lipoal core", полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"; J - 1.5 mm sflare, за реканализация на периферна васкулатура		бр.	100	5 бр/оп	2	RFHR...	TERUMO
		Диагностични водачи PTFE (polytetrafluorethylene) покритие, лесно оформяне с пръсти и J-памет Amplitz Super Stiff-PTFE		бр.	800				
		Диагностични водачи 0.35/180-190 J		бр.	1000				
		Диагностични водачи 0.35/170-190 J		бр.					
		Хибридно "extra stiff" нитинолово ядро и проксималната част със спирално PTFE покритие 155-235 cm, съединено посредством "DUO CORE" технология с еластично нитинолово ядро дистанлно, позволяващо "2 jobs with one wire"; приминава през лезията и поддържава доставката на интервенционалната система (стенг-балон катетър / без сянка на водещ, намалява: риск, процедурно и флуороскопично време. M-хидрофилно покритие на дистанлните 25 cm, покрити допълнително с железни соли за по-добра рентгенова непрозрачност, дължина 180/260 cm за 0.035" и 180/300 cm за 0.014"/0.018"/за феморополитизален и подколени сегменти, изтънен дистанлно, с кривина на върха 45°		бр.	10-0	1 бр/оп	100	RAF/AFRACA...	TERUMO
		"DUO" коронарен dilatационен водещ за комплексна анатомия, "DUO-CORE" технология и конструкция - силиконово покритие върху връзката между стоманена дръжка и агилитов дистанлен край, дистанлен sflare - нитинолова спирала с лавиниен върхови част, 40 cm M-coat дистанлно хидрофилно покритие, Дължина на водещ - 180 cm, Telect - Floppy - 1.40 g. Intermediate- 3.6 g. Nurxcoast - 1.0 g. Extra Floppy - 0.6 g		бр.	40-0	5 бр/оп	80	TW...	TERUMO
		Водачи за PTCA		бр.	15-0				
		Водачи за PTCA 0.014"; 190/300 cm; J и прав връх, дистанлна сърцевина - Elastifit, хидрофилно покритие Nurxcoast, наличие на спираловиден сегмент, shaping guidon дизайн на върха; материал - dilatsteel, дължина на дистанлния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 2mm маркер		бр.					
		Водачи за PTCA 0.014"; 190cm; J и прав дистанлна сърцевина - Elastifit, PTFE покритие, core to-4r дизайн на върха, дължина на дистанлния рентгенопозитивен сегмент 39mm, модифицирана параболна технология на прехода за улеснен достъп и под сбрен контрол на въстене - georpeasev технология, вариант с дистанлния 1.0 cm от върха без покритие за повече тактичност, Натопяване на върха в gr.; 0.8g преминаване и 1-1 въртене хидрофилно покритие SmoothSlide в проксималната част наличие на жълт идентификатор на проксималният край на водача		бр.	3-0				



13	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014", 180/300см, прав връх; добра зора; релтенопозитивна част - 3см, натояване на върха - 0.7С, дължина на пружината - 28см; SLIP COAT покритие на пружината; РТРЕ покритие на шифта	бр.	100					
14	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014" x 0.010", 40 см хидрофилно SLIP-COAT покритие, рентгенопозитивна spring coil част 15 см, stainless steel сърцевина, дължина 180 см и - 300 см; hr-load 1.7, 3.5 и 4.5 g	бр.	20					
	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014" x 0.008", 190/300см, прав вариант, конусовиден връх, подходящ за комплексни лези и суб-тотали окулизи; рентгенопозитивна част - 16см, натояване на върха - 0.8С, дължина на пружината - 16см, полимерен хидрофилен ръкав - 16см; SLIP COAT покритие на пружината; РТРЕ покритие на шифта	бр.	30					
	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014", 180/300см, прав или J-вариант; рентгенопозитивна част - 3см, натояване на върха - 0.8С, дължина на пружината - 12см; полимерен хидрофилен ръкав - 20см; SLIP COAT покритие на пружината; РТРЕ покритие на шифта	бр.	30					
	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014", 180см, прав вариант; за хронични окулизи; рентгенопозитивна част - 11см, натояване на върха - 3.0С, дължина на пружината - 11см; РТРЕ покритие на шифта	бр.	10					
	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014", 180см, прав вариант; за хронични окулизи; рентгенопозитивна част - 11см, натояване на върха - 4.5С, дължина на пружината - 11см; РТРЕ покритие на шифта	бр.	10					
	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0.014", 190/300 см, J и прав връх, дистална сърцевина - Elastilite, хидрофилно покритие Hydrosoal, наличие на спираловиден сегмент, sharing ribbon дизайн на върха, материал - dilastel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 2mm маркер	бр.	80					
	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0.014", 190/300 см, прав връх с възможност за отгично задържане на формата на върха, дистална сърцевина - Nilcol (Elastilite), core - J - Jp дизайн на върха, избор със и без хидрофилно покритие на върха на водача, наличие на хидрофилно покритие Hydrosoal, наличие на хидрофилно покритие в дистална част, модифицирана параболична технология на превода за улеснен достъп и подобиен контрол на вършене - герметична технология, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm, наличие на инструмент за оформяне на върха. Натояване на върха в гр.: 0.8g	бр.	40					
	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014", 180см, прав вариант; за хронични окулизи; рентгенопозитивна част - 11см, натояване на върха - 6.0С, дължина на пружината - 11см; РТРЕ покритие на шифта	бр.	10					
	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014" x 0.009", 180см, прав вариант, конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени лези; рентгенопозитивна част - 20см, натояване на върха - 9.0С, дължина на пружината - 20см; РТРЕ покритие на шифта	бр.	10					
	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014" x 0.009", 180см, прав вариант, конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени лези; рентгенопозитивна част - 20см, натояване на върха - 9.0С, дължина на пружината - 20см; SLIP COAT покритие на пружината; РТРЕ покритие на шифта	бр.	10					
	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014" x 0.009", 180см, прав вариант, конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени и калцифицирани лези; рентгенопозитивна част - 20см, натояване на върха - 12.0С, дължина на пружината - 20см; SLIP COAT покритие на пружината; РТРЕ покритие на шифта	бр.	10					
	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014", 180см, прав и J вариант, подходящ за проникване в силно стеснени и калцифицирани лези; рентгенопозитивна част - 11см, натояване на върха - 3.0С, дължина на пружината - 11см; SLIP COAT покритие на шифта	бр.	30					
	Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014", 180см, прав вариант; за хронични калцифицирани окулизи; рентгенопозитивна част - 11см, натояване на върха - 12 С, дължина на пружината - 11см; РТРЕ покритие на шифта	бр.	10					
	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0.014", 190/300 см, J и прав връх, дистална сърцевина - Elastilite, хидрофилно покритие Hydrosoal, наличие на спираловиден сегмент, sharing ribbon дизайн на върха, материал - dilastel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 2mm маркер	бр.	150					

18

28	РТА, водач	<p>Водач - PTCA, 0.014", J и прав връх, дистална сърцевина - Digaseel полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hydrosoat, наличие на спираловиден сегмент - 30 мм, 10-й дизайн на върха Дължина на дисталния рентгенолоказитивен оплетен сегмент - 30 мм, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - герспозавае технология, три различни степени на опора.</p> <p>Материал: хром-никел в дисталното върх, перъждаема стомана проксимално; дистално рентген-позитивни намотки от платина, конструкция: spiralig g labot, Дължина на намотките: 3 см, 4,5 см за модел ExtraSupport, маркировка: 92 и 102 см, дължина: 190 см (удължаване до 340 см), твърдост на върха: High Flexible; Flexible; Medium; Optima; standat & ExtraSupport, покритие:дистални 30 см хидрофобно; шифт - тефлон</p>	Бр.	150				
29	РТА, водач	<p>Водач - PTCA, 0.014", J и прав връх, дистална сърцевина - Digaseel полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hydrosoat, наличие на спираловиден сегмент, 10-й дизайн на върха Дължина на дисталния рентгенолоказитивен оплетен сегмент - 30 мм, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - герспозавае технология, три различни степени на опора.</p>	Бр.	100				
30	Водачи за PTCA	<p>Водач - PTCA, 0.014", J и прав връх с възможност за отлично задържане на формата на върха дистална сърцевина - Nitrol (Elaseite), core - 10 - 1й дизайн на върха, RTFE покритие, полимерно покритие по цялата дължина, хид рофилно покритие Hydrosoat, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - герспозавае технология, дължина на дисталния рентгенолоказитивен оплетен сегмент - 30мм, Натопяване на върха и gr. 2.8g, 3.5g.</p>	Бр.	100				
31	Водачи за PTCA	<p>Водач - PTCA, 0.014", J и прав връх, хидрофилно покритие, 3 см рентгенолоказитивна намотка, различни степени на гъвкавост на върха, СТО разновидности (3,6,8,12 гр.)</p> <p>Диаметър-0.014" Дължина-190 см</p> <p>Материал на подрто-перъждаема стомана</p> <p>Проксимална намотка - 21,5 см, перъждаема стомана</p> <p>Дистална намотка - 26мм, палдай, рентген-позитивна</p> <p>Покритие проксимален шифт - RTFE</p> <p>Твърдост на върха - Много гъвкав (HF), Гъвкав (F), Среден (M)</p> <p>Ниво на опора - Стандартен и ES (Допълнителна опора)</p> <p>Маркери на шифта 92 см и 102 см от дисталния край</p> <p>Дистално покритие - 30 см хидрофилно</p>	Бр.	350	80 TW...	400 5 броя	TERUMO	

ОРИГИНАЛ

36	РТА водач	Хидрофилен периферен водач с нитилова сърцевина, мик-резистентен; 0,018" и 0,035", дължина 150, 180 и 260 см. вида на талото стандартно или твърдо; без или с 45° изгубата на върха	бр.	5				
37	РТА водач	Периферен водач с нитилова сърцевина, с лангозово покритие, код с златно покритие, с вълнен горкер с 0,014" и 0,018"; Размери: 0,014", 0,018", 0,025" и 0,035"; различна дължина 80/180/260/300/400см.; без или с 15°/45° изгубата на върха; парични №-и: Inf, Fibra, Sid	бр.	4				
38	РТА водач	Периферен водач - Дисталните 17 см. са оформени в постепенно заострен връх с ядро MICROGLIDE силконово покритие за намаляване на триещията - Дължини 145см, 190см и 300см само с прав връх - Атраматичен връх с възможност за преформи иране 0,035" 0,014" 0,018"	бр.	5				
39	РТА водач	Хибридно "extra stiff" нитилово ядро в проксималната част със спирално PTFE покритие 155-235 см; съединено посредством "DUO-CORE" технология с властично нитилово ядро дистално; позволяващо 2 jobs: with one wire" - пренавива през лезията и поддържа достатъчна на интервенционална систематент-балон катетър/без-смяна на водач, намалява риск: лъчещурино и флуороскопско време M-хидрофилно покритие на дисталните 25см; покрити; допълнително със жвазени салс за по-добър фенгтоване непрозрачност: дължини 180/260 см за 0,035" и 180/300 см за 0,014" 0,0187 за фемороплетивален и под-колено сегмент; изтънен дистално, с кривина на върха 45° Коронарен дилатационен водач с диаметър 0,014", навънен в два варианта: LS и J (surport) - хидрофилно покритие; дистален нитилово сегмент; феморален и брахиален проксимален маркер; полимерен връх, лепен за оформяне; прав и "J" тип; висока флексибилност; подобрен контрол на усукването; шаре телуру; диаметър на водача 0,014"; дължини - 185/300см; MS(moderate support) - хидрофилно покритие; полимерен връх лепен за оформяне; прав и "J" тип; по-голяма елксра; висок контрол на провеждан-е; подобрен контрол на усукването; шаре телуру; диаметър на водача 0,014"; дължини - 185/300см. Имит променен проксимален край, който позволява закрепването "AddV/re™ Extension Wire"	бр.	100	1 буслон	100 RAFARACA	TERUMO	
40	РТА водач	Водач с ултра гладко PTFE (тефлон) покритие от неръждаема стомана за достъп при диагностика и интервенционални процедури. Твърдо ядро (fixed core) - Дължина от 40,80, 100, 125, 150, 180, 260 см; диаметър от 0,457; 0,635; 0,711; 0,813; 0,889; 0,965 мм. с прав връх и J тип; Тип прав гъвкав (3см гъвкавост) - диаметър в мм от 0,457; 0,635; 0,711; 0,813; 0,889; 0,965; Дължина от 40,80, 100, 125, 150, 180, 260 см; Тип J гъвкав (3см гъвкавост) - диаметър в мм от 0,889; 0,635; 0,813; 0,965; дължина в см от 40, 80, 100, 125, 150, 180, 260. Подвижно ядро (Moveable core) - с прав връх и J тип; С разделен край (Double End) - диаметър в мм 0,889; дължина в см - 150; вариант Прав и Тип J. Модел Newlon - диаметър в мм 0,889; дължина в см - 150; гъвкав Модел New Bentlon - диаметър в мм 0,889; дължина в см - 150; гъвкав; Модел Heavy Duty Fixed Core - тефлоново покритие; в мм диаметър 0,889; дължина в см - 150; Модел Rosen Heavy Duty - диаметър в мм 0,889; дължина в см - 150; гъвкав	бр.	180				
	Диагностичен водач		бр.	400				

Дата: 15.10.2015

Подпис и печат: Сергеев



ОП 41

Наименование на участника:	„ЕКОС Медика“ ООД
Седалище и адрес на управление по регистрация:	1618 гр. София, ул. Голям Братан“ №8
ЕИК:	831029075
Точен адрес за кореспонденция:	1618 гр. София, ул. Голям Братан“ №8
Телефонен номер:	(02) 491 40 88
Факс номер:	(02) 491 40 87
Лице за контакти:	Гергана Николаева Шейкова
e- mail:	ecosmedica@ecosmedica.com

до „МБАЛ - Хасково“ АД

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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

Обособена позиция № 2, “Доставка на водачи”

Номенклатурни единици №№ 1, 2, 3, 4, 8, 9, 33, 39.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

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

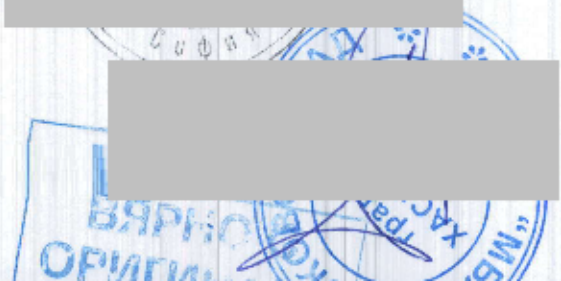
Цена в лева без / с ДДС, съгласно Приложение № 3.

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	15/ 10/ 2019
Име и фамилия	Гергана Шейкова
Подпис на лицето (и печат)



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

ЦЕНОВА ОФЕРТА

2 - Доставка на водачи

БУЛСТАТ/ЕИК:

831029075

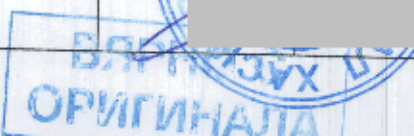
Приложение №3

Номер	Код по КО П	Наименование	Описание	Единица на мярка	Количество за месец	Ед.цена за 24 месеца	Предлага на опаковка	*Обща ст. без ДДС	Каталожен номер	Производител
2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
1		Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032/0.035-0.038 до 180cm с конструкция "one-piece pilot coil" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M-coat"	бр.	50	65,84	5 бр/оп	3292,00	RFG...	TERUMO
2		Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/220-260cm с конструкция "one-piece pilot coil" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M-coat"	бр.	50	99,00	5 бр/оп	7540,00	RFG...	TERUMO
3		Диагностични водачи с хидрофилно покритие	Диагностични водачи 0.020/0.025/0.032/0.035" - от 150 до 450 cm с конструкция "one-piece pilot coil", полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M-coat", ПРАВИ И АНГУЛИРАНИ, както и ТВЪРДИ "стиф" тип прави и с ангулация 45°	бр.	50	99,88	5 бр/оп	7998,40	NVG/RFP...	TERUMO
4		Диагностични водачи с хидрофилно покритие	Диагностични водачи 0.035/0.038" - 180 или 300 cm с конструкция "one-piece pilot coil", полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M-coat", J - 1.5 mm shape, за реконализация на периферна васкулатура	бр.	10	149,00	5 бр/оп	1490,00	RFHR...	TERUMO
		Диагностични водачи	Диагностични водачи PTFE(polytetrafluoroethylene)покритие,лесно сформирани с пръсти и J-памет Ampitz Super Stiff-PTFE	бр.	5			0		
		Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.35/180-190 J	бр.	600			0		
		Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.35/170-190 J	бр.	100			0		
		Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.014" коронарен дилататорен водач за комплексна анатомия, DUO-CORE технология в конструкцията - силиконово покритие върху връзката между стоманена дръжка и нитинолов дистален край, дистален shape - нитинолов с гирала с платинова върхова част, 40 cm M-coat дистално хидрофилно покритие. Дължина на водача - 180 cm. Тежест - Floppy - 1.0 g, Intermediate-3.5 g, Hyper-coat - 1.0 g. Extra floppy - 0.5 g	бр.	100	332,99	1 бр/оп	33299,00	RAFA/RACA...	TERUMO
9		Водачи за PTCA	Воден - PTCA, 0.014", 190/300 cm; J и прав връх, дистална сърцевина - Elastinite, хидрофилно покритие Hydrocoat,наличие на спираловиден сегмент, shaping ribbon оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 2mm маркер	бр.	400	165,00	5 бр/оп	66000,00	TW...	TERUMO
10		Водачи за PTCA	Воден - PTCA, 0.014", 190/300 cm; J и прав връх, дистална сърцевина - Elastinite, хидрофилно покритие Turbocoat,наличие на спираловиден сегмент PTFE покритие, shaping ribbon дизайн на върха, материал - durasteel, дължина на д. истална рентгенопозитивен сплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 1,5mm маркер(златен)	бр.	150			0		
11		Водачи за PTCA	Воден - PTCA, 0.014", 190/300 cm; J и прав връх, дистална сърцевина - Elastinite, хидрофилно покритие Turbocoat,наличие на спираловиден сегмент PTFE покритие, shaping ribbon дизайн на върха, материал - durasteel, дължина на д. истална рентгенопозитивен сплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 1,5mm маркер(златен)	бр.	150			0		



ОРИГИНАЛ

12	Водачи за PTCA	Водач - PTCA, 0.014", 180cm; J и прав дистална сърцевина - Elastilite, PTFE покритие, core - 10-пр дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенопозитивен сегмент 30mm, модифицирана пеработна технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - resorbable технология, вариант с дистални 1,0 cm от върха без покритие за повече тактилност. Натоварване на върха в гр.: 0.6g преминаване и 1.1 въртене хидрофобно покритие SpincorHydro в проксималната част - наличие на жълт идентификатор на проксималният край на водача	Бр.	30	0
13	Водачи за PTCA	PTCA водач, 0.014", 180/300cm, прав връх, добра shape памет, рентгенопозитивна част - 3cm, натоварване на върха - 0.7G, дължина на пружината - 28cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шфта	Бр.	100	0
14	Водачи за PTCA	PTCA водач, 0.014" 180/300 cm, 40 см хидрофилно "SPR-COAT" покритие, рентгенопозитивна spring coil част 15 cm, stainless steel сърцевина, дължина 180 cm и 300 cm; tip load 1.7, 3.5 и 4.5 g.	Бр.	20	0
15	Водачи за PTCA	PTCA водач, 0.014" към 0.009"; 180/300cm; прав вариант, конусовиден връх, подходящ за комплексни лезии и суб-тотални олузии; рентгенопозитивна част - 16cm; натоварване на върха - 0.8G, дължина на пружината - 16cm; полимерен хидрофилен рязак - 16cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шфта	Бр.	30	0
16	Водачи за PTCA	PTCA водач, 0.014"; 180/300cm; прав или J-вариант; рентгенопозитивна част - 3cm, натоварване на върха - 0.8G, дължина на пружината - 12cm; полимерен хидрофилен рязак - 20cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шфта	Бр.	30	0
17	Водачи за PTCA	PTCA водач, 0.014", 180cm; прав вариант, за хронични олузии; рентгенопозитивна част - 11cm, натоварване на върха - 3.0G, дължина на пружината - 11cm; PTFE покритие на шфта	Бр.	10	0
18	Водачи за PTCA	PTCA водач, 0.014", 180cm; прав вариант, за хронични олузии; рентгенопозитивна част - 11cm, натоварване на върха - 4.5G, дължина на пружината - 11cm; PTFE покритие на шфта	Бр.	10	0
19	Водачи за PTCA	Водач - PTCA, 0.014"; 190/300 cm; J и прав връх, дистална сърцевина - Elastilite, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, sharing ribbon дизайн на върха, материал - digasteel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; наличие на допълнителен 2mm маркер	Бр.	80	0
		Водач - PTCA, 0.014"; 190/300 cm; прав връх с възможност за отлично задържане на формата на върха, дистална сърцевина - Nitinol (Elastilite), core - 10-пр дизайн на върха, избор със и без хидрофилно покритие на върха на водача, наличие на хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на хидрофобно покритие в дистална част, модифицирана пеработна технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - resorbable технология, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm, наличие на инструмент за оформяне на върха. Натоварване на върха в гр.: 0.6g	Бр.	40	0
		PTCA водач, 0.014", 180cm; прав вариант, за хронични олузии; рентгенопозитивна част - 11cm, натоварване на върха - 6.0G, дължина на пружината - 11cm; PTFE покритие на шфта	Бр.	10	0
		PTCA водач, 0.014" към 0.009"; 180cm; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени лезии; рентгенопозитивна част - 20cm, натоварване на върха - 9.0G, дължина на пружината - 20cm; PTFE покритие на шфта	Бр.	10	0
		PTCA водач, 0.014" към 0.009"; 180cm; прав вариант; конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени лезии; рентгенопозитивна част - 20cm, натоварване на върха - 9.0G, дължина на пружината - 20cm; SLIP COAT покритие на пружината, PTFE покритие на шфта	Бр.	10	0



24	Водачи за PTCA	PTCA водач, 0.014" x 190/300 см, J и прав вариант, конусовиден връх, подходящ за проникване в силно стеснени и калцифицирани лезии, рентгенопозитивна част - 20cm, натоварване на върха - 12.0G, дължина на пружината - 20cm; SLIP COAT покритие на пружината, PTFE покритие на шифта	бр.	10	0			
25	Водачи за PTCA	PTCA водач, 0.014" x 180cm, прав и J вариант, подходящ за проникване в силно стеснени и калцифицирани лезии, рентгенопозитивна част - 11cm, натоварване на върха - 3.0G, дължина на пружината - 11cm, SLIP COAT покритие на шифта	бр.	30	0			
26	Водачи за PTCA	PTCA водач, 0.014" x 180cm, прав вариант, за хронични калцифицирани оклузии, рентгенопозитивна част - 11cm, натоварване на върха - 12 G, дължина на пружината - 11cm, PTFE покритие на шифта	бр.	10	0			
27	Водачи за PTCA	Водач - PTCA, 0.014" x 190/300 cm, J и прав връх, дистална сърцевина - Elastinite, хидрофилно покритие Hydrosoat, наличие на спираловиден сегмент, sharpen ribbon дизайн на върха, материал - dilaseel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm, наличие на допълнителен 2mm маркер	бр.	150	0			
28	Водачи за PTCA	Водач - PTCA, 0.014 J и прав връх, дистална сърцевина - Dilaseel полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hydrosoat, наличие на спираловиден сегмент, cone-to-tp дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30 мм, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - geropleasee технология, три различни степени на опора.	бр.	150	0			
29	Водачи за PTCA	Материал: хром-никел в дисталното ядро; неръждаема стомана проксимално; Дистално рентген-позитивни намотки от платина, конструкция: sharpen ribbon, дължина на намотките: 3 cm; 4.5 cm за модел ExtraSupport, маркер: 92 и 102 cm, дължина: 190 cm (удължаване до 340 cm), твърдост на върха: High Flexible; Flexible; Medium. Опора: standart & ExtraSupport, покритие: дистални 30 cm хидрофилно, шифт - тефлон	бр.	100	0			
	Водачи за PTCA	Водач - PTCA, 0.014 J и прав връх, дистална сърцевина - Dilaseel полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hydrosoat, наличие на спираловиден сегмент, cone-to-tp дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30 мм, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - geropleasee технология, три различни степени на опора.	бр.	100	0			
	Водачи за PTCA	Водач - PTCA, 0.014" x 190/300 cm, прав връх с възможност за отлично задържане на формата на върха, дистална сърцевина - Nitinol (Elastinile), cone - to - tip дизайн на върха, PTFE покритие, полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hydrosoat, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - geropleasee технология, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm, Натоварване на върха в gr.: 2.8g, 3.5g.	бр.	30				

32	Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0.014", 180/300 см; пр. аз и конусовиден връх Distaleel интермедийно полимерно покритие; хидрофилно покритие Tuboscoat наличие на спираловиден сегмент сгъващо-пр. дизайн на върха; дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm; модифицирана пераболи-на технология на прехода за улеснен дисътъл и подобрен контрол на въртене - геореплавае технология различни степени на твърдост на върха	бр.	100									
33	Водачи за РТСА	0.014" Коронарен дилатационен водач за комплексна анатомия, DUO-CORE технология в конструиращата-силиконово покритие върху връзката между стоманена дръжка и нитинолов край. Дистален старе. нитинолова спирала с платинова върхова част, 40cm M-свят, дистално хидрофилно покритие, Дължина и в водача - 180 см, Текст - Floppy - 1.0g, Migtite-plate-3.6g, Huretscoat - 1.0g, Extra floppy - 0.6g	бр.	400	165.00 \$ бр/оп	66000.00 TW	TERUMO						
34	Водачи за РТСА	Водач за РТСА 195 см 0.014", J и правя връх, хидрофилно покритие, 3 см рентгенопозитивна намотка, различни степени на гъвкавост на върха, CTC равноводности (3,6,9,12 гр.) Диаметр-0.014" Дължина-190 см	бр.	350									
35	Коронарни водачи	Материал на ядрото-нерждаема стомана Проксимална намотка - 21,5 см. неръждаема стомана Дистална намотка - 28mm, латиний, рентген-позитивна Покритие проксимален шaft - PTFE											
36	РТА водач	Твърдост на върха - Много гъвкав (HF), Гъвкав (F), Среден (M) Ниво на опора - Стандартен и ES (Допълнителна опора) Мехери на шaftа 92 см и 102 см от дисталния връх Дистално покритие - 30 см хидрофилно	бр.	150									
37	РТА водач	Хидрофилен периферен водач с нитинолова сърцевина, кинк-разместител- 0.018" и 0.035", дължина 150, 180 и 260 см; вид а на тялото стандартно или твърдо; без или с 45° ангулация на върха	бр.	5									
38	РТА водач	Периферен водач с нитинолова сърцевина, силиконово покритие, който съ-с златно покритие, с включен торкер за 0.014" и 0.018"; Размер: 0.014", 0.018", 0.025" и 0.035"; ралична дължина 80/180/260/300/400см; без или с 15°/45° ангулация на върха; вариации на върха: Inf, Flop, Std	бр.	4									
		Периферен водач											
		Дисталните 17 см са оформени в постепенно заострен връх с ядро MICROGLIDE силиконово покритие за намаляване на фракцията											
		Дължини 145см, 190см и 300см само с прав връх											
		Травматичен връх с възможност за преформиране 0.035"/0.014"/0.018"/											
		Хибридно "extra stiff" нитинолово ядро в проксималната част със спирално PTFE покритие; 156-235 см; съединено посредством "DUO_CORE" технология с еластично нитинолово ядро, дистално позволяващо "2 jobs with one wire"; преминава през лезията и поддържава доставката на интервенционалната систематент-Балон катетър/без смяна на водач, намалени риск, процедурно и флуороскопско време M-хидрофилно покритие на дисталните 25 см, покрити допълнително със железни соли за по-добра рентгенова непрозрачност; Дължини 180/260 см за 0.035" и 180/300 см за 0.014"/0.018"/ за феморопоплитален и под-колено сегмент, изтънен дистално, с кривина на върха 45°	бр.	100	332,99 \$ бр/оп	33299.00 RAFAFACSA...							



40	PTCA водач	Коронарен дилатационен водач с диаметър 0,014", наличен в два варианта: LS(right support) - хидрофилно покритие; дистален нитолов сегмент. Феморален и брахиален проксимален маркер; полимерен връх, лесен за оформяне, прав и "J" тип; висока флексибилност; подобрена контрол на усукването; шаре теглоу; диаметър на водача 0,014"; дължини - 185/300см;MS(moderate support) - хидрофилно покритие; полимерен връх, лесен за оформяне; прав и "J" тип; по-голяма опора; висок контрол на правещане; подобрени контрол на усукването; шаре теглоу; диаметър на водача 0,014"; дължини - 185/300см. Имат променен проксимален край, който позволява закрепването "Arrow"™ Extension Wire.	бр.	180					0	
41	Диагностичен водач	Водач с ултра гладко PTFE (тефлон) покритие от неръждаема стомана за достъп при дългостика и интервенционални процедури. Твърдо ядро (Fixed core) - дължина от 40,80,100,125,150,180,260 см; диаметър от 0,457; 0,635; 0,711; 0,813; 0,889; 0,965 мм; с прав връх и J тип. Тип прав връх (3см гъвкавост) - диаметър в мм от 0,457; 0,635; 0,711; 0,813; 0,889; 0,965; дължина от 40,80,100,125,150,180,260 см; Тип J връх (3см гъвкавост) - диаметър в мм от 0,889; 0,635; 0,813; 0,965; дължина в см от 40,80,100,125,150,180,260; J; Подемно ядро (Moveable core) - с прав връх и J тип; С раздвижен край (Flexible Endfit) - диаметър в мм 0,889; Дължина в см - 150; вариант Прав и Тип J; Модел Newton - диаметър в мм 0,889; Дължина в см - 150; Гъвкав Модел New Beltson - диаметър в мм 0,889; Дължина в см - 150; гъвкав; Модел Heavy Duty Fixed Core - тефлоново покритие; в мм диаметър 0,889; дължина в см - 150; Модел Rosen Heavy Duty - диаметър в мм 0,889; дължина в см - 150; гъвкав	бр.	400						0

Общо 219218,40

