

# 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, представявано от д-р Георги Николов Гелов – Изпълнителен директор, наричано за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ от една страна и

**„ХЕЛТКЕР 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, представявано 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 отказ, 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 специалност 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 еднострочно от Възложителя, без предизвестие, по отношение на съответната обособена позиция.

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

#### **Член 5. Условия на доставка**

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

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

(5.3) Всяка доставка се удостоверява с подписане 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 рекламиции пред Изпълнителя за:

- несъответствие на доставените стоки със заявленото/договореното количество и/или със заявления/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 целост на опаковката на доставяните стоки.

(5.6) Рекламиции 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 рекламиите 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 reklамация и конкретното искане на Възложителя.

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

(5.8) При рекламиции 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 склучил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя или упълномощени от тях представители по реда и при условията на настоящия Договор, приложими към Изпълнителя.

#### **Член 7.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(8.8) Изпълнителят се задължава да спазва правилата за вътрешния ред, както и хигиенните изисквания и изисквания за безопасност в 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 двустрочно подписан приемо-предавателен протокол.

(9.2) Възложителят се задължава да приема доставките на стоките, предмет на Договора по реда на чл. 5, ако отговарят на договорените изисквания, както и да осигури достъп до 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 рекламиране на доставените по Договора стоки, при условията посочени в настоящия Договор.

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

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

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

(9.7) Възложителят има право да изиска от Изпълнителя да скключи 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 й, като тя е безусловна, неотменяема и непрехвърляема като покрива 100 % (сто процента) от стойността на гаранцията за изпълнението му със срок на валидност на банковата гаранция най-малко 60/шестдесет/ дни след изтичане срока на договора.

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

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

(12.3) **Застраховката**, която обезпечава изпълнението, чрез покритие на отговорността на Изпълнителя, е със срок на валидност най-малко 60/шестдесет/ дни след изтичане срока на договора. Възложителят следва да бъде посочен като трето ползвашо се лице по тази застраховка. Застраховката следва да покрива отговорността на Изпълнителя при пълно или частично неизпълнение на Договора, и не може да бъде използвана за обезпечение на неговата отговорност по друг договор. Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на възложителя, при наличие на основание за това, са за сметка на Изпълнителя.

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

- (13.1). Възложителят освобождава гаранцията за изпълнение на Договора в срок до 60 (шестдесет) дни след изтичане на срока на договора.
- (13.2) Възложителят не дължи лихви върху сумата по предоставената гаранция, независимо от формата под която е предоставена.
- (13.3) Гаранциите не се освобождават от Възложителя, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на Възложителя той може да пристъпи към задържане на гаранциите.
- (13.4.) Възложителят има право да задържи изцяло или частично гаранцията за изпълнение, при пълно или частично неизпълнение на задълженията по настоящия Договор от страна на Изпълнителя и/или при разваляне или прекратяване на настоящия Договор по вина на Изпълнителя. В тези случаи, Възложителят има право да задържи от гаранцията за изпълнение суми, покриващи отговорността на Изпълнителя за неизпълнението.
- (13.5) Възложителят има право да задържи гаранцията в пълен размер при системен (три или повече пъти в рамките на 2 (два) месеца) отказ от страна на Изпълнителя за доставка на заявени от Възложителя стоки; и/или при системно (три или повече пъти в рамките на 2 (два) месеца) Несъответствие на доставените стоки с договорените изисквания.
- (13.6) При неизпълнение на задължения на Изпълнителя за отстраняване на явни и/или скрити Несъответствия, установени по предвидения в Договора ред, в договорения срок, както и отказ за доставка на заявени стоки, Възложителят има право да задържи от гаранцията за изпълнение суми, на стойност съответно на Несъответстващите стоки или на стоки, чиято доставка е отказана.
- (13.7) Възложителят има право да задържа от сумите по гаранцията за изпълнение, суми равни на размера на начислените неустойки и обезщетения по настоящия Договор, поради неизпълнение на задълженията на Изпълнителя.
- (13.8) В случай на задържане от Възложителя на сума от гаранцията, Изпълнителят е длъжен в срок до 5 (пет) дни да допълни съответната гаранция до размера ѝ, уговорен в алинея (11.1), като внесе усвоената от Възложителя сума по сметка на Възложителя, или учреди банкова гаранция за сума в размер на усвоената или да дозастрахова отговорността си до размера в алинея (11.1).

## **VII. НЕУСТОЙКИ**

### **Член 14.**

- (14.1) При забавено изпълнение на задължения по Договора от страна на Изпълнителя в нарушение на предвидените в този Договор срокове, същият заплаща на Възложителя неустойка в размер на 0,1% (нула цяло и едно на сто) от стойността на стоките, чиято доставка е забавена, или по отношение на които не са отстранени констатирани Несъответствия в договорения срок, за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % (десет на сто) от цената на стоката, за която се отнася забавата.
- (14.2) При забава на доставка от страна на Изпълнителя, или забава на Изпълнителя да отстрани констатирани Несъответствия, продължила повече от 2 (два) дни, Възложителят има право да прекрати настоящия Договор, като даде на Изпълнителя минимум двудневен срок за изпълнение. В този случай Възложителят има право на неустойка равна на 5% (пет на сто) от разликата между прогнозната стойност на Договора по алинея 2.1 и цената на извършените доставки в изпълнение на Договора.
- (14.3) В случай на 3 (три) и повече рекламиации в рамките на 2 (два) месеца, чиято основателност е установена по предвидения в Договора ред, Възложителят има право да прекрати Договора еднострочно, както и на неустойка равна на 5% (пет на сто) от разликата

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

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

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

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

## VIII. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

### Член 15. Общи условия приложими към Подизпълнителите

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

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

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

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

(15.5) Сключването на договор с подизпълнител, който не е обявен в офертата на Изпълнителя и не е включен по време на изпълнение на Договора по предвидения в ЗОП ред или изпълнението на дейностите по договора от лице, което не е подизпълнител, обявено в офертата на Изпълнителя, се счита за неизпълнение на Договора и е основание за единстренно 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, оfferирани в офертата на Изпълнителя, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

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

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

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

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

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

## IX. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

### Член 17.

(17.1) Настоящият Договор се прекратява в следните случаи:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Член 18.

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

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

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

(18.3.) Срокът на договора може да бъде удължен, когато при извършението 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 считат за валидно изпратена и получена от другата Страна.

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

**Член 22.**

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

**Член 23.**

(23.1) Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, ще бъдат разрешавани първо по 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.**

Нишожността на никоя от клаузите по Договора или на допълнително уговорени условия не води до нишожност 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* – Ценоово 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-ХАСК“

Д-р ГЕОРГИ ГЕ.

Съгласувано с:

Главен счетоводител

Юрисконсулт:

**ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

УПРАВИТЕЛ НА  
„ХЕЛТКЕЪР С“ ООД

КИРИЛ ВЪЛЧЕВ

ОБРАЗЕЦ № 8

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 посочените в обявленето и документацията за участие условия със следното ценово предложение:

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

**Цена в лева бсз: 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
Подпись на лицето (и печат)	..... 

ПОДСИГУРНО

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

ЦЕНА ОФЕРТА

**2 - Доставка на водачи**

Номер	Код по КОП	Наименование	Описание	Единица мерка	Количество за 24 месеца	Единица за единица без ДДС	Предлагана оплатка	*Общ ст. без ДДС	Каталожен номер	Производител	Приложение №3		БУЛ/СТАТ/ЕИН:	
											2	3	4	
1.		Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.018-0.026-0.032-0.035-0.040 mm 180cm с конструкция "One-piece Nitinol coil" полимерният жилен и хидрофилно покритие "M coil"	бр	50									20534754
2.		Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.040 mm 220-260cm с конструкция "One-piece Nitinol coil" полимерният жилен и хидрофилно покритие "M coil"	бр	50									
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" полимерният жилен и хидрофилно покритие "M coil"; ПРАВИ и АНГУИЛАНИ, жилен и ТВЪРДИ стъптиче; грави и изпукване 45°	бр	80									
4.		Диагностични водачи с хидрофилно покритие	Диагностични водачи 0.035/0.038" 180 или 300 см с конструкция "One-piece Nitinol coil", полимерният жилен и хидрофилно покритие "M coil", J - 1.5 mm shape за рикватизация на периферна артериална	бр	10									
5.		Диагностични водачи	Диагностични водачи PTFE/политетрафлоретон/хидрофилно покритие с пръсти и J-камък Amplatz Super Soft PTFE	бр	5									
6.		Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.35/170-190 J	бр	600									
7.		Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.35/170-190 J	бр	100									
8.		РТА водачи	Хибриден водач като металният жилен корема присъединява чрез състияре PTFE покритие (150-235 см), съединено предварително "DUO-CORE" технология в единство катамараново карбо дистилано, поковано чрез 2 ръба от "one-wire" преминава през лакът и подобрява доставката на интрасърцевната система отстан-блок като чрез съчни на водач, направен ресе, предварително и флуоресцентно време. Множество покрития за дистанции 25 см посочено допълнително с жилен голм за по-добро разпрекояване и контрастност, диаметри 180/200 см и 0.035" и 180/300 см за 0.014/0.018 см фимболополимерен и подсърдник сълемент, като член дистанци, с ограничение 45°	бр	100									
9.		Подачи за РТСА	Водач - РТСА 0.014" 160/300 см, J и пръст края, дистанция 180cm - Елемент, хидрофилно покритие "Hydrocoat", начин на спираловиден сегмент, shafting fibres дължина на върха, материал - олигомид, дължина на дистанция рентгенопрозрачна съплетен сегмент - 30mm, начин на за допълнителен 5mm маркер [атомен]	бр	420									
10.		Водачи за РТСА	Водач - РТСА 0.014" 160/300 см, J и пръст края, дистанция 180cm - Елемент, хидрофилно покритие "Hydrocoat", начин на спираловиден сегмент PTFE покритие, shafting fibres дължина на върха, материал - олигомид, дължина на дистанция рентгенопрозрачна съплетен сегмент - 30mm, начин на за допълнителен 5mm маркер [атомен]	бр	150	131.00	5	19650.00	1001780-HC001780J	Abbott Vascular				
11.		Подачи за РТСА	Водач - РТСА 0.014" 160cm, J и пръст края, дистанция 180cm - Елемент, PTFE покритие, сълз - за пръст дължина на върха дължина на дистанция 100 см интракутанен сегмент 30mm, манипулация параболична технология на тръбата за ляткочни достъпи и подобрен контрол на въртене - героглава технология, заключена с дистанции 1.0 см от върха без покритие за максимална тактилност, направление на върха е гр. 0.80 гравиметри и +/- 3° въртение хидрофилно покритие Sinterpolast в проксималната част - начин на за допълнителен маркер за допълнителен 5mm маркер [атомен]	бр	150	131.00	5	19650.00	10000041009865	Abbott Vascular				
12.		Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014" 160/300cm, пръст върх, дължина на върха, покритие за комплексни лезии и суб-потоцитни склерози, дентигенитична част - 16cm, направление на върха - 0.8G, дължина на проксимата - 16cm, полимерен хидрофилен ръбъс - 16cm, SLIP COAT покритие на проксимата, PTFE покритие на шафта	бр	30									
13.		Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014/0.016", дължина на върха, покритие, рентгенопрозрачна сълз - 3cm, направление на върха - 0.7G, дължина на проксимата - 26cm, SLIP COAT покритие на проксимата, PTFE покритие на шафта	бр	100									
14.		Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014" 160cm, пръст върх, покритие ВЛР-COAT покритие, рентгенопрозрачна сълз - 3cm, дистанция 180cm и 300 см, пръст 1.7 - 3.5 x 4.5 g	бр	20									
15.		Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014" 160/300cm, пръст върх, покритие, хидрофилен върх, покритие за комплексни лезии и суб-потоцитни склерози, дентигенитична част - 16cm, направление на върха - 0.8G, дължина на проксимата - 16cm, полимерен хидрофилен ръбъс - 16cm, SLIP COAT покритие на проксимата, PTFE покритие на шафта	бр	30									
16.		Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014" 160cm, пръст върх, за хронични склерози, рентгенопрозрачна сълз - 11cm, направление на върха - 3.0G, дължина на проксимата - 11cm, PTFE покритие на шафта	бр	30									
17.		Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014", 160/300 cm, J и пръст края, дистанция склерози - Елемент, хидрофилно покритие Hydrocoat, начин на спираловиден сегмент, shafting fibres дължина на върха, материал - олигомид, дължина на дистанция рентгенопрозрачна сълпетен сегмент - 20mm, начин на за допълнителен 5mm маркер	бр	10									
18.		Водачи за РТСА	РТСА водач, 0.014", 160/300 cm, J и пръст края, дистанция склерози - Елемент, хидрофилно покритие Hydrocoat, начин на спираловиден сегмент, shafting fibres дължина на върха, материал - олигомид, дължина на дистанция рентгенопрозрачна сълпетен сегмент - 20mm, начин на за допълнителен 5mm маркер	бр	10									
19.		Водачи за РТСА	Водач - РТСА, 0.014", 160/300 cm, J и пръст края, дистанция склерози - Елемент, хидрофилно покритие Hydrocoat, начин на спираловиден сегмент, shafting fibres дължина на върха, материал - олигомид, дължина на дистанция рентгенопрозрачна сълпетен сегмент - 20mm, начин на за допълнителен 5mm маркер	бр	80	131.00	5	10480.00	1048005					



20.	Водач за PTCA	Водач - PTCA 0.014"; 190/300 см, пръв връх с изпълнен от опънато заобикаляне на бордата на връха Балонна спирала - Nitox (Bardette), соле - 10 - 30 дмзий на връха, набив със и без хидрофил Бордата на връха из водача, налична на хидрофилно покритие Hydrocoat, налична на хидрофобно покритие в дистанция чест, модифицирана гидробеличка Технология на прхода за ултасън достъп и подобрен контрол на въртече - геометрическа технология, движение на дистанция рентгенолоктивен сплитен сегмент - 30mm, наличен е инструмент за оформление на връха Наговаряне на върха в гр. 0.6g	бр.	40	157.00	5	6280.00	1020013H/02012 Abbott Vascular
21.	Водач за PTCA	PTCA водач 0.014"; 190cm, пръв връх със хромени спулани, рентгенолоктивна част - 11cm, изпълнена на връха - 6.0G, дължина на пружината - 10cm, PTFE покритие на шафта	бр.	10		0		
22.	Водач за PTCA	PTCA водач 0.014"със 6.0G; 180cm, пръв връх със хромени спулани връх, покрайни за пружината и съществени линии, рентгенолоктивна част - 20cm, изпълнена на връха - 9.0G, дължина на пружината - 20cm, SLP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шафта	бр.	10		0		
23.	Водач за PTCA	PTCA водач 0.014"със 6.0G; 180cm, пръв връх със хромени спулани връх, покрайни за пружината и съществени линии, рентгенолоктивна част - 20cm, изпълнена на връха - 9.0G, дължина на пружината - 20cm, SLP COAT покритие на пружината; PTFE покритие на шафта	бр.	10		0		
24.	Водач за PTCA	PTCA водач 0.014"със 6.0G; 180cm, пръв връх със хромени спулани връх, покрайни за пружината и съществени линии, рентгенолоктивна част - 11cm, изпълнено на връха - 3.0G, дължина на пружината - 11cm, SLP COAT покритие на шафта	бр.	20		0		
25.	Водач за PTCA	PTCA водач 0.014"; 180cm пръв връх със хромени спулани, рентгенолоктивна част - 11cm, изпълнено на връха - 3.0G, дължина на пружината - 11cm, SLP COAT покритие на шафта	бр.	20		0		
26.	Водач за PTCA	Водач - PTCA 0.014"; 190/300 cm, J и пръв връх, дистанция сърцевина - Elastisize, хидрофобно покритие Hydrocoat, налична на спираловиден сегмент, соле-бр димзий на върха дължина на спиралата рентгенолоктивен сплитен сегмент - 30 см, модифицирана гидробеличка Технология на пръца за ултасън достъп и подобрен контрол на въртече - геометрическа технология, три различни степени на опора	бр.	40		0		
27.	Водач за PTCA	Водач - PTCA 0.014 J и пръв връх, дистанция сърцевина - Elastisize полиметко покритие по цялата дължина, хидрофобно покритие Hydrocoat, налична на спираловиден сегмент, соле-бр димзий на върха дължина на дистанция рентгенолоктивен сплитен сегмент - 30 см, модифицирана гидробеличка Технология на пръца за ултасън достъп и подобрен контрол на въртече - геометрическа технология, три различни степени на опора	бр.	150	131.00	5	19650.00	1001780-H/0001780J Abbott vascular
28.	Водач за PTCA	Материал: хром-никел в дистанционното ядро, неръждаема стомана проксимално, дистално рентгенопрозрачни кюнкети от платина, конструкция shaft+tip, дължина на намотката 3 см, 4.5 см за модел Elastisize, широчина 92 и 102 см, дължина 190 см (дължината до 340 см), покритие на връха High Profile, Flexible Medium, Optra, запас Elastisizer, покритие предизвикателни 30 см хидрофобно, чистот - телефон	бр.	150		0		
29.	Водач за PTCA	Водач - PTCA 0.014 J и пръв връх, дистанция сърцевина - Съвременен полимерен покритие по цялата дължина, хидрофобно покритие Hydrocoat, налична на спираловиден сегмент, соле-бр димзий на върха дължина на дистанция рентгенолоктивен сплитен сегмент - 30 см, модифицирана гидробеличка Технология на пръца за ултасън достъп и подобрен контрол на въртече - геометрическа технология, три различни степени на опора	бр.	150		0		
30.	Водач за PTCA	Водач - PTCA 0.014"; 190/300 см, пръв връх със заобикаляне за опънато заобикаляне на бордата на връха, покрайни за обикновено покритие на водача - Nitox (Bardette), соле - 10 - 30 дмзий на връха, PTFE покритие, покрайни покрития по цялата дължина, хидрофобно покритие на връха из водача, налична на хидрофилно покритие Hydrocoat, модифицирана гидробеличка Технология на пръца за ултасън достъп и подобрен контрол на въртече - геометрическа технология, дължина на дистанция рентгенолоктивен сплитен сегмент - 30mm, изпълнена на върха в гр. 2.0g, 3.5g	бр.	100	131.00	5	13100.00	1005351H/10116 Abbott Vascular
31.	Водач за PTCA	Водач - PTCA 0.014"; 190/300 см, пръв връх със заобикаляне за опънато заобикаляне на бордата на връха, покрайни за обикновено покритие на водача - Nitox (Bardette), соле - 10 - 30 дмзий на връха, PTFE покритие, покрайни покрития по цялата дължина, хидрофобно покритие на връха из водача, налична на хидрофилно покритие Hydrocoat, модифицирана гидробеличка Технология на пръца за ултасън достъп и подобрен контрол на въртече - геометрическа технология, дължина на дистанция рентгенолоктивен сплитен сегмент - 30mm, изпълнена на върха в гр. 2.0g, 3.5g	бр.	50		0		
32.	Водач за PTCA	Водач - PTCA 0.014"; 190/300 см, пръв връх със заобикаляне за опънато заобикаляне на бордата на връха, покрайни за обикновено покритие на водача - Nitox (Bardette), соле - 10 - 30 дмзий на връха, PTFE покритие, покрайни покрития по цялата дължина, хидрофобно покритие на връха из водача, налична на хидрофилно покритие Hydrocoat, модифицирана гидробеличка Технология на пръца за ултасън достъп и подобрен контрол на въртече - геометрическа технология, дължина на дистанция рентгенолоктивен сплитен сегмент - 30mm, изпълнена на върха в гр. 2.0g, 3.5g	бр.	100	131.00	5	13100.00	1005351H/10116 Abbott Vascular
33.	Водач за PTCA	0.014" Коронарен дилатационен водач за комплексна анестезия DUC-CORE технология в комбинация със спиралено покритие върху връстника между отдалечена държка и интимолос дистален крайджестън яйце-интикалова спирала с платинова връстна част - 40cm М-ков: дистално хидрофобно покритие, дистална чешма водача - 160 см, Тексас - Флори - 1.0g, Intermedate - 3.0g, Hypercoil - 1.0g, Extra Body - 0.0g	бр.	400		0		
34.	Водач за PTCA	Водач за PTCA 190 см 0.014"; J и пръв връх, хидрофобно покритие, 3 см рентгенолоктивна намотка, различни степени на покривност на връха, СТО разположеност (0,5, 0,12 гр.)	бр.	350		0		



706

БРАЗЕЦ № 2

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 СЛОТ ВЕСТВИЕ С ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ И  
ИЗСКВАНИЯТА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

за участие в открита процедура  
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 производител срок на годност на 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 **цюкова**, за което прилагаме заверено копие на:

**СЕ сертифика**

**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**

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



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

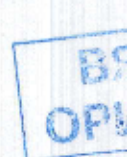
3. CE Сертификати

4. Декларации за съответствие

5. ....

6. ....

Дата	14/ 10 / 2019
Име и фамилия	Кирил Вълчев
Подпись 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

БУЛЛЕГАРСКИ 205314754

Номер	Код по КДП	Наименование	Описание	Единична микра	Количество за 24 месеца	Предлагана опаковка	Брой опаковки	Каталожен номер	Производител
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.036-0.038/до 180 см с конструкция "оле-реис титанол сори" полиуретанов кавет и хидрофобно покритие "М софт"	бр.	50				
2		Диагностични водачи	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.036-0.038/220-260 см с конструкция "оле-реис титанол сори" полиуретанов кавет и хидрофобно покритие "М софт"	бр.	50				
3		Водачи за PTCA	Диагностични водачи 0.030/0.036 - до 150 см с конструкция "оле-реис титанол сори", полиуретанов кавет и хидрофобно покритие "М софт", ГРАВИ и АНГУЛЯРН, като и ТВЪРДИ спирални граници с външният диаметър 45°	бр.	50				
4		Водачи за PTCA	Диагностични водачи 0.036/0.036 - 180 или 300 см с конструкция "оле-реис титанол сори", полиуретанов кавет и хидрофобно покритие "М софт", J - 1.5 mm стърга, за рескалација на пръстена аскултурата	бр.	10				
5		Водачи за PTCA	Диагностични водачи PTFE, радиофибростеелинг покритие ласно съединение с прости и J-пакет Amplatz Super Shift PTFE	бр.	5				
6		Водачи за PTCA	Диагностични водачи 0.05/180-190 J	бр.	500				
7		Водачи за PTCA	Диагностични водачи 0.06/180-190 J	бр.	100				
8		Водачи за PTCA	Хибриден "хеликс стил" интимоза водач с проксимална част със спирални PTFE покритие (155-235 см) съединение посредством "Duo CORE" съединение с еластично интимоза кавед дистално покрояващ "2-jobs with one tube" тренинзация пред "хеликс" и поддържава достъпната на интимозондната система (хеликс блок) каветът без смяна на водач, начинът рисък процесуарно и интуитивно време. Хидрофобно покритие на изтегляне 20 см, покрити допълнително с хидрофобни гофри за добър рентгенова нетрансформацитет дължина 80/260 см за 0.035" и 150/300 см за 0.04" и 0.018" за зондополитечен и поддържачен сегмент, изтеглен дистално с ограничение върху 45°	бр.	100				
9		Водачи за PTCA	0.014" Кроснейрен диагностичен водач за комплексна анестезия DUO-CORE технология в конструкция - съединение покрояване водача преди мястото съединения - съединение покрояване водача между стоманена дръжка и изтеглателен кавед, дистален стърга - спирален спирал съединение от първата част - 60 см М-сантиметър спирално хидрофобно покритие. Дистална за позата - 180 см. Теком - Еластик - 1.8 g, Intermedate-3.6 g, Hypercong - 1.8 g, Extra Long - 8.6 g	бр.	400				
10		Водачи за PTCA	Водач - PTCA, 0.014", 180/300 см, J и пръв въръх, дистална сърцевина - Elastite, хидрофобно покритие Hydrocoat, наличие на спираловиден сегмент, дължина на дистална рентгенопозитивен огънат - 30mm, дължина на изтегляне 1.0 см от върха без покрояване за по-добра гъвкливост. Наговаряне на върха в гр. 0.6g преминава в 1.1 кръстче хидрофобно покритие Smoothglide в проксималната част - наличие на изт 1.5mm идентификатор на проксималния край на водача	бр.	150	5	1	1001750- HC1001750J	Abbott Vascular
11		Водачи за PTCA	Водач - PTCA, 0.014", 180/300 см, J и пръв дистална сърцевина - Elastite, PTFE покритие, стърга - to-go дължина на върха, дължина на дистална рентгенопозитивен огънат сегмент 30mm, модифицирана параболична торнадолай на прехода за изтегляне достъп и подобрен контрол на изтегляне - гъвкливост технология, наличен с дистални 1.0 см от върха без покрояване за по-добра гъвкливост. Наговаряне на върха в гр. 0.6g преминава в 1.1 кръстче хидрофобно покритие Smoothglide в проксималната част - наличие на изт идентификатор на проксималния край на водача	бр.	150	5	1	1009864/1009865	Abbott Vascular
12		Водачи за PTCA	Водач - PTCA, 0.014", 180cm, J и ляв дистална сърцевина - Elastite, PTFE покритие, стърга - to-go дължина на върха, дължина на дистална рентгенопозитивен огънат сегмент 30mm, модифицирана параболична торнадолай на прехода за изтегляне достъп и подобрен контрол на изтегляне - гъвкливост технология, наличен с дистални 1.0 см от върха без покрояване за по-добра гъвкливост. Наговаряне на върха в гр. 0.6g преминава в 1.1 кръстче хидрофобно покритие Smoothglide в проксималната част - наличие на изт идентификатор на проксималния край на водача	бр.	30				
13		Водачи за PTCA	PTCA водач 0.014", 180/300cm, пръв аръм, добре за изт, рентгенопозитивна част - 30cm, наговаряне на върха - 0.7G, дължина на проксимата - 20cm, Slip COAT покритие на пружината, PTFE покрояване на шафта	бр.	100				
14		Водачи за PTCA	PTCA водач 0.014"/0.010", 40 см хидрофобно SLIP-COAT покритие, рентгенопозитивна пръстинг сол чист 15 см алайнер кавет сърцевина, дължина 180 см и 300 см. пръст 1.2 - 3.5 и 4.5 g	бр.	20				
15		Водачи за PTCA	PTCA водач 0.014"хм 0.008"; 180/300cm, пръв изт, конусовиден кавед, подходящ за компактни лампи и суб-ботулум опаковки, рентгенопозитивна част - 16cm, наговаряне на върха - 0.8G, дължина на проксимата - 16cm, полимерен хидрофобен покрояване - 16cm, Slip COAT покрояване на пружината, PTFE покрояване на шафта	бр.	30				
16		Водачи за PTCA	PTCA водач 0.014", 180cm, пръв изт, за хронични окупции, рентгенопозитивна част - 11cm, наговаряне на върха - 3.0G, дължина на проксимата - 11cm, PTFE покрояване на шафта	бр.	30				
17		Водачи за PTCA	PTCA водач 0.014", 180cm, пръв изт, за хронични окупции, рентгенопозитивна част - 11cm, наговаряне на върха - 3.0G, дължина на проксимата - 11cm, PTFE покрояване на шафта	бр.	10				

БЪРНО С  
ОРИГИНАЛА

18	Водач за PTCA	PTCA водач, 0.014", 180cm, прав вариант, за хронични ситуации, рентгенопрозрачна част - 11cm, натоварване на върха - 4,5G, дължина на пружината - 11cm, PTFE покритие на шафта	бр.	10				
19	Водач за PTCA	Водач - PTCA, 0.014", 180/300 cm, J и права кръг, дистална сърцевина - Elastinite, хидрофобно покритие Натоварване на върха - 6,0G, материал - дистален дължина на дисталния рентгенопрозрачен сплитен сегмент - 30mm, наличие на допълнителен 2mm маркер	бр.	80	5	1001780-HC1001782J	Abbott Vascular	2
20	Водач за PTCA	Водач - PTCA, 0.014", 180/300 cm, права кръг с възможност за отлично задържане на формата на върха, дистална сърцевина - Nitinol (Elastinite), соке - то - тр дизайн на върха, избор със и без хидрофобно покритие на кръга на водача, наличие на хидрофобно покритие Hydrocoat, наличие на хидрофобно покритие в дистална част, модифицирана параболична технология на прехода за ултимен достъп и подобрен контрол на въртене - георевизе технология, дължина на дисталния рентгенопрозрачен сплитен сегмент - 30mm, наличие на инструмент за обсърчане на върха Натоварване на върха в гр. 0,6g	бр.	40	5	11020013/1020012	Abbott Vascular	
21	Водач за PTCA	PTCA водач, 0.014" или 0.009", 180cm, прав вариант, конусовиден върх, подходящ за проникване в сърдечно-стенни лезии, рентгенопрозрачна част - 20cm, натоварване на върха - 6,0G, дължина на пружината - 20cm, PTFE покритие на шафта	бр.	10				
22	Водач за PTCA	PTCA водач, 0.014" или 0.009", 180cm, прав вариант, конусовиден върх, подходящ за проникване в сърдечно-стенни лезии, рентгенопрозрачна част - 20cm, натоварване на върха - 6,0G, дължина на пружината - 20cm, PTFE покритие на шафта	бр.	10				
23	Водач за PTCA	PTCA водач, 0.014" или 0.009", 180cm, прав вариант, конусовиден върх, подходящ за проникване в сърдечно-стенни лезии, рентгенопрозрачна част - 20cm, натоварване на върха - 6,0G, дължина на пружината - 20cm, SLIP COAT покритие на пружината, PTFE покритие на шафта	бр.	10				
24	Водач за PTCA	PTCA водач, 0.014" или 0.009", 180cm, прав вариант, конусовиден върх, покриен за проникване в сърдечно-стенни и ендотелиализирани лезии, рентгенопрозрачна част - 20cm, натоварване на върха - 12,0G, дължина на пружината - 20cm, SLIP COAT покритие на пружината, PTFE покритие на шафта	бр.	10				
25	Водач за PTCA	PTCA водач, 0.014", 180cm, прав J вариант, подходящ за проникване в сърдечно-стенни и ендотелиализирани лезии, рентгенопрозрачна част - 11cm, натоварване на върха - 12 G, дължина на пружината - 11cm, SLIP COAT покритие на шафта	бр.	30				
26	Хронични водачи	Водач - PTCA, 0.014", 180/300 cm, J и права кръг, дистална сърцевина - Elastinite, хидрофобно покритие Hydrocoat, наличие на спиралован сегмент, дължина на дисталния рентгенопрозрачен сплитен сегмент - 30mm, наличие на допълнителен 2mm маркер	бр.	10				
27	PTA водач	Водач - PTCA, 0.014" J и права кръг, дистална сърцевина - Elastinite, покриено покритие по цялата дължина, хидрофобно покритие Hydrocoat, наличие на спиралован сегмент, соке-то-тр дизайн на върха дължина на дисталния рентгенопрозрачен сплитен сегмент - 30 mm, модифицирана параболична технология на прехода за ултимен достъп и подобрен контрол на въртене - георевизе технология, три различни степени на опора.	бр.	150	5	1001780-HC1001782J	Abbott Vascular	
28	PTA водач	Материал хром-никел в дисталното ядро, нераждаема стомана прекосмивателно, дистално рентгенопрозрачни намотки от платина, конструкция, дължина 100cm, дължина на намотките 3 см, 4,5 см за модел ExtraBurst® маркизи 30 и 102 см, дължина 180 см, дължината до 340 см, твърдост на върха: Hard, Extra, Flexible, Medium, Optima, Standard & Elastinoprost, покритие дистални 30 см хидрофобно, шафт - текстил	бр.	150		10053511/101183	Abbott vascular	
29	PTA водач	Водач - PTCA, 0.014" J и права кръг, дистална сърцевина - Стимлев полимерно покритие по цялата дължина, хидрофобно покритие Hydrocoat, наличие на спиралован сегмент, соке-то-тр дизайн на кръга дължина на дисталния рентгенопрозрачен сплитен сегмент - 30 mm, модифицирана параболична технология на прехода за ултимен достъп и подобрен контрол на въртене - георевизе технология, три различни степени на опора.	бр.	100				
30	Водач за PTCA	Водач - PTCA, 0.014", 180/300 cm, прав кръг с възможност за отлично задържане на формата на върха дистална сърцевина - Nitinol (Elastinite), соке - то - тр дизайн на върха, PTFE покритие, покриено покритие по цялата дължина, хидрофобно покритие Hydrocoat, модифицирана параболична технология на прехода за ултимен достъп и подобрен контрол на въртене - георевизе технология, дължина на дисталния рентгенопрозрачен сплитен сегмент - 30mm, Натоварване на върха в гр. 2,8g, 3,5g	бр.	100	5	10053511/101183	Abbott vascular	
31	Водач за PTCA	Водач - PTCA, 0.014", 180/300 cm, прав кръг с възможност за отлично задържане на формата на върха дистална сърцевина - Nitinol (Elastinite), соке - то - тр дизайн на върха, PTFE покритие, покриено покритие по цялата дължина, хидрофобно покритие Hydrocoat, модифицирана параболична технология на прехода за ултимен достъп и подобрен контрол на въртене - георевизе технология, дължина на дисталния рентгенопрозрачен сплитен сегмент - 30mm, Натоварване на върха в гр. 2,8g, 3,5g	бр.	30				



32	Водач за РТСА	БДЗИ - РТСА, Ø 0,018", 100 см дължина за тръбопроводни системи със стапична сърцевина - Deltatech. Конформно полимерно покритие, хидрофобно покритие Teflon®. Наличие на спираловиден сегмент със зиг-заг дизайн на юзка; дължина на дисталния радилен покрития - 30 mm; контирувана биметална тяговолота на преката за ултразвук дължина и подобрен контрол на фиксиране - геомораване TTS-стаби - различни степени на твърдост на юзка	бр.	100	5	1010480-1 НР1010480-HJ	Abbot Vascular
33	Водач за РТСА	Ø 0,014" Коронарен дисталационен водач за комплексна ангиомия, DUO-CORE технология в конструкцията със специално покритие върху дръжката между стапичната дръжка и нитинолова дистален края дистален юзаре - нитинолова опирача с платинена юзка чулка, 40 см М-сайл, дистално хидрофобно покритие, дължина на юзка - 100 см. Технол - Floryx - 1.0g, platinum-3.6g, Nitreosil - 1.0g, Etilen Гербу - 0.8g	бр.	450			
34	Водач за РТСА	Водач за РТСА 195 см Ø 0,014", J и пръв юзар, подобрен контрол покритие, 3 см рентгенопрозирани камъни различни степени на твърдост на юзка. СТО твърдостност (3.65, 12 гр.). Дължина Ø 0,014"	бр.	350			
35	Коронари водачи	Длинна - 190 см Материал на каротон-некадама сточана Проксимална чуктушка - 21.5 см, коронарен стопан дистална чуктушка - 20mm, пандий, рентгенопрозирани Юзар на проксимален шафт - PTFE Твърдост на юзка - Много лъскав (HF), Гъвказ (F) Средни (M) Чуктушка от спора - Стандартен и ЕВ (Допълнителна спора). Марери на юзфа 98 см и 102 см от дисталния край Дистално покритие - 30 см хидрофобно	бр.	150			
36		Хидрофобен пермиферен водач с нитинолова юзка чулка, кев-реинстентен Ø 0,018" и 0,035" дължина 150, 180 и 260 см юзка за тъсто стапичарско или тъъцдо, без или с 45° изнукачи на юзка	бр.	5			
37		Периферен водач с нитинолова юзка чулка, библийска юзка чулка, юзка със златно покритие, с външен покрив Ø 0,014" и 0,018". Размер Ø 0,014", Ø 0,018", Ø 0,025" и 0,035"; различна дължина 80/180/250/300/400 см, без или с 15/45° изнукачи на юзка, вариации на юзка Int. Flap, Std	бр.	4			
38		Периферен водач Дължините 17 см са сформирани в постепенно заострен юзар с ядро MICROGLIDE силиконово покритие за изместване на бръчкица Дължини 145 см, 190 см и 300 см само с пръв юзар Награждан с юзар със замъкотворящ за преформиране Ø 0,035" и Ø 0,018"	бр.	5			
39	РТСА водач	Хибриден "ходуе въг" нитинолов юзар в проксималната част със спирално PTFE покритие 155-235 см, съединено посредством "DUO_CORE" технология с еластично нитинолов юзар дистално, покриване "2 юзар със юзар юзар" преминава през гелатина и подсънтурата дисталната на интервенционната система клиент-басис катетърът съмна на юзак начинани ризи процедурно и физулокохимично време. М-хидрофобно покритие на дисталния 25 см, покрити допълнително със желязна съмна за по-добър рентгенова нетропозиция дължини 180/250 см за Ø 0,035" и 180/300 см за Ø 0,014"/Ø 0,018" за фемороректален и подколенен термент, измъчен дистално с боядисана на юзра 45°	бр.	100			
40	РТСА водач	Коронарен дисталационен водач с диаметър Ø 0,014", наличен в два варианта (Straight support) - хидрофобно покритие; дистален нитинолов сегмент, фиморади и брахиади, проксимален марко, полимерен юзар, юзар за сферични, пръв и "J" тип лъскава флексибилност, подобрен контрол на изнукачи, юзар метаулу, изнукачи на юзка Ø 0,014" дължини - 185/300 см Microstentate support) - хидрофобно покритие, посънтурен юзар, юзар за изнукачи, пръв и "J" тип, подсънтурни спора, юзар контрол на изнукачи, подобрен контрол на изнукачи, юзар метаулу, диаметър на юзка Ø 0,014", дължини - 185/300 см имат промени - проксимален юзар, юзар покриване закрепването "AdvWire" и "Extention Wire".	бр.	180			
41	Диагностичен водач	Водач с юзар PTFE (първи покриване от нерадиоактивна сточана за дистални при диагностика и интервенционни процедури. Тъндо ядро (Freeze core) - дължина от 40, 60, 100, 125, 150, 180, 260 см, диаметър от Ø 0,457, 0,635, 0,711, 0,813, 0,889, 0,968 mm с пръв юзар и J тип; Тип пръв юзар (3 см лъскавост) - диаметър в mm от 0,457, 0,635, 0,711, 0,813, 0,889, дължина см 40, 60, 100, 125, 150, 180, 260 см, Тип J юзар (3 см лъскавост) - диаметър в mm от 0,638, 0,813, 0,889, дължина в см от 40, 60, 100, 125, 150, 180, 260. Подобно ядро (Microslide core) - с поза възър и J тип. С радиален юзар (Double Endjet) - диаметър в mm 0,889, дължина в см - 150, вариант Пръв и Тип J, Model Накът - диаметър в mm 0,889, дължина в см - 150, пакет New Bentjet - диаметър в mm 0,889, дължина в см - 150, юзак, Model Heavy Duty Free Core - тefлоново покритие, в mm диаметър 0,889, дължина в см - 150, Model Rosen Heavy Duty - диаметър в mm 0,889, дължина в см - 150, пакет	бр.				

ОС  
НАЈА