

ДОГОВОР №25

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 10,11,19,20,27,28,30,32**

№ 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

„ХЕЛТКЕЪР С” ООД – със седалище и адрес на управление: гр. София 1700, район „Студентски”, ж.к. „Студентски град” бл.6А, вх. Б, ет.1, ап.2, ЕИК 205314754, представлявано от Кирил Олег Вълчев – 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 121 560,00 лева (сто двадесет и една хиляди петстотин и шестдесет лева) без ДДС или 145 872,00 лева (сто четиридесет и пет хиляди осемстотин седемдесет и два лева) с включен ДДС, съгласно Ценовото предложение на Изпълнителя, неразделна част от настоящия Договор.

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

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

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

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

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

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

Член 3. Начин на плащане

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

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

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

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

III. СРОКОВЕ. МЯСТО И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА.

Член 4. Срокове и място на доставка

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

(4.2) Срок за доставка – доставката на медицинските изделия и консумативи се извършва в срок *до 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, договърът може да се прекрати едностранно от Възложителя, без предизвестие, по отношение на съответната обособена позиция.

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

Член 5. Условия на доставка

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

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

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

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

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

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

(5.6) 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 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 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 рекламата 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 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 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 изменен или допълван от Страните с писмено допълнително споразумение при условията на чл. 116 от ЗОП.

X. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Член 19.

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

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

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

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

XI. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Член 20.

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

Член 21.

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

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

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

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

Член 22.

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

Член 23.

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

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

Член 24.

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

Неразделна част от настоящия Договор са следните приложения:

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

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

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

УПРАВИТЕЛ НА

НА „МБАЛ-ХАСКОВО“

„ХЕЛТКЕЪР С“ ООД

.....
Д-р **ГЕОРГИ ГЕ.**

.....
КИРИЛ ВЪЛЧЕВ

Съгласувано с:

Главен счетоводител:

Юрисконсулт:

Наименование на участника:	„Хелткеър С“ ООД
Седалище и адрес на управление по регистрация:	Гр.София 1700; ж.к. Студентски град, бл. 6А, вх. Б, ет. 1, ап. 2
ЕИК:	205314754
Точен адрес за кореспонденция:	Гр.София; Бул. България 110 бл.А; вх. А; ет 2; ап 13
Телефонен номер:	+359 2 443 1212
Факс номер:	
Лице за контакти:	Кирил Вълчев
e- mail:	office@healthcare-s.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”

(изписва се № и наименованието на обособената позиция)

Номенклатурна/и единица/и № 10;11;19;20;27;28;30;32

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

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

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

Цена в лева без: 121 560,00 /сто двадесет и една хиляди петстотин и шестдесет лева/

Цена в лева с ДДС: 145 872 /сто четиридесет и пет хиляди осемстотин седемдесет и два лева/

Приложение:

Ценово предложение: Приложение № 3 на хартиен и оптичен носител -



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	14/10/2019
Име и фамилия	Кирил Вълчев
Подпис на лицето (и печат)

ВЪРНО

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

ЦЕНОВА ОФЕРТА

2 - Доставка на водачи

Поръчение №3

ВУЛСТАТ/БРК: 20534754

Номер	Код по КОП	Наименование	Описание	Единична мярка	Количество за 24 месеца	Единична цена за кв. метра без ДДС	Предлагана отзивка	*ДСа ст. без ДДС	Каталожен номер	Производител
1		Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038 до 180cm с конструкция "one-piece nitinol coil" полуоткритов жакет и хидрофилно покритие "M coat"	бр	50			0		
2		Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038 до 220-260cm с конструкция "one-piece nitinol coil" полуоткритов жакет и хидрофилно покритие "M coat"	бр	60			0		
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 nitinol coil" полуоткритов жакет и хидрофилно покритие "M coat", ПРЪЦИ И ДИФУЗИРАНИ, жакет и ТВЪРДИ "stiff" твърди пръци и с акулация 45-	бр	80			0		
4		Диагностични водачи с хидрофилно покритие	Диагностични водачи 0.035-0.038 180 или 300 cm с конструкция "one-piece nitinol coil" полуоткритов жакет и хидрофилно покритие "M coat", J - 1.5 mm шарка за рехабилитация на периферна васкулатура	бр	10			0		
5		Диагностични водачи	Диагностични водачи PTFE (polytetrafluoroethylene) покритие, лесно обормане с пръти и J-шарка Aprox 3mm Bifurcated PTFE	бр	5			0		
6		Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.35/170-190 J	бр	500			0		
7		Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.35/170-190 J	бр	100			0		
8		PTA водачи	Хибридно "one-piece nitinol coil" водачи с проксималната част със стерилен PTFE покритие (155-235 cm), съединено посредством "DUO-CORE" технология с еластично нитинолово ядро дистално, покритие до "2 rdms nitinol coil" пръчките през лъчето и поддържаща допълваща на интервенционната система J-шарка-балон катетър без сянка на водач, навиване: релс, процедурно и спусковото време. Микрофилно покритие на дисталните 25 cm покрити допълнително с еластична голяма за по-добре рентгенова непрозрачност, дължина 180/200 cm за 0.035" и 180/300 cm за 0.047" 0.018" (за феморосцинтивация и подковани сегменти) катетър дистално, с шарка на върха 45°	бр	100			0		
9		Водачи за PTCA	0.014" Коронарен dilatation водач за комплексна dilatation, DUO-CORE технология с конструкцията - салмондов покритие върху външната част, стоманена дръжка и нитинолово дистален край, дистален шарка - нитинолово покритие с платинена сърцевина част - 40 cm M-coat, дистално хидрофилно покритие	бр	400			0		
10		Водачи за PTCA	Водач - PTCA 0.014", 190/300 cm, J и прав връх, дистална сърцевина - Eneflex, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, шарка 180cm дължина на върха, материал - Nitinol, дължина на дисталния рентгенопрозрачен сегмент - 30mm, наличие на допълнителен 2mm маркер	бр	150	131.00	5	19950.00	1001780-HC1001762J	Abbot Vascular
11		Водачи за PTCA	Водач - PTCA 0.014", 190/300 cm, J и прав връх, допълнен сърцевина - Eneflex, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент PTFE покритие, шарка 180cm дължина на върха, материал - Nitinol, дължина на дисталния рентгенопрозрачен сегмент - 30mm, наличие на допълнителен 2 mm маркер (шарка)	бр	150	131.00	5	19950.00	10096641009665	Abbot Vascular
12		Водачи за PTCA	Водач - PTCA 0.014", 190cm, J и право дистално сърцевина - Eneflex, PTFE покритие, шарка за 4r дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенопрозрачен сегмент 30cm, модифицирана параболична технология на шарка за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - пароваща технология, наличие на дистален 1.0 cm от върха без покритие за по-голяма тактилност. Неповтаряне на върха gr - 0.9r преминаване и 1.1 сърцевина хидрофилно покритие SmoothSlide в проксималната част - наличие на J-шарка и датчик на проксималния край на водача	бр	30			0.00		
13		Водачи за PTCA	PTCA водач, 0.014", 180/300cm, прав връх, добра якорна хватка, рентгенопрозрачна част - 3cm, неповтаряне на върха - 0.7r, дължина на пружината - 26cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шарка	бр	100			0		
14		Водачи за PTCA	PTCA водач, 0.014" 0.025", 40 cm модифицирано SLIP COAT покритие, рентгенопрозрачна spring coil част 15 cm, еластична сърцевина, дължина 190 cm и 300 cm, Fr load 1.7, 3.5 и 4.5 g	бр	20			0		
15		Водачи за PTCA	PTCA водач, 0.014" 0.025", 180/300cm, прав връх, наличие конусовиден връх, подходящ за коронарни лезии и суб-тотални стенози, рентгенопрозрачна част - 16cm, неповтаряне на върха - 0.8r, дължина на пружината - 15cm, полимерен хидрофилен ръкав - 15cm, SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шарка	бр	30			0		
16		Водачи за PTCA	PTCA водач, 0.014", 180/300cm, прав или J-вариант, рентгенопрозрачна част - 3cm, неповтаряне на върха - 0.8r, дължина на пружината - 12cm, полимерен хидрофилен ръкав - 20cm; SLIP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шарка	бр	30			0		
17		Водачи за PTCA	PTCA водач, 0.014", 180cm, прав връх, наличие конусовиден връх, рентгенопрозрачна част - 11cm, неповтаряне на върха - 3.0r, дължина на пружината - 11cm; PTFE покритие на шарка	бр	10			0		
18		Водачи за PTCA	PTCA водач, 0.014", 180cm, прав шарка за коронарни стенози, рентгенопрозрачна част - 11cm, неповтаряне на върха - 4.5r, дължина на пружината - 11cm; PTFE покритие на шарка	бр	10			0		
19		Водачи за PTCA	Водач - PTCA 0.014", 190/300 cm, J и прав връх, дистална сърцевина - Eneflex, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, шарка 180cm дължина на върха, материал - Nitinol, дължина на дисталния рентгенопрозрачен сегмент - 30mm, наличие на допълнителен 2mm маркер	бр	80	131.00	5	10480		



4.27

20	Водени за PTCA	Воден - PTCA, 0.014", 190000 cm, прав връх с възможност за оптично задържане на формата на върха дистална сърцевина - Nitinol (Elasticity), core - Ir - Cr дизайн на върха, димензии и 600 хидрофобно покритие на върха из водна, метални на хидрофобно покритие Hydrocoat, метални на модифицирана параболна технология на превода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - термична технология, дължина на дисталния рентгенокопозитивен оптичен сегмент - 30mm, метални на инструмент за оформяне на върха. Натоваване на върха в р/ 0.0g	5p	40	157.00	5	6280.00	10000131020002	Abbott Vascular
21	Водени за PTCA	PTCA воден, 0.014", 180cm, прав вариант за коронарни стентове, рентгенокопозитивна част - 11cm, натоваване на върха - 0.03, дължина на пружината - 11cm, PTFE покритие на шифта	6p	10			0		
22	Водени за PTCA	PTCA воден, 0.014" x 0.009", 180cm, прав вариант, конусовиден връх, поддръжник за промишване в едно стъпчено лъчи, рентгенокопозитивна част - 20cm, натоваване на върха - 0.03, дължина на пружината - 20cm, PTFE покритие на шифта	6p	10			0		
23	Водени за PTCA	PTCA воден, 0.014" x 0.009", 180cm, прав вариант, конусовиден връх, поддръжник за промишване в едно стъпчено лъчи, рентгенокопозитивна част - 20cm, натоваване на върха - 0.03, дължина на пружината - 20cm, SLR COAT покритие на пружината, PTFE покритие на шифта	6p	10			0		
24	Водени за PTCA	PTCA воден, 0.014" x 0.009", 180cm, прав вариант, конусовиден връх, поддръжник за промишване в едно стъпчено лъчи, модифицирани лъчи, рентгенокопозитивна част - 20cm, натоваване на върха - 12.0G, дължина на пружината - 20cm, SLR COAT покритие на пружината, PTFE покритие на шифта	6p	10			0		
25	Водени за PTCA	PTCA воден, 0.014", 180cm, прав и J вариант, поддръжник за промишване в едно стъпчено лъчи, модифицирани лъчи, рентгенокопозитивна част - 11cm, натоваване на върха - 3.0G, дължина на пружината - 11cm, SLR COAT покритие на шифта	6p	30			0		
26	Водени за PTCA	PTCA воден, 0.014", 180cm, прав вариант за коронарни модифицирани стентове, рентгенокопозитивна част - 11cm, натоваване на върха - 12 G, дължина на пружината - 11cm, PTFE покритие на шифта	6p	10			0		
27	Водени за PTCA	Воден - PTCA, 0.014", 190000 cm, J и прав връх, дистална сърцевина - Elasticity, хидрофобно покритие Hydrocoat, метални на спираловиден сегмент, алтернативен дизайн на върха, материал - Nitinol, дължина на дисталния рентгенокопозитивен оптичен сегмент - 30mm, метални на допълнителен 2mm маркер	6p	150	131.00	5	19650.00	1001780- HC0001782J	Abbott Vascular
28	Водени за PTCA	Воден - PTCA, 0.014 J и прав връх, дистална сърцевина - Elasticity еластично покритие по цялата дължина, хидрофобно покритие Hydrocoat, метални на спираловиден сегмент, core-Ir дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенокопозитивен оптичен сегмент - 30 mm, модифицирана параболна технология на превода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - термична технология, три различни степени на отбоя	6p	150	131.00	5	19650.00	1001351-HV10118 35HJ	Abbott Vascular
29	Водени за PTCA	Материал: промишлен в дисталното ядро, нерядко стъпчено промишване, дистално рентгенокопозитивна част от оптична конструкция, алтернативен дизайн, дължина на намотките 3 cm, 4.5 cm за модул, Elasticity, маркер: 92 и 102 cm, дължина 190 cm / дължина до 340 cm, твърдост на върха: High Flexible, Flexion: Medium, Опора: elastic, 6Betaaeroport, покритие: метални 30 cm хидрофобно, шифт - тефлон	6p	100	131.00	5	13100.00		
30	Водени за PTCA	Воден - PTCA, 0.014 J и прав връх, дистална сърцевина - Elasticity еластично покритие по цялата дължина, хидрофобно покритие Hydrocoat, метални на спираловиден сегмент, core-Ir дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенокопозитивен оптичен сегмент - 30 mm, модифицирана параболна технология на превода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - термична технология, три различни степени на отбоя	6p	100	131.00	5	13100.00	1000351-HV10116 35HJ	Abbott Vascular
31	Водени за PTCA	Воден - PTCA, 0.014", 190000 cm, прав връх с възможност за оптично задържане на формата на върха, дистална сърцевина - Nitinol (Elasticity), core - Ir - Cr дизайн на върха, PTFE покритие, еластично покритие по цялата дължина, хидрофобно покритие Hydrocoat, модифицирана параболна технология на превода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - термична технология, дължина на дисталния рентгенокопозитивен оптичен сегмент - 30mm, натоваване на върха в р/ 2.0p, 3.5p	6p	30			0		
32	Водени за PTCA	Воден - PTCA, 0.014", 190000 cm, прав и конусовиден връх, дистална сърцевина - Elasticity еластично покритие по цялата дължина, хидрофобно покритие Hydrocoat, метални на спираловиден сегмент, core-Ir дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенокопозитивен оптичен сегмент - 30mm, модифицирана параболна технология на превода за улеснен достъп и подобен контрол на въртене - термична технология, три различни степени на отбоя	6p	100	131.00	5	13100.00	1010466- HV1010466-HJ	Abbott Vascular
33	Водени за PTCA	0.014" Коронарен дилатационен воден за комплексна анатомия. DUC-CORE технология в конструкцията, еластично покритие върха връхчета между крайните дъвки - Nitinol, дължина на платината върха част - 40cm, M-свър, дистално хидрофобно покритие, Дължина на воден - 180 cm, Твърдост - Flexor - 1.0g, Intermediate - 2.0g, Hydrocoat - 1.0g, Beta Porry - 0.0g	6p	400			0		
34	Водени за PTCA	Воден за PTCA 190 cm 0.014" J и прав връх, хидрофобно покритие, 3 cm рентгенокопозитивна намотка, различни степени на гъвкавост на върха, CTO: разностранност (2,6,9,12 гр)	6p	380			0		

БЪРНО С
ОПРЕДЕЛЕНИЕ



Наименование на участника:	„Хелткеър С“ ООД
Седалище и адрес на управление по регистрация:	Гр.София 1700; ж.к. Студентски град, бл. 6А, вх. Б, ет. 1, ап. 2
ЕИК:	205314754
Точен адрес за кореспонденция:	Гр.София; Бул. България 110 бл.А; вх. А; ет 2; ап 13
Телефонен номер:	+359 2 443 1212
Факс номер:	
Лице за контакти:	Кирил Вълчев
e-mail:	office@healthcare-s.com

до „МБАЛ - Хасково“ АД

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

за участие в открита процедура
и 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 8 (осем) часа при спешност и 24 (двадесет и четири) 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)** процента от обявения от производителя срок на годност 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 / 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 медицинските изделия, относно **поръчка**, за което **прилагаме заверено копие на:**

СЕ сертификата

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 **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

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на Възложителя и офериранияте 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 представени и в превод на български език.*



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

3. CE Сертификати

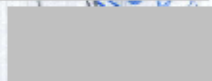
4. Декларации за съответствие

5.

6.



Дата	14/ 10 / 2019
Име и фамилия	Кирил Вълчев
Подпис на лицето (и печат)



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

ТЕХНИЧЕСКА СФЕРТА

2 - Доставка на водачи

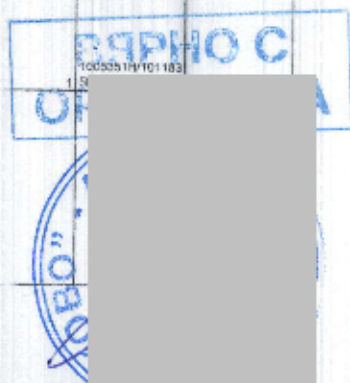
Приложение № 2

БЮРОГАТЪК 2023.14754

Номер	Код по КОП	Наименование	Описание	Единична мярка	Количество за 24 месеца	Предлагана опция	Брой опаковки	Каталожен номер	Производител
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/180cm с конструкция "one-piece nitinol core" полуретанов намет и хидрофилно покритие "M coat"	бр.	90				
2		Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/220-280cm с конструкция "one-piece nitinol core" полуретанов намет и хидрофилно покритие "M coat"	бр.	80				
3		Водачи за PTCA	Диагностични водачи 0.020/0.025/0.032/0.035; от 150 до 450 cm с конструкция "one-piece nitinol core", полуретанов намет и хидрофилно покритие "M coat", ПРАВИ и АНГУЛИАРНИ, както и ТЪВЪДИ "soft tip" прави и с ангулация 45°	бр.	80				
4		Водачи за PTCA	Диагностични водачи 0.035/0.038; 180 или 300 cm с конструкция "one-piece nitinol core", полуретанов намет и хидрофилно покритие "M coat", J - 1.5 mm вълна за реханализация на периферна васкулатура	бр.	10				
5		Водачи за PTCA	Диагностични водачи PTFE, ролуе/абсолютно етилен покритие лесно оформени с прости и J-павет Ampiz Super Slip PTFE	бр.	5				
6		Водачи за PTCA	Диагностични водачи 0.35/180-190 J	бр.	900				
7		Водачи за PTCA	Диагностични водачи 0.35/170-190 J	бр.	100				
8		Водачи за PTCA	Хибридно "soft tip" титанолово ядро в проксималната част със спирално PTFE покритие 155-235 cm, съединено посредством "DLO_CORE" микролит с еластично нитинолово ядро дистално, по дължина "2 jets with one jet", преминава през "amort" и подсилва доставката на интервенционалната система J-вайт-Билон вентил без смляна на водач, микролитен ръко процедурно и J-вайт колско време. Микрофилно покритие на дисталните 23 cm, покрити допълнително с въгледни отляда по добра рентгенова непрозрачност, дължина 80/260 cm за 0.035" и 150/300 cm за 0.04" 0.018" за микролититеален и подсилан сегмент излъчен дистално с крайна на върха 45°	бр.	100				
9		Водачи за PTCA	0.014" Хибриден диагностичен водач за комплексна анатомия. DLO-CORE, микролит в конструкцията - съединено покритие ядро връзка между стенозата връзка и микролит дистален край, дистален вълна - излъчено спирално с покритие върха част, 40 cm Micro distal хидрофилно покритие, дължина за водача - 180 cm, Total - Flary - 1.0 g, Intersheath-3.6 g, Hurecoat - 1.0 g, Extra Flary - 0.6 g	бр.	400				
10		Водачи за PTCA	Водач - PTCA, 0.014", 190/300 cm, J и прав връх, дистална сърцевина - Elastite, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, вяршен J-вайт дизайн на върха, материал - dilatetel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm, наличие на допълнителен 2mm маркер	бр.	150			1001750-NO/1001750J	Abbot Vascular
11		Водачи за PTCA	Водач - PTCA, 0.014", 190/300 cm, J и прав връх, дистална сърцевина - Elastite, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент PTFE покритие, вяршен J-вайт дизайн на върха, материал - dilatetel, дължина на дисталния рентгенопозитивен оплетен сегмент - 30mm, наличие на допълнителен 1.5cm маркер (латекс)	бр.	150			1000664/1000665	Abbot Vascular
12		Водачи за PTCA	Водач - PTCA, 0.014", 190cm, J и прав дистална сърцевина - Elastite, PTFE покритие, core - to J-вайт дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенопозитивен сегмент 30mm, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - леволява технология, маркер с дистален 1.0 cm от върха без покритие за повече тактилност, Натопарване на върха и др. - 0.9g преминаване и 1.1 въртене хидрофилно покритие 5mm/10cm в проксималната част, наличие на жълт идентификатор на проксималният край на водача	бр.	30				
13		Водачи за PTCA	PTCA водач 0.014", 190/300cm, прав връх, добра явря памет, рентгенопозитивна част - 3cm, натопарване на върха - 0.7g, дължина на пружината - 28cm, SLIP COAT покритие на пружината, PTFE покритие на шифта	бр.	100				
14		Водачи за PTCA	PTCA водач 0.014" 0.010", 40 cm хидрофилно SLIP COAT покритие, рентгенопозитивна spring coil част 15 cm, азбучен жълт сърцевина, дължина 180 cm и 300 cm, 3P load 1.7, 3.5 и 4.5 g	бр.	20				
15		Водачи за PTCA	PTCA водач 0.014" 0.008", 190/300cm, прав вариант, леволявен връх, подходящ за комплексни лезии и суб-оплетен дизайн, рентгенопозитивна част - 18cm, натопарване на върха - 0.5g, дължина на пружината - 18cm, 0.5mm хидрофилно ръко - 18cm, SLIP COAT покритие на пружината, PTFE покритие на шифта	бр.	30				
16		Водачи за PTCA	PTCA водач 0.014", 180/300cm, прав или J-вариант, рентгенопозитивна част - 3cm, натопарване на върха - 0.9g, дължина на пружината - 12cm, полимерен хидрофилен ръко - 20cm, SLIP COAT покритие на пружината, PTFE покритие на шифта	бр.	30				
17		Водачи за PTCA	PTCA водач 0.014", 180cm, прав вариант, за хронични оклузии, рентгенопозитивна част - 11cm, натопарване на върха - 3.0g, дължина на пружината - 11cm, PTFE покритие на шифта	бр.	10				

ВЪРНО С
ОРИГИНАЛА

16	Водна за PTCA	PTCA водач, 0.014", 180cm, прав вариант, за хронични оструци, рентгенопозитивна част - 11cm, натоварване на върха - 4.0G, дължина на пружината - 11cm, PTFE покритие на шайфата	бр		10		
19	Водна за PTCA	Водач - PTCA, 0.014", 190/300 cm J и прав връх, дистална сърцевина - Elavite, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, шарпър поощ дизайн на върха, материал - Elavite, дължина на дисталния рентгенопозитивен сплетен сегмент - 30mm, наличие на допълнителен 2mm шарпър	бр		80	5	1001780-1 HC/1001782J Abbott Vascular
20	Водна за PTCA	Водач - PTCA, 0.014", 190/300 cm, прав връх с възможност за отпечно задържане на формата на върха, дистална сърцевина - Nitinol (Elavite), cone-to-tp дизайн на върха, набор със и без хидрофилно покритие на върха, наличие на хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на хидрофилно покритие в дистална част, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - лазерова технология, дължина на дисталния рентгенопозитивен сплетен сегмент - 30mm, наличие на инструмент за обрязване на върха. Натоварване на върха в gr. 0.6g	бр		40	5	1 1020013/1020012 Abbott Vascular
21	Водна за PTCA	PTCA водач, 0.014", 180cm, прав вариант, за хронични оструци, рентгенопозитивна част - 11cm, натоварване на върха - 6.0G, дължина на пружината - 11cm, PTFE покритие на шайфата	бр		10		
22	Водна за PTCA	PTCA водач, 0.014"xм 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 шайфата	бр		10		
23	Водна за PTCA	PTCA водач, 0.014"xм 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 шайфата	бр		10		
24	Водна за PTCA	PTCA водач, 0.014"xм 0.009", 180cm, 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 шайфата	бр		10		
25	Водна за PTCA	PTCA водач, 0.014", 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 шайфата	бр		30		
26	Коронарна водна	PTCA водач, 0.014", 180cm, прав вариант, за хронични калцифицирани оструци, рентгенопозитивна част - 11cm, натоварване на върха - 12 G, дължина на пружината - 11cm, PTFE покритие на шайфата	бр		10		
27	PTA водач	Водач - PTCA, 0.014", 190/300 cm, J и прав връх, дистална сърцевина - Elavite, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, шарпър поощ дизайн на върха, материал - Elavite, дължина на дисталния рентгенопозитивен сплетен сегмент - 30mm, наличие на допълнителен 2mm шарпър	бр		150	5	1001780-1 HC/1001782J Abbott Vascular
28	PTA водач	Водач - PTCA, 0.014 J и прав връх, дистална сърцевина - Elavite полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, cone-to-tp дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенопозитивен сплетен сегмент - 30 mm, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - лазерова технология, три реални степени на опора	бр		150		1006351/1011183 1 SHJ Abbott Vascular
29	PTA водач	Материал: стъкло-метал в дисталното ядро, неръждаема стомана периметрално, дистално рентгенопозитивна част от платина, конструкция, шарпър поощ дизайн на върха, дължина на пружината: 3 cm, 4.5 cm за модел ExtraSupport, шарпър: 32 и 102 cm, дължина: 190 cm, дължина до 340 cm, диаметър на върха: High Flexible, Medium, Open Mandrel & ExtraSupport, покритие: дистално 30 cm хидрофилно, шайфа - теслик	бр		100		
30	Водна за PTCA	Водач - PTCA, 0.014 J и прав връх, дистална сърцевина - Elavite полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, cone-to-tp дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенопозитивен сплетен сегмент - 30 mm, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - лазерова технология, три реални степени на опора	бр		100	5	1006351/1011183 1 SHJ Abbott Vascular
31	Водна за PTCA	Водач - PTCA, 0.014", 190/300 cm, прав връх с възможност за отпечно задържане на формата на върха, дистална сърцевина - Nitinol (Elavite), cone-to-tp дизайн на върха, PTFE покритие, полимерно покритие по цялата дължина, хидрофилно покритие Hydrocoat, модифицирана параболична технология на прехода за улеснен достъп и подобрен контрол на въртене - лазерова технология, дължина на дисталния рентгенопозитивен сплетен сегмент - 30mm. Натоварване на върха в gr. 2.6g, 3.3g	бр		30		



32	Водни за RTCA	Водни за RTCA, в 0.14" и 0.1400 cm прав и изобинден връх - дистално съединено - Distal (intermedierно полимерно покритие, хидрофилно покритие Turbosafe) наличие на спираловиден семент coils-to-tp дизайн на върха, дължина на дисталния рентгенопрозрачен семент - 30mm, модифициран работна геометрия на превода за улеснен достъп и подобрен контрол на върха - терополимерни различни степени на твърдост на върха	бр	100	5	1010480-1 H1010480-HJ	Abbot Vascular	
33	Водни за RTCA	0.014" Коронарен дилатационен воден за комплексна анатомия, DUO-CORE техниката в конструкцията-салисно покритие върху връзката между стеновизор дръжка и нитинолов дистален връх, дистален въвежда- нитинолов опрелка с пластична въвежда част, 40cm M-coat, дистално хидрофилно покритие, Дължина на водна - 180 cm Temoat - Flurry - 1.0g, Platinum-3.5g, Hurelocat - 1.0g, Extra Torry - 0.5g	бр	400				
34	Водни за RTCA	Водни за RTCA, 195 cm 0.014" J и прав връх, хидрофилно покритие, 3 cm рентгенопрозрачна намотка, различни степени на твърдост на върха (CTD разликности: 3.5, 5, 9, 12 гр.)	бр	350				
35	Коронарен водни	Диаметър 0.014" Дължина 190 cm Материал на каротинизираема стомана Проксимална намотка - 21.5 cm, модифицирана стомана Дистална намотка - 25cm, леден, рентгенопрозрачна Покритие проксимално шифт - PTFE Твърдост на върха - Много гъвкав (HF), Гъвкав (F) Среден (M) Вид на спора - Стандартен и ES (Допълнителна доработка) Маркери на шифта 92 cm и 102 cm от дисталния връх Дистално покритие - 30 cm хидрофилно	бр	150				
36		Хидрофилен периферен воден с нитинолов съединено, ван-равнотелен, 0.018" и 0.035" дължина 150, 180 и 260 cm, вид на върха стандартно или твърдо, без или с 45° извиване на върха	бр	5				
37		Периферен воден с нитинолов съединено, модифицирано покритие, който със златно покритие, с включен торър за 0.014" и 0.018". Размери 0.014", 0.018", 0.025" и 0.035", различна дължина 80/180/260/300/400cm, без или с 180° извиване на върха, вариации на върха Int. Flap, Sic	бр	4				
38		Периферен воден Дължините 17 cm, са оформени в постепенно заострен връх с адрен MICROCORE суспензиона покритие за намаляване на фриктива Дължини 145cm, 190cm и 300cm само с прав връх Атрактивен връх с възможност за поформване 0.035" и 0.14" 0.18"	бр	5				
39	RTA водни	Хибриден воден с нитинолов адрен в проксималната част със спирално PTFE покритие 155-235 cm, съединено посредством "DUO_CORE" терминални с еластично нитинолов адрен, дистално "повисоляващ" 2 mm with one mm" дистално покритие, преминава през резата и поддържа достъпа на интервенционната система/стен-балон катетър/без опасност за воден, намален риск, процедура и дълготрайно време, M-хидрофилно покритие на дисталните 25cm, покрити допълнително със метални соли за по-добра рентгенова непрозрачност дължини 180/260 cm за 0.035" и 180/300 cm за 0.014"/0.018" за фемороплатеален и под-аортен семент, матичен дистално с обвивка на върха 45°	бр	100				
40	RTCA водни	Коронарен дилатационен воден с диаметър 0.014", наличие в два варианта: L50(dit шифт) - хидрофилно покритие, дистално нитинолов семент, феморален и брочален проксимален маркер, полимерен връх, лесен за оформяне, прав и "J" тип висока флексибилност, подобрен контрол на усукването, адрен тетроу, диаметър на водна 0.014" дължини - 185/300cm M(Spot-on-the шифт) - хидрофилно покритие, полимерен връх, лесен за оформяне, прав и "J" тип, по-ниска спора, висок контрол на проксимален, подобрен контрол на усукването, адрен тетроу, диаметър на водна 0.014" дължини - 185/300cm, имат проксимално проксимален връх, който позволява закрепването "AdWire"™ E-Balance Wire	бр	180				
41	Диагностичен воден	Воден с ултра твърдо PTFE (терцион покритие от неръждаема стомана за достъп при диалогистика и интервенционни процедури. Tандом адрен (Fixed coil) - дължина от 40, 80, 100, 125, 150, 180, 260 cm, диаметър от 0.457, 0.635, 0.711, 0.813, 0.889, 0.965 mm, с прав връх и J тип; Тип прав гъвкав (3cm 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 cm, Тип J гъвкав (3cm гъвкавост) - диаметър в мм от 0.689, 0.835, 0.813, 0.965; дължина в см от 40, 80, 100, 125, 150, 180, 260. Плавен адрен (Moveable core) - с прав връх и J тип, с раздвоен връх (Double Ended) - диаметър в мм 0.889; дължина в см - 150, вариант Прав и Тип J, Model Newton - диаметър в мм 0.889, дължина в см - 150, гъвкав Model Navy Ventilon - диаметър в мм 0.889, дължина в см - 150, гъвкав, Model Heavy Duty Fixed Core - титаново покритие, в мм диаметър 0.889, дължина в см - 150, Model Royal Heavy Duty - диаметър в мм 0.889, дължина в см - 150, гъвкав	бр					

С
НАЈА