

**ДОГОВОР**

№ 2018/217/1000/.....

Днес, 14.12.2018г., в гр. Стара Загора, между:

**1. „УМБАЛ Проф. Д-р Стоян Киркович” АД**, със седалище и адрес: гр. Стара Загора, ул. «Генерал Столетов» № 2, вписано в търговския регистър на Агенцията по вписванията, **ЕИК 123535874**, представлявано от Проф. д-р Йовчо Йовчев, д.м. – изпълнителен директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

**2. “ВЕГА МЕДИКАЛ“ ЕООД**, със седалище и адрес: гр. София, бул. «България» №109, Бизнес център Вертиго, ет.2, офиси 2.6-2.7, вписано в търговския регистър на Агенцията по вписванията, ЕИК 201090465, представлявано от Димитър Иванов – управител, наричано по-нататък в договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

На основание чл.112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и в изпълнение на Решение № РД-10-746/08.11.2018г. на Изпълнителния директор на «УМБАЛ Проф. Д-р Стоян Киркович » АД за определяне на изпълнителя на обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицински изделия и консумативи, необходими за дейността на инвазивна кардиология в УМБАЛ „Проф. д-р Ст. Киркович” АД, гр. Стара Загора”, се сключи настоящият договор, като страните се споразумяха за следното:

**I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА**

**1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да доставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** медицински изделия, наричани по-нататък за краткост “стоки/стоките” по наименование, съгласно техническата спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, мярка, търговски наименования, каталожни номера, прогнозни количества, цени и производители, посочени в Приложение № 2, Приложение № 2а, Приложение 3 Приложение № 3А от офертата на участинка, неразделна част от настоящия договор, след предварителна писмена заявка, в която са посочени точните количества и видове изделия.

**II. СРОК НА ДОГОВОРА**

**2.1.** Настоящият договор се сключва за срок от 24 (двадесет и четири) месеца, считано от 14.12.2018г. - датата на влизане в сила на договора.

**III. ЦЕНИ И ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОСТАВКИТЕ ПО ДОГОВОРА**

**3.1.** Цените на медицинските изделия за всяка обособена позиция и/или номенклатура са предложените от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** цени в ценовото му предложение в лева, без ДДС, и включват всички разходи за изпълнение на поръчката до склада на болничната аптека на лечебното заведение. Цената за всяко медицинско изделие и консуматив по смисъла на ЗМИ е вписана в Приложение № 3 към настоящия договор.

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
| във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

**3.2.** Цената на всяко медицинско изделие е фиксирана и не подлежи на промяна през периода на действие на договора, освен в случаите, предвидени в ЗОП. В случай, че цената на медицинско изделия и/или консуматив стане по-ниска от договорената, Възложителят безусловно ще заплаща изделията на по-ниската цена от датата на влизане в сила на конкретния списък на медицински изделия, които НЗОК заплаща в условията на болничната помощ, включително и на такива, за които е направена заявка към тази дата.

**3.3.** Общата стойност на доставките по договора е 159778,00 лв., без ДДС или 191733,60 лв., с ДДС, вписани в Приложение № 3 и 3А към настоящия договор, изчислени на базата на прогнозните количества медицински изделия, посочени в Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – Приложение № 1 към настоящия договор и единичната цена за мярката на медицинското изделие за всяка обособена позиция, предложена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

#### **IV. УСЛОВИЯ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ**

**4.1.** Плащанията по настоящия договор са в български лева и се извършват чрез банков превод от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: УниКредит Булбанк, BIC:UNCRBGSF, IBAN BG23 UNCR 7000 1521 7337 16

**4.2.** Плащането на стойността на конкретната доставка става с платежно нареждане по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до 60 (шестдесет) дни след съответната доставка, срещу издадена фактура и приемо-предавателен протокол, и представени доказателства /копие от платежно нареждане или друго доказателство/, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е заплатил на подизпълнителя за изпълнените от него работи, които са приети по реда на т. 10.3. от договора. – **в случаите на ползване на подизпълнител.**

**4.3.** В случай на промяна на банковата сметка по т. 4.1 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава незабавно и писмено да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

#### **V. СРОК ЗА ДОСТАВЯНЕ**

**5.1.** Доставянето на стоките, предмет на настоящия договор, се извършва в срок до 24 /двадесет и четири/ часа след получаване на писмена заявка от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

**5.2.** Стоките, предмет на този договор, се доставят от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ след получена писмена заявка от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в която са посочени наименованията, съгласно техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и мярката на стоките, тяхното количество, номера и датата на договора, по който се прави съответната заявка. Във всяка заявка се вписва пореден номер и дата на заявяване, и се подписва от определеното от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ длъжностно лице.

**5.3.** Писмената заявка се изпраща от определеното от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ длъжностно лице, като за момент на получаване на заявката от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се приема часът на полученото потвърждение за получаване на факса.

## VI. МЯСТО НА ДОСТАВЯНЕ

**6.1.** Мястото на доставяне на стоките по този договор е до краен получател - склада на болничната аптека на „УМБАЛ Проф. Д-р Стоян Киркович“ АД, на адрес град Стара Загора, ул. «Генерал Столетов» № 2.

**6.2.** Рискът от случайно погиване или повреждане на стоките преминава върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от момента на приемането им на мястото на доставяне.

## VII. ДАТА НА ДОСТАВЯНЕ

**7.1.** За дата на доставяне се счита датата, на която стоките са пристигнали при крайния получател, съгласно приемо-предавателния протокол.

## VIII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

**8.1.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

**8.1.1.** да доставя заявените по всяка писмена заявка стоки в договорения срок, съответни на договорените наименования, марка, каталожни номера и производители, посочени в Приложение № 1;

**8.1.2.** при поискване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да предаде стоките, придружени с партидни сертификати;

**8.1.3.** да предаде стоките на мястото на доставяне.

**8.1.4.** да извършва доставките със собствен транспорт и за своя сметка;

**8.1.5.** да състави и подпише фактура и приемо-предавателен протокол, съгласно раздел X от настоящия договор при всяка доставка;

**8.1.6.** да представи гаранция за изпълнение на договора в размер на 4 % от общата му стойност, посочена в т. 3.3.

**8.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да наема други подизпълнители, освен посочените в офертата му и заявили съгласие за участие при изпълнение на поръчката.

**8.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи пълна отговорност за качествено и в срок изпълнение на дейностите, за които е ангажирал подизпълнители.

**8.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да сключи договор за подизпълнение с посочения в офертата му подизпълнител, в срок от 2 /два/ дни от сключване на настоящия договор и да представи копие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 3-дневен срок. /в случаите на ползване на подизпълнител/

**8.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимото съдействие за осъществяване на доставката.

**8.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да иска приемане на доставката чрез определено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице.

**8.6а.** Изпълнителят приема при доставка на следните номенклатури:

- **номенклатура №9** -"Медикамент-излъчващ коронарен стент от кобалт-хромов сплав (F562). Медикамент: Биолимус А9 с дозировка 15.6 µg/mm, и биоразградим полимер: Полилактид (PLA) Водач: 0,014", Хидрофилно покритие W-II; Дизайн: S-образни и прави конектори с квадратична

връзка на стратове с дебелина 0.0035"/0.09мм, и модел с 6 или 9 корони; Ro маркери 90 и 100 см от върха, Профил на преминаване на лезия: 0,016", Диаметър на shaft: Проксимално 2.0F/0.0265"', Дистално 2,6F/0.034"', Хидрофилно покритие W-II; Полезна дължина: 142 см; Възможност за отваряне на клетка на стратове: 1.56mm; Радиална сила: > 0.67 bar/500 mmHg. Дължина: 9/14/19/24/29/33/36mm; Диаметър: 2.25/2.50/2.75/3.00/3.50/4.00mm", доставката на 1бр. коронарен стент – да включва 1бр. и 1/2бр. коронарни балони или 2бр. водещ катетър и 1бр. Дезиле или 1бр. и 1/2бр. РТСА водач" /когато участникът и избран за изпълнител за тази номенклатура, в противен случай- се премахва от договора/.

- **номенклатура № 12** - Paclitaxel и Lorpomid - излъчващ балон с: Дължина (mm): 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40; Диаметър (mm): 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, одобрен след клинично проучване, доставка на 1бр. коронарен стент включва и доставката на 1бр. коронарен балон.

**8.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да получи от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** съответното възнаграждение, съгласно раздел III от настоящия договор.

## **IX. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

**9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава:

**9.1.** да изпраща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** писмени заявки за съответната доставка, съобразени с предмета на настоящия договор, Приложение № 1 към него и съобразно нуждите на лечебния процес в болницата;

**9.2.** да приема доставените в срок и на място стоки, съответстващи по наименование, мярка, каталожен номер, производител и количество на заявените, качество, с нанесена СЕ маркировка и съответстващи на заявените и да подпише приемо-предавателен протокол и фактура;

**9.3.** да заплаща доставените стоки в уговорения срок.

**9.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да иска от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълни предмета на договора в срок и без отклонения.

## **X. ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА СТОКИТЕ**

**10.1.** Предаването и приемането на стоките се осъществява от определени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и подизпълнителя /в случаите на ползване на подизпълнител/.

**10.2.** При изпълнение на съответната заявка длъжностно лице, определено от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, съставя приемо-предавателен протокол в два екземпляра - по един за всяка от страните по договора, и подписва двата екземпляра от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В протокола се вписват: поредния номер и датата на заявката, номера и датата на договора, номер и дата на издадената от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** фактура (когато тя е издадена в деня на доставката), наименованията и количествата на медицинските изделия по смисъла на ЗМИ, консумативите и партидните им номера по конкретната доставка.

**10.3.** Заявените стоки се приемат от длъжностно лице, определено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в присъствието на упълномощени представители на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**/и подизпълнителя, които подписват двата екземпляра на приемо-предавателния протокол в момента на доставката на заявените стоки и вписва деня и часа на доставката.

**10.4.** Стоките трябва да бъдат транспортирани, съгласно установените за това ред и условия, и същите следва да са опаковани в опаковки, които ги запазват от всякакви повреди по време на транспортирането им.

**10.5.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за вреди, произлезли от неправилна или недостатъчна опаковка или неправилна, или недостатъчна маркировка.

## **XI. КАЧЕСТВО И СРОК НА ГОДНОСТ**

**11.1.** Доставяните стоки трябва:

- а) да имат нанесена «СЕ» маркировка;
- б) да имат нанесен идентификационен номер на нотифицирания орган, когато съответната процедура за оценяване на съответствието изисква нанасянето му;
- в) да са с четлива маркировка за дата на производство, срок на годност, партиден номер;
- г) върху изделиято, върху опаковката му и в инструкцията за употреба да са нанесени данните, посочени в чл. 16 от ЗМИ.

**11.2.** Към датата на приемо-предавателния протокол, срокът на годност на стоките, предмет на настоящия договор, следва да бъде не по-малък от 70 % от указания върху опаковката.

## **XII. ОТГОВОРНОСТ ЗА НЕТОЧНО ИЗПЪЛНЕНИЕ, РЕКЛАМАЦИИ**

**12.1.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да предявява рекламации пред ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

**12.1.1.** за явни недостатъци:

- а) при доставяне на стоки не от договорения вид, търговско наименование, мярка, каталожен номер и производител, посочени в Приложение № 1 към настоящия договор, включително и със срок на годност по-кратък от 70 % от обявения от производителя срок на годност;
- б) за неспазени условия и ред при транспортирането им;
- в) за количество, което не отговаря на заявеното;
- г) при нарушена цялост и опаковки;
- д) при несъответствие между партидните номера на изделията, вписани в приемо-предавателния протокол и фактурата, с партидните номера, вписани върху опаковките им.
- е/ при несъответствие между заявени и доставени стоки.

**12.1.2.** при съмнения в качеството на медицинските изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ.

**12.2.1.** Рекламации за явни недостатъци на стоките в случаите по т. 12.1.1., б. «а», «б», «в», «г» и «е» се правят в деня на доставката на съответната заявка, като в приемо-предавателния протокол се вписва установения явен недостатък.

**12.2.2.** Рекламации за явни недостатъци на стоките в случаите по т. 12.1.1, б. «д» се правят в срок до 3 работни дни от деня на съответната доставка, с констативен протокол, съставен и подписан от длъжностно лице, определено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

**12.2.3.** Рекламации за явни недостатъци на стоките могат да се правят и в срок до 3 дни, следващ деня, в който е възникнала необходимостта от употребата на медицинското изделие и принадлежност



по смисъла на ЗМИ, с констативен протокол, съставен и подписан от длъжностно лице, определено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

**12.3.** В случаите по т. 12.2.2 и т. 12.2.3 длъжностното лице, определено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, е длъжно да уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за установените явни недостатъци като изпрати копие от констативния протокол.

**12.4.** В констативния протокол се вписва номера и датата на договора, номера и датата на фактурата за съответната доставка, точното наименование и количество на рекламираните стоки с техния партиден номер, основанийто за рекламация и конкретното искане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

**12.5.** При рекламация за явни недостатъци ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в срок до 24 часа от получаване на констативния протокол и/или приемо-предавателния протокол да достави за своя сметка договорените стоки на мястото на доставяне, а в случай на несъответствие между доставената и заявена стока, Изпълнителят следва в рамките на деня, в който е доставено несъответстващото изделие да достави друго такова, отговарящо на заявеното.

**12.6.1.** При съмнение в качеството на медицинските изделия по смисъла на ЗМИ и консумативи, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ незабавно и писмено уведомява ИАА и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като посочи конкретните причини, довели до съмнение в качеството на изделието, неговото наименование, количество и партиден номер.

**12.6.2.** В срок до 24 часа от получаването на писменото уведомление по предходната т. 12.6.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да достави други стоки от същия вид с необходимото качество.

**12.6.3.** Медицинските изделия, за които е направено писмено уведомление по т. 12.6.1, остават на съхранение при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, който е длъжен да ги пази с грижата на добър стопанин и да предостави достъп до тях на контролните органи на ИАА за вземане на проби за изпитване, съгласно Наредба № 7/2008 г. за условията и реда за вземане на образци и проби от медицински изделия за изпитване.

### **ХІІІ. ОТГОВОРНОСТИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ, НЕУСТОЙКИ**

**13.1.** При неизпълнение на задължението си за плащане в договорените срокове по настоящия договор, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи обезщетение в размер на основния лихвен процент от деня на забавата до окончателното изплащане на сумата.

**13.2.** При частично изпълнение в срока за изпълнение на получена заявка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 20 %(двадесет процента) върху стойността на неизпълненото от заявените количества. Базата за изчисляване на неустойката е стойността с вкл. ДДС на неизпълненото. В случай на невъзможност на изпълнение на заявените количества, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ писмено в срок до 7 дни от датата на получаване на заявката.

**13.2.1.** За забавено изпълнение на задълженията си по получена заявка, продължило до 3 /три/ календарни дни, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 10 (десет) % на ден върху стойността на неизпълненото в договорените срокове. Неустойката се начислява от деня, следващ деня на получаване по факса на писмената заявка на

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, а неизпълнението се брои в календарни дни. Базата за изчисляване на неустойката е стойността с вкл. ДДС на неизпълненото.

**13.3.** При неизпълнение на договора, продължило 7/седем/ календарни дни, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ писмено уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ дали има интерес от изпълнението или не на конкретните стоки по конкретната заявка. Когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ няма интерес от изпълнение след 7-ия ден, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 4 (четири) пъти стойността на неизпълненото. Базата за изчисляване на неустойката е стойността с вкл. ДДС на неизпълненото.

**13.4.** При неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по т. 12.5 и т. 12.6.2 се прилагат разпоредбите на предходната т. 13.2.1 и т. 13.3.

**13.5.1.** Плащането на договорените и дължими неустойки се извършва чрез прихващане на насрещни парични задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

**13.5.2.** Прихващане може да бъде извършено и за сметка на насрещни парични задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ както по този договор, така и по друг/и договор/и между същите страни.

**13.5.3.** За извършване на прихващането ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прави писмено изявление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Двете насрещни задължения се смятат за погасени до размера на по-малкото от тях от деня, в който прихващането е могло да се извърши.

**13.5.4.** Когато в случаите по т. 13.5.1 и 13.5.2 сумите не са достатъчни, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ превежда остатъка от дължимите неустойки в определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ срок и по посочена от него банкова сметка.

**13.6.** Ако договорените и дължими неустойки не могат да бъдат издължени по реда на прихващането или не бъдат доброволно изплатени, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа част или цялата гаранция за изпълнение на договора.

**13.7.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право и на обезщетение за претърпените вреди, когато те надхвърлят размера на договорената неустойка.

#### **XIV. ФОРСМАЖОРНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА**

**14.1.** Непреодолима сила са обстоятелства от извънреден характер, които страната по договора при полагане на дължимата грижа не е могла или не е била длъжна да предвиди и предотврати, и които са възникнали след сключването на договора.

**14.2.** Страната, която се позове на обстоятелство от извънреден характер по смисъла на предходната т. 14.1, което е причина за неизпълнение на задължения по договора, е длъжна в срок до 3 (три) дни от възникването му писмено да уведоми другата страна по договора в какво се състои непреодолимата сила, какви са възможните последици от нея за изпълнението на договора и да докаже причинната връзка между това обстоятелство и невъзможността за изпълнение. При неуведомяване ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойки, съгласно т. 13.2. и т. 13.3. от настоящия договор, както и обезщетение за настъпилите от това вреди.

**14.3.** Отношенията между страните по повод неизпълнение на задължение/задължения, причинено от непреодолима сила, се уреждат съгласно гражданското законодателство на Република България.

## XV. СПОРОВЕ

**15.1.** Възникналите през времетраене на договора спорове и разногласия между страните се решават чрез преговори между тях.

**15.2.** В случай на непостигане на договореност по предходната точка, всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени от или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат решавани според българските материални и процесуални закони от компетентният съд по реда на ГПК.

## XVI. СЪОБЩЕНИЯ

**16.1.** Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор, са валидни, ако са направени в писмена форма и са подписани от определените длъжностни лица от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

**16.2.** За дата на съобщението се смята:

а) датата на предаването – при ръчно предаване на съобщението, удостоверено с подписа

б) датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;

в) датата на приемането – при изпращане по телефакс.

**16.3.** За валидни адреси на съобщения, свързани с настоящия договор, се смятат:

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

«ВЕГА МЕДИКАЛ»ЕООД

Гр.София

Бул. «България» №109, БЦ Вертиго

ет.2, офиси 2.6-2.7, факс 029712085

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

«УМБАЛ Проф. Д-р Стоян Киркович» АД

гр. Стара Загора

ул. „Генерал Столетов” № 2

факс №: 42 601 125

**16.4.** При промяна на адреса, съответната страна е длъжна да уведоми другата в срок от 3 работни дни за промяната.

## XVII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

**17.1.** При сключване на договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя гаранция за изпълнение на Договора („гаранция за изпълнение“) в размер на 6391,12(шест хиляди триста деветдесет и един лв. и 12 ) лева, представляващи **4 % (четири)** процента от неговата обща стойност, без ДДС. Гаранцията за изпълнение се представя в една от следните форми:

а) парична сума, внесена по посочена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ банкова сметка;

б) безусловна неотменяема банкова гаранция; или

в) застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Когато участникът представя като гаранция за изпълнение на договора посочената в настоящата точка застраховка, тя трябва да е сключена за стойността на всяка отделна обособена позиция, предмет на договора, с посочване, че е в полза на Възложителя. Застрахователната сума да е в размера на исканата от Възложителя гаранция за изпълнение на договора, застрахователната

U I



премия да е платена изцяло при сключване на застраховката и наименованието на полицата следва да е „Застраховка на отговорността на изпълнителя“. Гаранцията може да се предостави от името на изпълнителя за сметка на трето лице – гарант. Участникът, определен за изпълнител, избира сам формата на гаранцията за изпълнение.

**17.2.** Гаранцията за изпълнение следва да е със срок на валидност от датата на влизане в сила на договора до най-малко 30 /тридесет/ дни след изтичането на срока на договора.

**17.3.** Гаранцията за изпълнение се усвоява изцяло или частично от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в случай на неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за частта, съответстваща на неизпълнението. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои гаранцията за изпълнение, без това да го лишава от правото да търси обезщетение за вреди, надвишаващи получената сума по гаранцията за изпълнение.

**17.4.** При липса на възражения/претенции във връзка с изпълнението на договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, той освобождава гаранцията за изпълнение (връща паричната сума/оригинала на издадената банкова гаранция/застраховка) в срок от 30 дни след приключване на изпълнението или изтичане срока на договора, без да дължи лихви за периода, през който гаранцията за изпълнение е била по негова сметка (в случай че е под формата на парична сума). Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е представил парична сума като гаранция за изпълнение, същата ще бъде преведена по посочената в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ банкова сметка. Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е представил банкова гарация за изпълнение, то е необходимо да се яви на адреса на управление на Възложителя за получаване на оригинала ѝ.

**17.5.** Разходите по откриване, поддържане, подновяване и обслужване на гаранцията за изпълнение са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

**17.6.** Гаранцията за изпълнение не се освобождава 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 усвояване на гаранцията за изпълнение.

## **ХVIII. ДРУГИ УСЛОВИЯ**

**18.1.** Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор, на трета страна, освен в случаите, посочени в ЗОП.

**18.2.** Настоящият договор може да бъде изменен с писмено допълнително споразумение при условията на чл. 116, от Закона за обществените поръчки, а именно:

**18.2.1.** при условията на чл. 116, ал. 1, т. 1 от Закона за обществените поръчки или при изменение (намаляване) цените на медицинските изделия;

Съгласно чл.116, ал. 1, т. 1 от ЗОП, при липса на нов договор със същия предмет, сключен по реда на ЗОП, сключеният с участник, определен за изпълнител договор може да продължи своето действие изцяло или частично до сключването на нов договор, но не повече от 6 месеца чрез подписването на допълнително споразумение. Стойността на договора се определя, като предложената цена е за изпълнение на поръчка

за 24 месеца, но тази стойност може да се увеличи с до 50% за обезпечаване изпълнението на договора по предвидената опция за изменението му, като по-този начин се формира максималната стойност на договора. Възложителят може да пристъпи към разходването на максималната стойност на договора и преди изтичането на първите 24 месеца в случай, че бъдат изчерпани прогнозните количества продукти от една или повече номенклатурни единици вследствие на увеличена необходимост от съответното изделие и/или консуматив. Възложителят може да заяви доставката на по-големи количества от една или повече номенклатури, но само в рамките на максималната стойност на договора. Оферираните цени са фиксирани и не подлежат на промяна за срока на действие на договора.

**18.2.2.** при условията на чл.116, ал. 1, т. 2 и сл.от Закона за обществените поръчки;

**18.3.** Настоящият договор се прекратява:

**а)** с изтичане на уговорения срок

**б)** по взаимно съгласие на страните, изразено писмено;

**в)** от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при условията на чл. 118 от Закона за обществените поръчки;

**г)** без предизвестие от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**:

- по реда на чл.73 от ППЗОП;

- в случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни точно някое от задълженията си по договора;

- в случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му;

- в случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация;

**18.4.** За всички неуредени въпроси във връзка със сключването, изпълнението и прекратяването на този договор, се прилагат разпоредбите на Търговския закон и на Закона за задълженията и договорите, и действащо в РБългария законодателство.

**18.5.** Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

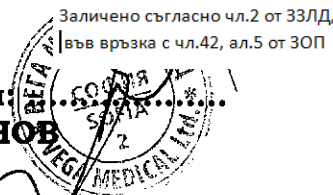
Приложение № 1 – Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

Приложение № 2 – Техническо предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнение на поръчката и приложение № 2А към него;

Приложение № 3 – Предлагана цена на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и приложение № 3А към него.

Настоящият договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

За Изпълнителя:  
**ДИМИТЪР ИВАНОВ**  
Управител



За Възложителя:  
**Проф.д-р Йовчо Йовчев, д.м**  
Изпълнителен директор

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Съгласуван.  
Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**  
на "Вега Медикал" ООД

Приложение №1

Доставка на медицински изделия и консумативи, необходими за дейността на инвазивна кардиология в УМБАЛ "Проф. Д-р Ст. Киркович" АД

№ на обособена позиция	Мирка	НАИМЕНОВАНИЕ НА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ И НА МЕДИЦИНСКИТЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО СМИСЪЛА НА ЗМИ И ТЕХНИЧЕСКИТЕ ИМ ПАРАМЕТРИ ВКЛЮЧЕНИ В ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ	прогнозно количество за 24 месеца	Единична цена /без ДДС/ за посочената марка от Изпълнителя	Количество или брой в опаковката /когато се посочват от изпълнителя	Цена на опаковката /когато е приложимо/	Фирма производител и държава на производство	Уч. номер на представител и номер на чл.16, ал.2 от ЗМИ и неговото съдържание /когато е приложимо/	Данни за вносител на мед. изделие, когато участник не е вносител	Идентификационен номер и дата на ЕС сертификата за оценка на съответствието, когато на МИ е участвал поттифициран орган	Идентификационен номер и дата на декларацията за съответствието на МИ	Търговско наименование	Кат. №	Единична цена /с ДДС/ за посочената марка от Изпълнителя	КРАЙНА ЦЕНА НА НОМЕНКЛАТУРАТА БЕЗ ДДС	КРАЙНА ЦЕНА НА НОМЕНКЛАТУРАТА С ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Обособена позиция №1: Стентове																
9	бр.	Коронарен стент DES Медикамент-излъчващ коронарен стент от кобалт-хромова сплав (F562). Медикамент: Биолимус А9 с дозировка 15.6 µg/mm, и биоразградим полимер: Полилактид (PLA) Водач: 0,014". Хидрофилно покритие W-II; Дизайн: S-образни и прави конектори с квадратична връзка на стратове с дебелина 0.0035"/0.09mm, и модел с 6 или 9 корони; Ro маркери 90 и 100 см от върха, Профил на преминаване на лезия: 0,016", Диаметър на шифт: Проксимално 2.0F/0.0265", Дистално 2,6F/0.034"; Хидрофилно покритие W-II; Полезна дължина: 142 см; Възможност за отваряне на клетка на стратове: 1.56mm; Радиална сила: > 0.67 bar/500 mmHg. Дължина: 9/14/19/24/29/33/36mm; Диаметър: 2.25/2.50/2.75/3.00/3.50/4.00mm; Доставка в това число: за 1бр. коронарен стент - 1бр. и 1/2бр. Коронарни балони или 2бр. Водещ катетър и 1бр. лезиле, или 1бр. и 1/2бр. РТСА водач	200.00	638.89	1 брой в опаковката	638.89	Biosensors Europe SA, Швейцария	неприложимо	Вега Медикал ЕООД	0050/252.954/27.11.2015	0050/30.11.2016	BioMatrix Alpha	ВМХ6-2209	766.67	127778.00	153333.60
12	бр.	Medicament излъчващ балон Raclitaxel и Lorpromid - излъчващ балон с: Дължина (mm): 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 Диаметър (mm): 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, одобрен след клинично проучване. Доставка в това число: за 1бр. коронарен стент - 1бр. коронарен балон	50.00	640.00	1 брой в опаковката	640.00	Biosensors Europe SA, Швейцария	неприложимо	Вега Медикал ЕООД	0050/252.954/27.11.2015	0050/30.11.2016	BioMatrix Alpha	ВМХ6-2209	768.00	32000.00	38400.00
															Гаранция изпълнение 4% от стойността на договора №1: 3110.00	
															Гаранция изпълнение 4% от стойността на договора №2: 1280.00	
															Обща стойност на обособ. позиция №1: 159778.00	
															Обща стойност на договора без ДДС: 159778	
															ДДС: 31955.60	
															Обща стойност на договора с ДДС: 191733.60	
															Обща гаранция за изпълнение 4% от стойността на договора: 6391.12	

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

За Изпълнителя:  


Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

За Възложителя:  
Проф. д-р Йовчо Йовчев  
Изпълнителен директор

гъвкавост и висока проходимост; с отворен клетъчен диаметър; дължина 145 см; с профил на входа на лезията 0.016" (0.41 mm); с профил на преминаване (crossing profile) – 0.031"- 0.038" (0.79 mm – 0.96 mm); с проксимален шафт 1.9F; с дистален шафт 2.5F; съвместим с водещ катетър 5F/ "kissing balloon": 6F; съвместим с водач 0.014" (0.36 mm); номинално налягане 10atm, RBP 18atm; с размери: диаметри 2.0мм, 2.25мм, 2.5мм, 2.75мм, 3.0мм, 3.5мм, 4.0мм с дължина 9мм, 12мм, 16мм, 19мм, 24мм, 28мм, 32мм, 38мм", доставката на 1 бр. коронарен стент да включва и доставка на 1 бр. коронарен балон /когато участникът подава оферта за тази номенклатура, в противен случай- се зачерква /.

**9. Приемаме за номенклатура № 3-**"Лекарство излъчващ коронарен стент, покрит аблуминално с градиентен резорбируем кополимер - полилактична киселина /PLLA/, биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимус, базиран върху Канаме стент от CoCr 605, хомогенна геометрия тип "open cell", 80 μ дебелина на стратите, удобен за бифуркационни лезии, качен върху платформа Ruojin shaft, RX порт на 25 см от върха, с хидрофилно покритие, M-coat II и размери 9/12/15/18/24/28/30/33 мм, диаметри 2,5/2,75/3,0/3,5/4,0 мм; съвместим с 6 Fг водещ катетър при "kissing" техника", доставката на 1 бр. коронарен стент да включва и доставка на 2бр. дезилета или 2бр. диагностични катетъра "/когато участникът подава оферта за тази номенклатура, в противен случай- се зачерква /.

**10. Приемаме за номенклатура № 4-** "Медикамент - излъчващ стент /материал: кобалт хромиева сплав L605/. Структурен дизайн - мултиклетъчен строеж с вградени в стратите аблуминални резервоари за контролирано и насочено освобождаване на медикамента - амфилимус модел / сиролимус + органична киселина / само в посока съдовата стена. Свободна от полимер повърхност. Дебелина на стратите 70 - 80 μm. Карбоново покритие на стента под формата на тънък слой от чист въглерод, определящ биоиндуциращата повърхност на стента. Два рентгенопозитивни маркера за прецизно позициониране. Съвместим с 5F водещ катетър и 0.014" водач. Размери : диаметър: 2.25мм, 2.5мм, 2.75мм, 3.0мм, 3.5мм, 4.0мм и 4.5мм; дължина - 8мм, 12мм, 16мм, 20мм, 25мм, 31мм и 38мм и 46мм", доставката на 1бр. коронарен стент да включва доставка и на 2бр. стента и 3 балона / когато участникът подава оферта за тази номенклатура, в противен случай- се зачерква, /.

**11. Приемаме за номенклатура № 5-**"Коронарен стент, излъчващ медикамент; Материална стент: кобалт-хром, L-605; Медикамент: Sirolimus; дизайн: двоен хеликоидален; пасивно покритие: силиконов карбид; активно покритие: биорезорбируем полимер и сиролимус; дебелина на стратите: 0,0024"; доза: 1.4μg/mm; дължина на шафта: 140cm; маркери: platinumiridium, набити; диаметри: 2.25-2.5-2.75-3.0-3.5-4.0; дължини: 9-13-15-18-22-26-30-35-40", доставката на 1 бр. коронарен стент да включва доставка и на 1 бр. коронарен балон" /когато участникът подава оферта за тази номенклатура, в противен случай- се зачерква /.

**12. Приемаме за номенклатура № 7** "DES: Материал: кобалтовасплав; Медикамент: Zotarolimus; Рбвидимост – висока; FastTrасвърхзависокапроходимост; Платформа: непрекъснат синусоида", доставката на 1бр. коронарен стент да включва и доставка на 1бр. водещ катетър или за 4бр. DES стент - 5 бр. водач"; /когато участникът подава оферта за тази номенклатура, в противен случай- се зачерква /.

**13. Приемаме за номенклатура №8** -"Материал: CoCr L605; Дебелина на страта 65 μm (0,065mm или 0.0026"); Recoil: <3%; Средна загуба (mean foreshortening): <0,29%; Лекарство: Sirolimus; Еквивалентна лекарствена доза: 1,25 μg/mm<sup>2</sup>; Полимер: биоразградим и биосъвместим; Дизайн: Rapid exchange, хибриден – отворена клетка в средата и затворена клетка в края; Номинално налягане: 9 atm; Максимално налягане: 16 atm (burst pressure); Balloon overhang: <0,5 mm; Външен диаметър на шафта: Проксимален 1,9 F; Дистален 2,7 F; Ro маркери: 2 – Платина/Иридий; Използваема дължина на катетъра: 140 – 142 cm; Съвместимост на с водещия катетър: 5 F (Min. I.D. 0.056"/ 1.42 mm); Водач: 0.014" или 0.36 mm; Дължина (mm): 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40, 44, 48; Диаметър (mm): 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5", доставката на 1бр. коронарен стент –да включва и доставка на 2бр. коронарни балони"/когато участникът подава оферта за тази номенклатура, в противен случай- се зачерква /.

**14. Приемаме за номенклатура №9** -"Медикамент-излъчващ коронарен стент от кобалт-хромова сплав (F562). Медикамент: Биолимус A9 с дозировка 15.6 μg/mm, и биоразградим полимер: Полилактид (PLA) Водач: 0,014", Хидрофилно покритие W-II; Дизайн: S-образни и прави конектори с квадратична връзка на стратите с дебелина 0.0035"/0.09mm, и модел с 6 или 9 корони; Ro маркери 90 и 100 cm от върха, Профил на преминаване на лезия: 0,016", Диаметър на шафт: Проксимално 2.0F/0.0265", Дистално 2,6F/0.034"; Хидрофилно покритие W-II; Полезна дължина: 142 cm; Възможност за отваряне на клетка на стратите: 1.56mm; Максимална сила: > 0.67 bar/500 mmHg. Дължина: 9/14/19/24/29/33/36mm, Диаметър: 2.25/2.50/2.75/3.00/3.50/4.00mm", доставката на 1бр. коронарен стент да включва 1бр. и



1/2бр. коронарни балони или 2бр. водещ катетър и 1бр. Дезиле или 1бр. и 1/2бр. РТСА водач“  
*/когато е приложимо, в противен случай- се зачерква/*

**15. Приемаме за номенклатура №10** - "Премонтиран ендоваскуларен стент за ангиопластика на илиачни артерии / материал : кобалт - хромиева сплав L605 / Carbofilm технология на покритие / карбоново покритие на стента / - 100% чист въглерод под формата на тънък слой с дебелина  $\leq 0.3\mu\text{m}$ , определящо биоиндуциращата повърхност на стента. Структурен дизайн - мултиклетъчен строеж. Дебелина на стратите - 0.175 мм. Два рентгенопозитивни маркера от платина за прецизно позициониране. Размери : диаметър - от 6.0мм, 7.0мм, 8.0мм, 9.0мм, 10.0мм; дължина - 19мм, 29мм, 39мм, 49мм, 59мм / за стентове с диаметър 6.0мм и 10.0мм - 19мм, 29мм и 39мм/, съвместим с 6F водещ катетър и 0.035" водач. Носещ балон - катетър: полуразтеглив, сгънат на шест, от полиамид, OTW тип. Полезна дължина на катетъра - 75см или 135 см.“, доставката на 1бр. стент да включва и доставка на 1бр. коронарен балон“ */когато участникът подава оферта за тази номенклатура, в противен случай- се зачерква/.*

**16. Приемаме за номенклатура №11** - "Периферен медикамент - излъчващ стент / материал: кобалт - хромиева сплав L605 / за ангиопластика на подколенни артерии. Структурен дизайн - мултиклетъчен строеж с вградени в стратите абдуминални резервоари за контролирано и насочено освобождаване на медикамента - амфилимус модел / сиролимус + органична киселина / само в посока съдовата стена. Свободна от полимер повърхност. Дебелина на стратите 70- 80  $\mu\text{m}$ . Carbofilm технология на покритие / карбоново покритие на стента / - 100% чист въглерод под формата на тънък слой с дебелина  $\leq 0.3\mu\text{m}$ , определящо биоиндуцираща повърхност на стента. Два платинени рентгенопозитивни маркера за прецизно позициониране. Размери: диаметър - 2.25мм, 2.5мм, 2.75мм, 3.0мм, 3.5мм, 4.0мм, 4.5мм; дължина - 8мм, 12мм, 16мм, 20мм, 25мм, 31мм и 38мм /за стентове с диаметър от 3.0мм до 4.5мм/. Доставка система, включваща балон от от полиамид, с два маркера, с профил на върха 0.017" и катетър, RX - тип, с дължина 142 см, съвместим с 0.014" водач, 4F интродюсер и 5F водещ катетър“, доставката на 1бр. стент да включва и доставката на 1бр. коронарен балон“ */когато участникът подава оферта за тази номенклатура, в противен случай- се зачерква/.*

**17. Приемаме за номенклатура № 12** - Paclitaxel и Lorpromid - излъчващ балон с: Дължина (mm): 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40; Диаметър (mm): 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, одобрен след клинично проучване, доставка на 1бр. коронарен стент включва и доставката на 1бр. коронарен балон“ */когато участникът подава оферта за тази номенклатура в противен случай- се зачерква/.* За доказване на изискването за преминато клинично изпитване на медицинското изделия, представяме: клинично изпитване.

**18. Приемаме, че ако цената на предложено от участника медицинско изделия и/или консуматив стане по-ниска от договорената, Възложителят безусловно ще заплаща изделията на по-ниската цена от датата на влизане в сила на конкретния списък на медицински изделия, които НЗОК заплаща в условията на болничната помощ, включително и на такива, за които е направена заявка/и към тази дата.**

Банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:  
Банка УниКредит Булбанк,  
IBAN BG23 UNCR 7000 1521 7337 16,  
BIC: UNCRBGSF

Прилагаме:

- Приложение № 2А към Техническото предложение на хартиен и магнитен носител – CD само за съответната/съответните номенклатура/и , за които се отнася.

- Декларация по чл. 3, т. 8 и чл. 4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици – **образец № 5**

- декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор - **образец № 6** към настоящата документация за участие в процедурата;

- декларация за съответствие на медицинското изделие по чл. 14, ал. 2 от ЗМИ, съставена от производителя или негов упълномощен представител – заверено от участника копие на оригинала и в превод на български език /свободен текст/

Забележка: Върху горният десен ъгъл на представените декларации следва да се посочи номерът на обособената позиция, за която същите се отнасят.

- декларация от участника за нанесена „СЕ“ маркировка на изделието, в съответствие с изискванията на чл. 8 и чл. 15 от ЗМИ /свободен текст/



- декларация за срока на валидност на офертата - **образец № 7** към настоящата документация;

- декларация за спазване задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд по чл. 39, ал. 1, т. 1, буква „д“ от ППЗОП - **образец № 5А**

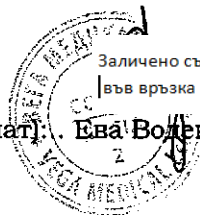
- актуален каталог
- инструкция за употреба
- декларация за съответствие, CE сертификат

/описват се други приложения, съгласно изискванията на възложителя в документацията/.

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП  
Подпис: .....  
/име и фамилия на представляващия участника, длъжност  
или на упълномощеното лице/

Дата: 10.08.2018 год.

Подпис на лицето (и печат): **Ева Воденичарова**  
/име и фамилия/



Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

ПРИЛОЖЕНИЕ №2А към Предложение за изпълнение на поръчката за открит процедура с предие ДОСТАВКА НА МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ И КОНСУМАТИВИ, НЕОБХОДИМИ ЗА ДЕЙНОСТТА НА ИНВАЗИВНА КАРДИОЛОГИЯ В УМБАЛ "ПРОФ. Д-Р СТ. КИРКОВИЧУК" АД											
№ на обособената позиция	Мярка	НАИМЕНОВАНИЕ НА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ И НА МЕДИЦИНСКИТЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО СМИСЪЛА НА ЗАМЪТ И ТЕХНИЧЕСКИТЕ ИЛИ ПАРАМЕТРИ ВКЛУЧЕНИ В ОБСОБЕНА ПОЗИЦИЯ	прогнозно количество за 24 месеца	Количество клета броя	Фирма производител и държавата на произходство	Упълномощен представител по смисъла на чл.18, ал.2 от ЗМИТ и неговото социално-легално състояние	Датум за вносите на медицинските изделия	Идентификационен номер и дата на сертификата за оценка на съответствието, когато в отзивката на МИ е участвал нотифициран орган	Идентификационен номер и дата на декларацията за съответствието на МИ	Търговско наименование	Кат. №
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Обособена позиция №1: Стентове									
1	бр.	Коронарен стент DES Коронарен стент от кобалт-хром с покритие от еритроцити/пробуран-отварена клетка, титанобор на покритието: 50% сирополумус и 50 % пробуран, без полимер, просилителен шадт с титаново покритие 1,8 F. Дължинен шадт по линията 2,5 F, профил на вода на лезията 0.018"; профил на преминаване: 2,00 мм - 4,00 мм / 0.031" - 0.837", минимално налягане 10 atm, максимално налягане - 18 atm, дебелина на стент при диаметри 2,0, 2,25 и 2,5 мм - 50 μm, при диаметри 2,75, 3,0, 3,5 и 4,0мм - 80 μm, размери: диаметри 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00 мм с дължина 89 мм, 120 мм, 140 мм, 180 мм, 210 мм, 270 мм, 320 мм. Доставка в това число: за 1бр. коронарен стент - 1бр. коронарен балон	120								
2	бр.	Медиамент налягащ коронарен стент от кобалт-хром без полимер в покритието, с биоабсорбируема матрица от Сирополумус - 1,2 μm/m и Пробуран (50:50); с абнормално роини-лев покритие, подпомага бързата ендотелиална покривност; със стент - 55 μm (при диаметри 2,0-3,0 мм) и 65 μm (при диаметри 3,5-4,0 мм); с височина гъвкавост и височина еластичност; с отворен клетъчен диаметър; дължина 143 см; профил на вода на лезията 0.018" (0.41 mm); с профил на преминаване (crossing profile) - 0.031" - 0.035" (0.79 mm - 0.90 mm); с просилителен шадт 1.9F; с дистантен шадт 2.5F; с диаметри с вода: катетър 6F ("leading catheter"); 6F; с диаметри с вода: 0.014" (0.36 mm); нововъзниква налягане 10atm. RFR 18atm; с размери: диаметри 2.0mm, 2.25mm, 2.5mm, 2.75mm, 3.0mm, 3.5mm, 4.0mm с дължина 9mm, 120mm, 140mm, 180mm, 210mm, 270mm, 320mm. Доставка в това число: за 1бр. коронарен стент - 1бр. коронарен балон	120								
3	бр.	Лекарство налягащ коронарен стент, покрит абнормално с градиентен резорбируем кополимер - полиакрилатна киселина (PLLA), биоабсорбиращ до 120 дни, с лезиостен агент-Сирополумус, бавен вграден коронарен стент от CoCr 60S, изолетов полимер тип "open cell", 60 μm дебелина на стентите, удобен за бифуркационни лезии, асиметричен гъвкавостен профил, IХ порт на 25 см от върха, с хидрофилно покритие, M-код E и размери 6/12/15/18/24/28/30/33 мм, диаметри 2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 мм; овалметрици с 6 F водещ катетър с три "flexion" гъвкавости. Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 2бр. дебелина или 2бр. диаметри катетър	30								
4	бр.	Медиамент - налягащ стент / материал - кобалт - хромова сплав L605 / Структурен дизайн - мултилеглочен стент с изградени в стентите абнормални резервоари за контролирано и насочено съвместяване на медиамента - амфифилни молекул сирополумус + органична киселина / също в плоска съдържателя стент. Свободен от полимерно покритие. Дължина на стентите 70 - 80 mm. Карбонено покритие на отива под формата на тънък слой от чист въглерод. определящи биомеханичните свойства на стента. Два рентгенологични маркера за прецизна позициониране. Съвместимост с 5F водещ катетър с 0.014" вода. Размери: диаметри: 2.25mm, 2.5mm, 2.75mm, 3.0mm, 3.5mm, 4.0mm и 4.5mm дължина - 8mm, 12mm, 14mm, 18mm, 21mm, 25mm, 31mm и 35mm и 45mm. Доставка в това число: за 1бр. коронарен стент - 2бр. стент - 3 балона	200								
5	бр.	Коронарен стент, налягащ медиамент Материал на стент: кобалт-хром, L-605 Медиамент: Bioflow Дизайн: два лезиостенни пасивно покритие, силексено свързва активно покритие, биоабсорбируем полимер и сирополумус дебелина на стентите 0,022" дължина: 140mm дължина на шадта: 140mm маркери: рибонитрилен, набити диаметри: 2.25-2.5-2.75-3.0-3.5-4.0 дължина: 8-13-15-18-22-28-33-35-40 Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 1бр. коронарен балон	60								
6	бр.	Система с налягащ сирополумус/резорбируемо коронарно медикаментозно съединение Материал на стент: лезиостенна медикаментозна сплав Маркери: два рентгенологични актионни маркера Активно покритие: биоабсорбируем полимер (PLLA) и сирополумус Домналарност: 1,4 μm/m Препоръчителен водещ катетър: 6F (mm. I.D. 0.070") Премавяващ профил: 1,5 mm Дължина на шадта: 140mm Материал на балона: BSR (bioabsorbable/neo-rubum) диаметри: 3,0 и 3,5mm дължина: 15-20-25mm	5								
7	бр.	DES: Материал: кобалт-хром сплав Медиамент: Zorastent Резорбируемост - биоабсорбируем Гъвкавост: максимална еластичност Гъвкавост: максимална еластичност Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 1бр. водещ катетър или за 4бр. DES стент - 5 бр. водач	200	1 брой в отзивката	Висконца Europa SA, Швейцария	неприменливо	Вета Медикал ЕООД	0344/26.01.2013	2118897/CE09/ 26.01.2013	BioFreedom	BFR1-2209
8	бр.	Материал: CoCr L605 Дебелина на стента 85 μm (0.003mm или 0.0028") Rmax: <3% Средна гъвкавост (mean flexibility): <0.29% Лазеростен: Zorastent Съвместимост: максимална дължина: 1,25 μm/m <sup>2</sup> Полимер: биоабсорбируем и биоактивен Дизайн: Rapid exchange, хибриден - отворена клетка в средата и затворена клетка в края Налягащо налягане: 9 atm Максимално налягане: 18 atm (всички превози) Водещ катетър: <0,5 mm Външен диаметър на шадта: Просилителен 1,9 F Дължина: 2,7 F По маркери: 2 - Платинен/Иридий Използвана дължина на катетър: 140 - 142 см Съвместимост на с водещ катетър: 5 F (Min. I.D. 0.0567 / 1.42 mm) Водач: 0.014" или 0.36 mm Дължина (mm): 8, 13, 18, 19, 24, 29, 32, 37, 40, 44, 48 Диаметър (mm): 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5 Доставка в това число: за 1бр. коронарен стент - 2бр. Коронарен балон	100								

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

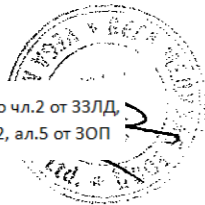


9	бр.	Коронарен стент DEB	Медицински метален коронарен стент от лобот-хромова сплав (F552) Моделирант: Bioscience AG с диаметър 15.6 mm, в коронарна позиция: Полиетилен (PE) Вискоз: 0.044, Хидрофилно покритие WII; Дължина: 50 mm, 90 и 100 cm от аорта, Профил на пренасяване на лезия: 0.018", Диаметър на шифт: Проximally 2.0F/0.0, Distally 2.8F/0.034F, Хидрофилно покритие VU-II; Полязна дължина: 142 cm; Вълнаност за отваряне на коронарна артерия: 1.58mm; Радиална сила: > 0.87 mm/200 mmHg; Дължина: 01-4162429/33/20mm; Диаметър: 2.25/2.50/2.75/3.00/3.50/4.00mm; Доставка в това число: за 1бр. коронарен стент - 1бр. и 1/25бр. Коронарен балон или 25бр. Водещ катетър и 1бр. джакет, или 1бр. и 1/25бр. PTA водач	200	Брой в опаковка	Bioscience Europe SA, Швейцария	неприложимо	Вета Модул EOOD	005028295427.11.2016	005020.11.2016	BiMatrix Alpha	BM06-2209
10	бр.	Периферен стент за коронарни артерии	Примотиран ендоваскуларен стент за ангиопластика на коронарни артерии / материал: лобот-хромова сплав L905 / Self-expanding технология на покритие / карбоново покритие на стента / -100% метъл външен под формата на тънък слой с дебелина 0.3mm, външно биокорозионно покритие на стента; Структурен дизайн - мулти-лъчен отвор; Дебелина на стента - 0.175 mm; Диаметричните размери от планка за точно позициониране: Диаметри: от 6.0mm, 7.0mm, 8.0mm, 9.0mm, 10.0mm, дължина: 18mm, 29mm, 39mm, 49mm, 59mm / за стентове с диаметър 6.0mm и 10.0mm - 19mm, 29mm и 39mm; в зависимост от водещ катетър и 0.035" водач; Носещ балон - катетър: патентован, дължин на шифт от полиамид, OTW тип; Полязна дължина на катетър - 75cm или 135 cm; Доставка в това число: за 1бр. Стент - 1бр. коронарен балон	40								

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП



Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

11	Бр.	Периферен DEB стент за подполено	Периферен медицински - метален стент / материал: кобалт - хромова сплав L605 / за ангиозитична на подполен артерия. Структурен дизайн - мултилепелен стент, с вградени в стента аблуктивни резервоари за защита на коронарната стена. Съдържа от полимер покритие. Дебелина на стента: 70-80 микрон, Self-expanding / лъчово покритие на стента - 100% чист вентриол под формата на тънък слой с дебелина 0.3 микрон, с биоабсорбираща способност на стента. Два глатки на рентгенологични маркери за прецизно позициониране. Размери: диаметър - 2.25mm, 2.5mm, 2.75mm, 3.0mm, 3.5mm, 4.0mm, 4.5mm; дължина - 8mm, 12mm, 15mm, 20mm, 25mm, 31mm и 35mm / за стента с диаметър от 3.0mm до 4.5mm / Доставка: система, включваща балон от полиамид, с два маркера, с профил на върха 0.017" и катетър, RX - тип, с дължина 142 см, съвместим с 0.014" воден, 4F интродوسер и SF водещ катетър. Доставка в това число: за 1бр. Стент - 1бр. коронарен балон	20									
12	Бр.	Медицински метален балон	Radiance и Lorcovid - метален балон с: Дължина (mm): 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 Диаметър (mm): 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, одобрен след клинично проучване. Доставка в това число: за 1бр. коронарен стент - 1бр. коронарен балон	60	1 брой в опаковка	Бювалонг Елтара SA, Швейцария	неприложимо	Бере Медикал ЕООД	1434-MDD-41/2017 / 06.02.2017	1434/03.10.2013	BioStream	BSTR-2015	
13	Бр.	Стерилизиран кардиологичен сет	Стерилизиран кардиологичен сет съдържащ: 1 ангиографски чаршиф за радиален и феморален достъп от макс. doubleflex PE нетъкан материал с вграден допълнителен горен слой от вискоза 56 гр./м2 с максимално висока абсорбираща способност с два крътни откора за радиален и два крътни откора за феморален достъп с размери 2 235x205 см. и два прозрачни проследяващи по дължината, 1 чаршиф с размери 2 145 x 195 см.; 1 покритие за мекс с размери 2 98 x 98 см.; 2 бр. стерилни адхезивни прастилки от SMS материал 35 гр./м2 напълно подсилени със vinylblend бел материал 28 гр./м2, външно покритие на врата 2 11 см.; 1 прозрачно перимало за апаратура с еластичен край с диаметър 2 115 см и 4 бр. съчки 2 38x38 см	1200									
14	Бр.	Интродосер Радиален	интродосер сет с хидрофилно покритие-M-аут дериват и скопен връх на дилататора, размер 4, 5, 6, 7, F; дължина 70см, 100 см, 130см "slow-suction" системна хемостаза система, "snap-on-slip off" lock система, цвятни кодове за различните размери, съвместим с 0.014" 0.021" 0.025" воден	120									
15	Бр.	Интродосер Феморален	интродосер сет с хидрофилно покритие-M-аут дериват и скопен връх на дилататора, размер 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 F; дължина 100 см "slow-suction" системна хемостаза система, "snap-on-slip off" lock система, цвятни кодове за различните размери, съвместим с 0.025" 0.035" 0.038" воден	20									
16	Бр.	Диагностични водачи	Хидрофилни водачи с мек връх, дебелина 0,021 - 0,35" с минимална дължина 150 см. и максимална - 200 см., прехи и J-тип, хидрофилно покритие	240									
17	Бр.	Диагностични катетри	Диагностични катетри 4,5,6 F със SUS-вене/усилени и хидрофилно покритие /включват специални радиални катетри T-тип III	120									
18	Бр.	Пулсационни ИТТ	Пулсационна мрежа за радиален достъп, дължина 4 см. съвместима с воден 0.025"	80									
19	Бр.	Камери за надглед	Пригодни за апарат Филмек Алтура XFR10	100									

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

*[Handwritten signature]*



Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

*[Handwritten signature]*

**Приложение № 3**

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Представено в оферта на Вега Медикал ЕООД, ЕИК 201090465, гр.София, бул. „България“ №109, Бизнес център Вертиго, ет.2, офиси 2.6-2.7  
*/изписват се всички индивидуализиращи участника данни/*

Подадена за участие в открита „Доставка на медицински изделия и консумативи, необходими за дейността на инвазивна кардиология в УМБАЛ „Проф. д-р Ст. Киркович“ АД, гр. Стара Загора”.

За ОП №1“Стентове“, ном. ед.9 -Коронарен стент DES

*/ако оферта се подава само за обособена позиция се посочва наименованието и номера на обособената позиция/*

*/ако оферта се подава само за номенклатура се посочва наименованието и номера на номенклатурата и номера на обособената позиция, в която се съдържа/*

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

За предложеното/ите от нас медицинско/и изделие/я в Приложение № 2а към техническото ни предложение, предлагаме следните цени, без ДДС, посочени в Приложение № 3а към настоящото ценово предложение, съгласно указанията за попълване на предлаганата цена, включваща всички разходи по изпълнение на обекта на поръчката, при условия на доставка до склада на Възложителя, а именно: Таблица

*/в настоящото приложение № 3 може да се възпроизведе съдържанието на Приложение № 3А под формата на таблица в word формат/*

В случай, че цената на предложените от нас медицински изделия и/или консуматив стане по-ниска от договорената, приемаме и се съгласяваме, че възложителят безусловно ще заплаща изделията на по-ниската цена от датата на влизане в сила на конкретния списък на медицински изделия, които НЗОК заплаща в условията на болничната помощ, включително и на такива изделия, за които е направена заявка/и към тази дата.

**Приложение:** Приложение № 3А към ценовото предложение.

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
|във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Подпис и печат:.....

(Ева Воденичарова, Административен директор и пълномощник)

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
|във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
|във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП



**ПРИЛОЖЕНИЕ №3А към Предложение за изпълнение на поръчката за открита процедура с предмет: Доставка на медицински изделия и консумативи, необходими за дейността на инвазивна кардиология в УМБАЛ "Проф. Д-р Ст. Киркович" АД**

№ на обособената позиция	Марка	НАИМЕНОВАНИЕ НА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ И НА МЕДИЦИНСКИТЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО СМИСЪЛА НА ЗМИ И ТЕХНИЧЕСКИТЕ НИ ПАРАМЕТРИ ВКЛУЧЕНИ В ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ	прогнозно количество за 24 месеца	Единична цена за мерката в левове	Качеството и/или брой в сериите/партията е гарантирано от производителя	Цена на опаковката по отношение на количеството	Фирма производител/държавно производство	Упълномощен представител по смисъла на чл.19, ал.2 от ЗМИ и негово удостоверяващо писмо	Датум за вносването на изделието, когато участникът не е вносител	Идентификационен номер и дата на ЕС сертификата за оценка на съответствието по отношение на оценката на МИ с участието на нотифициран орган	Идентификационен номер и дата на декларацията за съответствието на МИ	Търговско наименование	Кат. №	КРАЙНА ЦЕНА НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ в лв	
<b>Обособена позиция №1: Стентове</b>															
1	бр.	Коронарен стент DES Коронарен стент от кобалт-хром с покритие от сиролимус/пробухол- отворена клетка, технология на покритието 50% сиролимус и 50% пробухол, без полимер, проксимален шифт с тефлоново покритие 1,9 μm диаметър шифт полиимид 2,5 F, профил на входа на лезията 0,016"; профил на проксимално покритие 2,00 мм - 4,00 мм / 0,031" - 0,033"; номинално изваждане 10 атм, максимално изваждане - 18 атм., дебелина на стент при диаметри 2,0, 2,25 и 2,5 мм - 50 μm, при диаметри 2,75, 3,0, 3,5 и 4,0 мм - 60 μm, размери: диаметри 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,30, 4,00 мм с дължини 8,9 мм, 16 мм, 19 мм, 24 мм, 27 мм, 32 мм. Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 1 бр. коронарен балон	120											0,00	
2	бр.	Медикамент издържащ коронарен стент от кобалт-хром без полимер в покритието, с биорезорбируема метрица от Сиролимус - 1,2 μg/mm <sup>2</sup> и Пробухол (50:50), с аблукотано рохинг-free покритие, подкомално бързата ендотелна палатка със страт - 55 μm (при диаметри 2,0-3,0 мм) и 65 μm (при диаметри 3,5-4,0 мм); с висока гъвкавост и висока проходимост; с отворен клетъчен диаметър; дължина 145 см; с профил на входа на лезията 0,016" (0,41 mm); с профил на проксимално покритие (proximal profile) - 0,031" - 0,033" (0,79 мм - 0,96 мм); с проксимален шифт 1,9F; с дилатантен шифт 2,5F; съвместим с водещ катетър 5F "kissing balloon"; бр: съвместим с водещ 0,014" (0,36 mm), номинално изваждане 10атм, BRF 18атм с размери: диаметри 2,0мм, 2,25мм, 2,5мм, 2,75мм, 3,0мм, 3,5мм, 4,0мм с дължина 9мм, 12мм, 16мм, 19мм, 24мм, 28мм, 32мм, 38мм. Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 1 бр. коронарен балон	120											0,00	
3	бр.	Лекарство издържащ коронарен стент, покрит аблукотано с гъвкавостно-резорбируем полимер - полилактична киселина (PLLA), биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимус, базиран върху Канаме стент от CoCr 605, геометричен тип "open cell", 80 μm дебелина на стентовите, удобен за биорезорбируема лесна, качен върху платформата Ruckit dial, BFX порт по 25 см от върха, с хидрофобно покритие, М-ска II и размери 9/12/15/18/24/28/30/33 мм, диаметри 2,52/2,73/3,03/3,40 мм; съвместим с 6 Fc водещ катетър при "kissing" техника. Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 2бр. дежитив или 2бр. диагностичен катетър	30											0,00	
4	бр.	Медикамент - издържащ стент / материал : кобалт - хром/матрица 1,605 /Структурен дизайн - мултилетъчен строеж, с вградени в стентовете аблукотантни резервоари за контролирано и насочено освобождаване на медикамента - амфилитно модел / сиролимус + органична киселина / също в висока съдовата стена. Свободна от полимер повърхност, Дебелина на стентовете 70 - 80 μm, Карбоново покритие на стента под формата на тънък слой от четвъртия период, определящ биоиндувиращата повърхност на стента. Два реперни позиционни маркера за прецизно позициониране. Съвместим с 5F водещ катетър с 0,014" водач. Размери : диаметър: 2,25мм, 2,5мм, 2,75мм, 3,0мм, 3,5мм, 4,0мм и 4,5мм; дължина - 8мм, 12мм, 16мм, 20мм, 25мм, 31мм и 38мм и 46мм. Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 2бр. стент - 3 балона	200											0,00	
5	бр.	Коронарен стент DES Коронарен стент, издържащ медикамент Материал на стента: кобалт-хром, L-602 Медикамент: Sirolimus дизайн: гладко хеликоидален пасивно покритие: синтетичен карбид активно покритие: биорезорбируем полимер и сиролимус дебелина на стентовете 0.0024" дължина на шифта: 1,40cm дължина на шифта: 1,40cm маркер: 1,40cm маркер: 1,40cm диаметри: 2,25-2,5-2,75-3,0-3,5-4,0 дължини: 9-13-15-18-22-26-30-35-40 Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 1 бр. коронарен балон	50											0,00	
6	бр.	Биорезорбируем стент Система с издържащо биорезорбируемо коронарно магнетично скеле Материал на скелето: магнетична металична цяла Маркери: два тангънтови във всеки край Активно покритие: биорезорбируем полимер (PLLA) и сиролимус Доказателство: 1,4 μg/mm <sup>2</sup> Препоръчителен водещ катетър: 6F (мм, ID: 0,070") Препоръчителен профил: 1,5 mm Дължина на шифта: 1,40cm Материал на балона: SCP(semi-elastic) / Pineso-polymet диаметри: 3,0 и 3,5mm дължини: 15-20-25mm	5												0,00
7	бр.	Коронарен стент DES DES: Материал: кобалтовостан Медикамент: Zotarolimus Гъвкавост - висока Равностепенно покритие Равностепенно покритие Платформа: непрекъсната спирала Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 1 бр. водещ катетър или за 4бр. DES стент - 5 бр. водещ	200											0,00	

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

8	бр.	Коронарен стент DES	Материал: CoCr L605 Дебелина на стента 65 µm (0.065mm или 0.0026") Resell: <3% Средна загуба (mean foreshortening): <0.29% Лекарство: Sirolimus Биоактивност лекарството доз.: 1.25 µg/mm2 Полимер: биоабсорбиращ и биоактивен Дизайн: Rapid exchange, мибриден - отворена клетка в средата и затворена клетка в края Номинално налягане: 9 atm Максимално налягане: 16 atm (burst pressure) Balloon overhang: <0.5 mm Вълнителен диаметър на шифта: Проксимиален 1.9 F Дистален 2.7 F Ро мърмери: 2 - Платина/Иридий Използвана дължина за катетър: 140 - 142 cm Съвместимост не с водещ катетър: 5 F (Min. LD: 0.056"/1.42 cm) Водещ: 0.014" или 0.36 mm Дължина (mm): 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40, 44, 48 Диаметър (mm): 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5 Доставка в това число: за 1бр. коронарен стент - 2бр. коронарни балони	100																0.00	
9	бр.	Коронарен стент DES	Медицинско-научен коронарен стент от кобалт-хромово сплав (F562), Медицински: Биомолеу А9 с лазерова 1.5 µm иридий и биоабсорбиращ полимер: Полилактид (PLA) Водещ: 0.014", Хидрофилно покритие W-II, Дължина: S-образен и прави конектори с квадратен връзка на стентове с дебелина 0.0035"/0.09cm, и водач с 6 mm S-криво; Ро мърмери 90 и 100 cm от водач. Профил на тронвалва на водач: 0.016", Диаметър на шифта: Проксимиално 2.0F/0.265", Дистално 2.6F/0.334"; Хидрофилно покритие W-II; Полезна дължина: 142 cm; Възможност за отворене на клетка на стентове: 1.56cm; Радиален сила: > 0.67 bar/500 mmHg; Дължина: 9/14/19/24/29/33/36cm; Диаметър: 2.25/2.50/2.75/3.00/3.50/4.00mm; Доставка в това число: за 1бр. коронарен стент - 1бр. и 1/2бр. коронарни балони или 1бр. и 1/2бр. F.T.C.A водач	200	638.89	1 бр. и 1/2 бр. коронарни балони	638.89	Шинекс Биотек SA, Швейцария	неприложимо	Вега Медикал ЕООД	0050/232.954/27.11.2015	0050/00.11.2016	BioMirix Alpha	BMX6-2209	127778.00						
10	бр.	Периферен стент за коронарни артерии	Премонтиран ендоскопичен стент за ангиопластика на коронарни артерии / материал: кобалт - хромово сплав L605 / Carbolim технология на покритие / карбоново покритие на стента / - 100% чист въглерод под формата на тънък слой с дебелина 0.3µm, определено биомеханично покритие на стента. Структурен дизайн - мултипланетен стент. Дебелина на стентове - 0.175 mm. Два радиалнопозитивни маркера от платина за прецизно позициониране. Размери: диаметър - от 6.0mm, 7.0mm, 8.0mm, 9.0mm, 10.0mm; дължина - 19mm, 29mm, 39mm, 49mm, 59mm / за стентове с диаметър 6.0mm и 10.0mm - 19mm, 29mm и 39mm, съвместим с EF водещ катетър и 0.035" водещ. Носещ балон - катетър: поурядяване, съгласно с шест, от полиамид, OTW тип. Използвана дължина на катетър - 75cm или 135 cm. Доставка в това число: за 1бр. Стент - 1бр. коронарен балон	40																0.00	
11	бр.	Периферен DES стент за коронарни артерии	Периферен медицински - Итънчип стент / материал: кобалт - хромово сплав L605 / за ангиопластика на коронарни артерии. Структурен дизайн - мултипланетен стент с въглерод в стенте аблуминован полимер за контролирано и изотечно освобождаване на медицинския - акциленури модел / спренине + органична хлорелна / само в посока съдовата стена. Carbolim покритие на покритие. Дебелина на стентите 70-80 µm, Carbolim технология на покритие / карбоново покритие на стента / - 100% чист въглерод под формата на тънък слой с дебелина 0.3µm, определено биомеханично покритие на стента. Два платинени радиалнопозитивни маркера за прецизно позициониране. Размери: диаметър - 2.25mm, 2.5mm, 2.75mm, 3.0mm, 3.5mm, 4.0mm, 4.5mm; дължина - 8mm, 12mm, 16mm, 20mm, 25mm, 31mm и 38mm / за стентове с диаметър от 3.0mm до 4.5mm / Доставка в това число, включващи балон от от полиамид, с два мърмери, с профил на водач 0.017" и катетър RX -тип, с дължина 142 cm, съвместим с 0.014" водещ, 4F интродюсер и 5F водещ катетър. Доставка в това число: за 1бр. Стент - 1бр. коронарен балон	20																	0.00
12	бр.	Медицинско-научен коронарен стент	Различен и Coronal - научен коронарен стент; Дължина (mm): 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 Диаметър (mm): 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, одобрен след клинично проучване. Доставка в това число: за 1бр. коронарен стент - 1бр. коронарен балон	50																0.00	
<b>Обща стойност на обособена позиция №1</b>																				127778.00	
<b>Обособена позиция №2: Допълнителен консуматив</b>																					
13	бр.	Стерилизиран радиален коронарен стент	Стерилизиран коронарен стент съществува: 1 ангиографски чаршэф за радиален и феморален достъп от мек BioFlex PE нетъкан материал с вграден дълготраен горен слой от вискоза 56 гр./м2 с изключително висока абсорбционна способност с два кръгли отвора за радиален и два кръгли отвора за феморален достъп с размери 223x285 cm, и два прозрачни прозорца по дължината; 1 чаршэф с размери 2145 x 195 cm; 1 покривка за маса с размери 298 x 98 cm; 2 бр. стерилни еднократни престилки от SMS материал 35 гр./м2 напълно подсилени със zirconium бля материал 28 гр./м2, велуро лепенка на врата 211cm; 1 прозрачно покривало за апаратура с еластичен край с диаметър 2115 cm и 4 бр. кръгли 238x38 cm	1200																0.00	
14	бр.	Интродюсер Радиален	Интродюсер сет с хидрофилно покритие-M-коут дериват и скопен връх на диаметър: размер 4, 5, 6, 7, 8; дължина 70mm, 100mm, 160mm "glass-sil" силиконова хемостатична клапа, "star-on-click of-dilatator" система, цветни кодове за различните размери, съвместим с 0.018" 0.021" 0.025" водещ	120																0.00	
15	бр.	Интродюсер Феморален	Интродюсер сет с хидрофилно покритие-M коут дериват и скопен връх на диаметър: размер 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 F; дължина 100, mm "glass-sil" силиконова хемостатична клапа, "star-on-click of-dilatator" система, цветни кодове за различните размери, съвместим с 0.025" 0.035" 0.038" водещ	20																0.00	
16	бр.	Диагностичен водещ	Хидрофилен водещ с мек връх, дебелина 0.021 - 0.35" с минимална дължина 150 cm, и максимална - 260 cm, прав и J-тип, хидрофилно покритие	240																0.00	
17	бр.	Диагностичен катетър	Диагностични катетри 4, 5, 6 F със SUS-braided/усилени/ и хидрофилно покритие /изключително специални радиални материали Tiger I, II/	120																0.00	
18	бр.	Пункционен игла	Пункционна игла за радиален достъп, дължина 4 cm, съвместима с водещ 0.025"	60																0.00	
19	бр.	Конус за въздух	Пригоден за апарат Филипс Алтра XPR10	100																0.00	
<b>Обща стойност на обособена позиция №2</b>																				0.00	

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

**Приложение № 3**

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Представено в оферта на Вега Медикал ЕООД, ЕИК 201090465, гр.София, бул. „България“ №109, Бизнес център Вертиго, ет.2, офиси 2.6-2.7 /изписват се всички индивидуализиращи участника данни/,

Подадена за участие в открита „Доставка на медицински изделия и консумативи, необходими за дейността на инвазивна кардиология в УМБАЛ „Проф. д-р Ст. Киркович“ АД, гр. Стара Загора”.

За ОП №1“Стентове“, ном. ед.12 -Медикамент излъчващ балон

/ако оферта се подава само за обособена позиция се посочва наименованието и номера на обособената позиция/

/ако оферта се подава само за номенклатура се посочва наименованието и номера на номенклатурата и номера на обособената позиция, в която се съдържа/

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

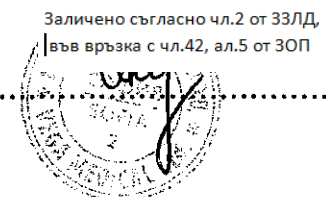
За предложеното/ите от нас медицинско/и изделие/я в Приложение № 2а към техническото ни предложение, предлагаме следните цени, без ДДС, посочени в Приложение № 3а към настоящото ценово предложение, съгласно указанията за попълване на предлаганата цена, включваща всички разходи по изпълнение на обекта на поръчката, при условия на доставка до склада на Възложителя, а именно: Таблица

/в настоящото приложение № 3 може да се възпроизведе съдържанието на Приложение № 3А под формата на таблица в word формат/

В случай, че цената на предложените от нас медицински изделия и/или консуматив стане по-ниска от договорената, приемаме и се съгласяваме, че възложителят безусловно ще заплаща изделията на по-ниската цена от датата на влизане в сила на конкретния списък на медицински изделия, които НЗОК заплаща в условията на болничната помощ, включително и на такива изделия, за които е направена заявка/и към тази дата.

**Приложение:** Приложение № 3А към ценовото предложение.

Подпис и печат:.....



(Ева Воденичарова, Административен директор и пълномощник)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3А към Предложение за изпълнение на поръчката за открита процедура с предмет: Доставка на медицински изделия и консумативи, необходими за дейността на интервенционна кардиология в УМБАЛ "Проф. Д-р Ст. Киркович" АД**

№ на обособена позиция	Мярка	НАИМЕНОВАНИЕ НА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ И НА МЕДИЦИНСКИТЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО СМИСЛА НА ЗМИ И ТЕХНИЧЕСКИТЕ НИ ПАРАМЕТРИ ВКЛЮЧЕНИ В ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ	приблизително количество за 24 месеца	Единична цена за мярката в лв./лв.3	Количество и/или брой в оферентната декларация за обособените позиции от позицията	Цена на опаковката/лежата в приложението	Фирма производител и държава на производство	Упълномощен представител по смисъла на чл.18, ал.2 от ЗМВТ и неговото съдължително (поимено с кръгов печат)	Данни за вносителя на медицинските изделия, когато участник не е вносител	Идентификационен номер и дата на ЕС сертификата за оценка на съответствието, когато в оферентната декларация е участвал нотифициран орган	Идентификационен номер и дата на декларацията за съответствие на ДН	Търговско наименование	Кат. 24	КРАЙНА ЦЕНА НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ в.4%С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>Обособена позиция №1: Стентове</b>															
1	бр.	Коронарен стент DES Коронарен стент от кобалт-хром с покритие от сиролимус/пробукол-отворени клетки, таблолетно покритие 50% сиролимус и 50% пробукол, без полимер, прецизионен шафт с тубуларно покритие 1,9 F диаметрен шафт полиамид 2,5 F, профил на вода на лезията 0,016", профил на дренажиране: 2,00 мм - 4,00 мм / 0,031" - 0,037", номинално налягане 10 atm, максимално налягане - 18 atm., дебелина на стент при диаметри 2,0, 2,25 и 2,5 мм -50 μm, при диаметри 2,75, 3,0, 3,5 и 4,0 мм - 60 μm, размери: диаметри 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00 мм с дължини 89 мм, 13/14 мм, 16 мм, 19 мм, 24 мм, 27 мм, 33 мм. Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 1 бр. коронарен балон	120												0,00
2	бр.	Медикамент-излъчващ коронарен стент от кобалт-хром без полимер в покритието, с бипоробурирвана митража от Сиролимус - 1,2 μg/mm <sup>2</sup> и Пробукол (50:50); с аблуктивно покритие-без покритие, полуполукрило бързо разградило покритие със стент - 55 μm (при диаметри 2,0-3,0 мм) и 65 μm (при диаметри 3,5-4,0 мм); с висока гъвкавост и висока пропускателност с открити клетъчни диаметри: дължина 145 cm с профил на вода на лезията 0,016" (0,41 mm); с профил на дренажиране (top-down profile) - 0,031" - 0,038" (0,79 mm - 0,96 mm); с прецизионен шафт 1,9F; с диаметрен шафт 2,5F; съвместим с водач катетър 5F "kissing balloon" 6F; съвместим с водач 0,014" (0,36 mm), включително налягане 10 atm, RRF 18 atm; с размери: диаметри 2,0mm, 2,25mm, 2,5mm, 2,75mm, 3,0mm, 3,5mm, 4,0mm с дължини 9mm, 12mm, 16mm, 19mm, 24mm, 28mm, 32mm, 38mm. Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 1 бр. коронарен балон	120												0,00
3	бр.	Допълнително излъчващ коронарен стент, покрит аблуктивно с бипоробурирван католимер - полиамидна киселина PLLA, бипоробурирван до 120 mm, с лекаричен агент-Сиролимус, без полимер върху коронарен стент от CoCr 605, хомогенна геометрия тип "open cell", 80 μm дебелина на стентовите, удобен за бифуркационни лезии, висок върху платформа Rujin shaft, RX порт на 25 cm от върха, с хидрофобно покритие, M-coat П м, размери 9/12/15/18/24/28/30/33 мм, диаметри 2,5/2,75/3,0/3,5/4,0 мм, съвместим с 6 F водач катетър при "kissing" техника. Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 2бр. деимето или 2бр. диалектични катетъра	30												0,00
4	бр.	Медикамент-излъчващ стент / материал: кобалт - хромово стъкло L605 / Структурен дизайн - мултилокушен стент с вградени в стентовете аблуктивни резервоари за контролирано и насочено освобождаване на медикаменти - амфифилно покритие / сиролимус + органична киселина / само в посока същата стена. Съвместим с полимер покритие. Дебелина на стентовете 70 - 80 μm. Карбонено покритие на стента под формата на тънка слой от четвърти период, образува бипоробурирваната покритост на стента. Два ретроградиращи маркери за прецизионно позициониране. Съвместим с 5F водач катетър с 0,014" водач. Размери: диаметри: 2,25mm, 2,5mm, 2,75mm, 3,0mm, 3,5mm, 4,0mm и 4,5mm; дължина - 8mm, 12mm, 16mm, 20mm, 25mm, 31mm и 38mm и 46mm. Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 2бр. стент - 3 балона	200												0,00
5	бр.	Коронарен стент, излъчващ медикамент Материална стент: кобалт-хром, L-605 Медикамент: Sirolimus дизайн: двоен хеликоиден пасивно покритие: силиконов карбид активно покритие: бипоробурирван католимер и сиролимус Дебелина на стентовете 0,024" дължина: 140mm дължина на шафта: 140mm маркери: platinum iridium, нибети диаметри: 2,25-2,5-2,75-3,0-3,5-4,0 дължини: 9-13-15-18-22-26-30-35-40 Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 1 бр. коронарен балон	50												0,00
6	бр.	Система с излъчващ сиролимус/бипоробурирван коронаторно запечатено скеле Материал за скелето: платинова магнетна сплав Маркери: два титанови във всеки край Активно покритие: бипоробурирван католимер (PLLA) и сиролимус Доза излъчване: 1,4 μg/mm <sup>2</sup> Препоръчителен водач катетър 6F (mm, LD, 0,070") Препоръчителен профил: 1,5 mm Дължина на шафта: 140mm Материал за балона: SCP(semicristalinico-polymer) диаметри: 3,0 и 3,5mm дължини: 15-20-25mm	5												0,00
7	бр.	DES: Материал: робитовасплав Медикамент: Zolaterimus Гъвкавост - висока Разградимост - висока Платформа: перпетуална синусоида Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 1бр. водач катетър или за 4бр. DES стент - 5 бр. балон	200												0,00



Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

**Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП**

8	бр.	Коронарен стент DES	Материал: CoCr L605 Дебелина на стента 65 µm (0.065mm или 0.0026") Rocoil: <3% Средно ангула (mean foreshortening): <0.29% Лекарство: Sirolimus Еквивалентно лекарство доза: 1.25 µg/mm2 Полимер: биоразградим и биосъвместим Дисайн: Rapid exchange, хибриден - отворена клетка в срещата и затворена клетка в края Номинално налягане: 9 atm Максимално налягане: 16 atm (burst pressure) Balloon overlap: <0.5 mm Външен диаметър на шайфа: Проколваемост 1.9 F Диаметър 2.7 F Ro маркери: 2 - Платина/Иридий Изключваемо дължина на катетър: 140 - 142 cm Съвместимост на с водения катетър: 5 F (Min. I.D. 0.056"/1.42 mm) Воден: 0.014" или 0.36 mm Дължина (mm): 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40, 44, 48 Диаметър (mm): 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5 Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 2бр. Коронарни балони	100														0,00	
9	бр.	Коронарен стент DES	Медицински-излъчващ коронарен стент от кобалт-хромов сплав (E562), Медицински: BioMatrix A9 с дозировка 15.6 µg/mm, и биоразградим полимер, Полиамид (PLA) Воден: 0.014". Хидрофилно покритие W-Pl. Дисайн: S-образни и прави колектори с квадратична връзка на страве с дебелина 0.0035"/0.09mm, и молекул с 6 или 9 корони. Ro маркери 90 и 100 cm от края. Профил на прехвърляне по лезие: 0.016". Диаметър на шайфа: Проколваемост 2.0F/0.0265". Дължина 2.6F/0.034". Хидрофилно покритие W-Pl. Полезна дължина: 142 cm; Възможност за отваряне на клетка на страве: 1.56mm; Радиална сила: > 0.67 bar/500 mmHg. Дължина: 9/14/19/24/29/33/36mm; Диаметър: 2.25/2.50/2.75/3.00/3.50/4.00mm; Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 1 бр. и 1/2 бр. Коронарни балони или 2 бр. Водещ катетър и 1 бр. лезие, или 1 бр. и 1/2 бр. PTCA водещ	200															0,00
10	бр.	Периферен стент за коронарни артерии	Презентирен коронарен стент за ангиопластика на коронарни артерии / материал: кобалт - хромов сплав L605 / CardioBiotехнология на покритие / карбоново покритие на стента / 100% чист въглерод под формата на тънък слой с дебелина ≤ 0.3µm, определящо биондупиращата повърхност на стента Структурен дисайн - мултиплетилен строож. Дебелина на страве - 0.175 mm. Два рентгенопозитивни маркера от платина за прецизно позициониране. Размери: диаметър - от 6.0mm, 7.0mm, 8.0mm, 9.0mm, 10.0mm; дължина - 19mm, 29mm, 39mm, 49mm, 59mm / за страве с диаметър 6.0mm и 10.0mm - 19mm, 29mm и 39mm; съвместим с 6F водещ катетър и 0.035" воден. Новец балон - катетър: полурезистан, свързан на шкет от полиамид, OTW тип. Полезна дължина на катетър - 75cm или 135 cm. Доставка в това число: за 1 бр. Стент - 1 бр. коронарен балон	40														0,00	
11	бр.	Периферен DES стент за подопино	Периферен медицински - излъчващ стент / материал: кобалт - хромов сплав L605 / за ангиопластика на коронарни артерии Структурен дисайн - мултиплетилен строож с вградени в страве абумпнални резервоари за контролирано и насочено освобождаване на медицински - амфибуле модел / еритролу с + органична киселина / само в посока съдава стента. Свободна от полимер повърхност. Дебелина на страве - 70-80 µm. CardioBiotехнология на покритие / карбоново покритие на стента / 100% чист въглерод под формата на тънък слой с дебелина ≤ 0.3µm, определящо биондупираща повърхност на стента. Два платинени рентгенопозитивни маркера за прецизно позициониране. Размери: диаметър - 2.25mm, 2.5mm, 2.75mm, 3.0mm, 3.5mm, 4.0mm, 4.5mm; дължина - Външ. 12mm, 16mm, 20mm, 25mm, 31mm и 38mm / за страве с диаметър от 3.0mm до 4.5mm / Доставка системно, включващ балон от от полиамид, с два маркера, с профил на върха 0.017" и катетър, RX - тип, с дължина 142 cm, съвместим с 0.014" воден, 4F нитродосер и 5F водещ катетър. Доставка в това число: за 1 бр. Стент - 1 бр. коронарен балон	20														0,00	
12	бр.	Медицински излъчващ балон	Racilaxel и Lorpotid - излъчващ балон с Дължина (mm): 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 Диаметър (mm): 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, одобрен след клинично проучване. Доставка в това число: за 1 бр. коронарен стент - 1 бр. коронарен балон	50	640.00	640.00	Визексент Еуропа SA, Швейцария	неприложимо	Beta Медикал ЕООД	0050/232.954/27.11.2015	0050/30.11.2016	BioMatrix Alpha	BMDK-2209	32000.00					
<b>Обща стойност на обособена позиция №1</b>																	32000.00		
<b>Обособена позиция №2: Допълнителен консуматив</b>																			
13	бр.	Стерилен кардиологичен сет	Стерилен кардиологичен сет съдържащ: 1 ангиографски чаршаф за радиален и феморален достъп от мед double-lax PE нетъкан материал с вграден допълнителен горен слой от вискоза 56 гр./m2 с изключително висока абсорбиционна способност с два кръгли отвора за радиален и два кръгли отвора за феморален достъп размери 2 235x385 cm и два прозрачни протореца по дължината; 1 чаршаф с размери 2 145 x 195 cm.; 1 покривка за нива с размери 2 98 x 98 cm; 2 бр. стерилни еднократни престилки от SMS материал 35 гр./ m2 напълно подсилени със cryl bond бат материал 28 гр./m2, велкро лепенка на крага 2 11cm; 1 прозрачно покривало за апаратура с еластичен край с диаметър 2 115 cm и 4 бр. курти 2 38x38 cm	1200														0,00	
14	бр.	Нитродосер	нитродосер сет с хидрофилно покритие-M-ноут Дериват и скопен връх на дилататора; размер 4, 5, 6, 7,F; дължина: 70mm,100 mm, 160mm "cross-cut" силиконова хемостатична клапа, "snap-on-click of- dilator" система, цвят кодове за различните размери, съвместим с 0,018", 0,021", 0,025" воден	120														0,00	
15	бр.	Нитродосер	нитродосер сет с хидрофилно покритие- M ноут дериват и скопен връх на дилататора; размер 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 F; дължина: 100, mm "cross-cut" силиконова хемостатична клапа, "snap-on-click of- dilator" система, цвят кодове за различните размери, съвместим с 0,025" 0,035" 0,038" воден	20														0,00	
16	бр.	Диагностичен катетър	Хидрофилен воден с мек връх, дебелина 0,021 - 0,35" с минимална дължина 150 cm, и максимална - 260 cm., връх и J-тип, хидрофилно покритие	240														0,00	
17	бр.	Диагностичен катетър	Диагностичен катетри 4,5,F със SUS-brade/усилени/ и хидрофилно покритие /включително специални радиални катетри Tiger I,II/	120														0,00	
18	бр.	Пункционни игли	Пункционна игла за радиален достъп, дължина 4 см съвместима с сводом 0,025"	60														0,00	
19	бр.	Камери за резултати	Пригодени за апарат Филипс Алура XPR10	100														0,00	
<b>Обща стойност на обособена позиция №2</b>																	0,00		

Заличено съгласно чл.2 от 33ЛД,  
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП