

ДОГОВОР

за доставка на медицински изделия

№ 07-01-84 / 28.02.2020г.

Днес, 28.02. 2020 г., в гр. София, между:

1. „УМБАЛСМ Н. И. ПИРОГОВ“ ЕАД, с ЕИК 130345786, със седалище и адрес на управление: гр. София 1606, бул. „Тотлебен“ № 21, представлявано от проф. д-р Асен Балтов, д.м - Изпълнителен директор, по-долу "ВЪЗЛОЖИТЕЛ" от една страна,

и

2. „ВЕГА МЕДИКАЛ“ ЕООД, с ЕИК 201090465, със седалище и адрес на управление: гр. София 1404, р-н Триадика, бул. „България“ № 109, бл. Бизнес център „Вертиго“, ет. 2, оф. 2.6-2.7, представлявано от Димитър Янков Иванов, в качеството си на Управител, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и в изпълнение на Решение № РД-26-2444/31.12.2019 г. на Изпълнителния директор на „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицински изделия за ортопедия и травматология, съдова хирургия, неврохирургия, инвазивна кардиология за период от две години за нуждите на „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД“, по Обособени позиция № 30, се сключи настоящият договор, като страните се споразумяха за следното:

І. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема срещу възнаграждение да извършва периодични доставки на медицински изделия по Приложение № 1 „Спецификация към договора“, на база Техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, представляващо Приложение № 2 („Предложение за изпълнение на поръчката“) и Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, представляващо Приложение № 3 („Ценово предложение“), съгласно условията на настоящия договор („Договор“) и изискванията, посочени в Техническата спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Приложенията са неразделна част от Договора.



София 1606, р-н „Красно село“, Бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: /02/ 951 6263, E-mail: pirogov@pirogov.bg

(2) За краткост предметът на настоящия Договор посочен в ал. 1 ще се нарича в Договора „Доставка“.

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 2. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** възнаграждение за всяка една извършена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и приета от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** Доставка, съгласно единичните цени, посочени Приложение № 3. Посочените в него цени включват всички такси и други разходи във връзка с Доставката до мястото на изпълнение по чл. 3, ал. 5. Общата стойност за извършване на доставките за целия срок на Договора по Обособена позиция № 30 е **1 295 290,68 лева /милион двеста деветдесет и пет хиляди двеста и деветдесет лева и шестдесет и осем ст./ без включен ДДС** или **1 554 348,82 лева /един милион петстотин петдесет и четири хиляди триста четиридесет и осем лева и осемдесет и две ст./ с ДДС.**

(2) Заплащането на възнаграждението по ал. 1 се извършва при кумулативното наличие на следните документи:

а) подписан от страните приемателно-предавателен протокол по чл. 10, ал. 2 от Договора за съответната Доставка;

б) предоставена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** фактура за съответната Доставка, приета от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(3) Дължимото от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** възнаграждение по ал. 1 за съответната Доставка се заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по банков път в срок до 60 (шестдесет) дни, считано от изпълнението ѝ.

(4) Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

**Банка: „Уникредит Булбанк“ АД,
IBAN: BG23UNCR 7000 1521 7337 16
BIC: UNCRBGSF**

(5) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички последващи промени в данните за банковата сметка по ал. 4 в срок от три дни, считано от момента на промяната. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в този срок или плащането е извършено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** преди получаване на уведомлението, се счита, че плащането е надлежно извършено.

(6) Единичните цени, посочени в Приложение № 3 не подлежат на изменение за срока на настоящия Договор.

III. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

Чл. 3 (1) Договорът се сключва за срок от 2 (две) години, считано от датата на подписването му.

(2) В рамките на срока по ал. 1 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осъществява доставките в срок до **72 (седемдесет и два) часа**, считано от часа последващ часа на получаване на писмена заявка („Заявка“) от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** изпраща Заявката до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на адрес, факс или електронна поща:

Адрес за кореспонденция: гр. София 1404, р-н Триадица, бул. „България“ № 109, бл. Бизнес център „Вертиго“, ет. 2, ап. оф. 2.6-2.7

Телефон: 02 9714008; факс: 02 97120858

Email: vodenicharova@vegamedical.bg; info@vegamedical.eu

Заявката може да бъде за част или за цялото прогнозно количество, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не е задължен да заяви цялото прогнозно количество по време на срока на Договора. В случай, че за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** не е възникнала необходимост от Доставка, същият има право да не заявява количества.

(4) Договорът не обвързва **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** със задължението да направи Заявка, а последната е обусловена от възникване на необходимост от Доставка за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. В случай че условието по предходното изречение не е налице, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не носи отговорност, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да претендира неустойки и/или каквито и да е било обезщетения за причинени вреди.

(5) Мястото на изпълнение на доставките е „УМБАЛСМ Н. И. ПИРОГОВ“ ЕАД, гр. София 1606, бул. „Тотлебен“ № 21, Болнична аптека на възложителя.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:

1. да изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълнява в срок и без отклонения всяка една от доставките, съгласно условията на Договора, Техническата спецификация и Приложение № 2;

2. да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на Заявката по Договора, относно качеството, количествата и техническите параметри, без с това да пречи на дейността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

3. да задържи/усвои съответна част от Гаранцията за изпълнение при неизпълнение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на Договора и да получи неустойка в размера, определен в раздел VII от настоящия Договор;

4. да прегледа доставената стока и да направи рекламации при установяване на некачествена/непълна Доставка или такава, която не е в съответствие с Приложение № 1;

5. да получи Доставката в срока и при условията, договорени между **Страните**;



София 1606, р-н „Красно село“, Бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: /02/ 951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

6. да не приеме Доставката и да отрази установените недостатъци/липси в приемо-предавателния протокол по чл. 10, ал. 2, в случай че Доставката не отговаря на изискванията по Приложение № 1 и условията на този Договор;

7. да прекрати Договора едностранно по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в случай на съществено неизпълнение (по смисъла на чл. 15, ал. 2) от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл. 5. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** възнаграждение при пълно и качествено изпълнение на Доставка в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия Договор.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава:

1. 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.

2. при доставяне на стоката да я прегледа, да попълни приемателно-предавателните протоколи и при установяване на явни недостатъци или липси да ги отрази в протокола по чл. 10, ал. 2;

3. да осигури помещение за съхранение според съответните изисквания, ако има такива, на доставеното количество стоки.

Чл. 6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право:

1. да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия Договор.

2. да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимото съдействие за осъществяване на Доставката по Договора и приемането ѝ, когато е изпълнена съгласно изискванията по чл. 7, т. 1.

Чл. 7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен:

1. да изпълни всяка една от доставките качествено, в съответствие с Приложение № 1 и настоящия Договор. Срокът на годност на доставяните медицински изделия следва да не е по-малък от 75% от обявения от производителя срок към датата на всяка една от доставките;

2. да съхранява и транспортира Доставката до мястото на изпълнение при спазване на посочения от производителя температурен режим и други условия за съхранение;

3. в случаите по чл. 4, т. 6, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** са задължава да замени за своя сметка Доставката с друга, отговаряща на изискванията по т. 1 и по Приложение № 1 в срок до 12 (дванадесет) часа, считано от часа, посочен в протокола за некачествената/непълна Доставка. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не достави в срока по предходното изречение заменените стоки и/или доставените стоки не отговарят на изискванията по т. 1 и по Приложение № 1, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211; Факс: 02/ 951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

начислява неустойка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по чл. 11, ал. 2, която се удържа от Гаранцията за изпълнение;

4. да не използва или разпространява информация за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия Договор.

Чл. 8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да продължи изпълнението на Доставката и в случай на забавяне на плащане от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** поради обективни причини.

У. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 9. (1) При сключване на Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя Гаранция за изпълнение на Договора („Гаранция за изпълнение“) в размер на **25 905,81 лева** (двадесет и пет хиляди деветстотин и пет лева и осемдесет и една стотинки), представляващи **2 %** (два 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**.

(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 по чл. 3, ал. 1.

(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.

(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 престояла при него (в случай че е под формата на парична сума).

(5) Разходите по откриване, поддържане, подновяване и обслужване на Гаранцията за изпълнение са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(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



София 1606, р-н „Красно село“, Бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс://02/ 951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

решаване пред съд. При решаване на спора в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

VI. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл. 10. (1) Приемането на доставката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се извършва чрез Началник Болнична аптека или негов заместник. За **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** приемателно-предавателният протокол се подписва от лицето приемащо доставката, а за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – от определено от него лице.

(2) Приемането на доставка по Заявка се удостоверява с подписване от представителите по ал. 1 на двустранен приемателно-предавателен протокол, в който се отразява датата и часа на доставката, вида и броя на доставяните медицински изделия, срокът на годност, както и придружаващите ги документи. Доставката се счита приета от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** само ако същият е подписал приемателно-предавателния протокол без възражения (посочване на недостатъци/липси на стоки или документи, които следва да ги придружават).

VII. НЕУСТОЙКИ

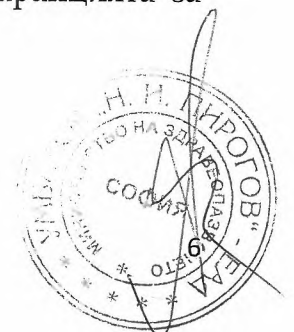
Чл. 11. (1) В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни Заявка в срока по чл. 3, ал. 2, той дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,25 % (нула цяло и двадесет и пет стотни процента) от стойността на неизпълнената Заявка за всеки просрочен час, но не повече от 30% (тридесет процента) от стойността на неизпълнената Заявка.

(2) В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпълни Заявка некачествено и не замени Доставката в срока по чл. 7, т. 3 с друга, отговаряща на изискванията по чл. 7, т. 1 и по Приложение № 1, той дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка за всеки отделен случай в размер на 30% (тридесет процента) от стойността на неизпълнената част от Заявката.

Чл. 12. Изплащането/удържането на неустойки не лишава **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** от правото да търси реално изпълнение и обезщетение за претърпените вреди, надхвърлящи размера на неустойката.

Чл. 13. При прекратяване на Договора поради отказ от доставка на медицински изделия, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 30% (тридесет процента) от стойността на заявената, но неизпълнена доставка. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да удържи/усвои неустойката от Гаранцията за изпълнение.

VIII. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: /02/ 951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

Чл. 14. (1) Страните по Договора не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила по смисъла на чл. 306 от Търговския закон.

(2) В случай че Страната, която е следвало да изпълни свое задължение по Договора, е била в забава към момента на настъпване на непреодолимата сила, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

(3) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добрия търговец, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата Страна в тридневен срок от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

(4) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

IX. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 15. (1) Настоящият Договор се прекратява:

1. с изтичане на срока по чл. 3, ал. 1 или с достигане на предвидената в чл. 2, ал. 1 обща стойност;
2. по взаимно съгласие между Страните, изразено в писмена форма;
3. от Възложителя при условията на чл. 118 от Закона за обществените поръчки.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати Договора без предизвестие в случай на съществено неизпълнение на задълженията от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. За „съществено неизпълнение“ се счита всеки един от следните случаи:

1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** забави два или повече пъти срока за доставка по Договора с повече от 48 (четиридесет и осем) часа;
2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** два или повече пъти не отстрани в срока по чл. 7, т. 3 констатираните недостатъци/липси;
3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** два или повече пъти не изпълни точно някое от задълженията си по Договора;
4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

X. ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 16. (1) Предвидените възможности за изменение на настоящия договор, съгласно чл. 116, ал.1, т. 1, т. 3, т. 5 от ЗОП, са следните:

1. При липса на нов договор със същия предмет, сключен по реда на ЗОП, договарът продължава своето действие до сключването на нов договор, но не повече от 6 месеца;



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268, Е-mail: pirogov@pirogov.bg

2. Стойността на договора се определя като предложената цена е за изпълнение на поръчката за 6 месеца, но стойността може да се увеличи с една трета за обезпечаване изпълнението на договора по предвидената опция за изменение на договора;
 3. При намаляване общата стойност на договора поради намаляване на договорените цени;
 4. Договорената цена по договора за обществена поръчка може да се изменя на основание изменение на държавно регулирани цени, правещо невъзможно изпълнение на договора при договорените условия;
 5. В случай на цялостна или частична замяна на медицинските изделия, включени в предмета на договора, когато това е в интерес на възложителя, не води до увеличаване на общата стойност на договора и заменящите артикули съответстват на изискванията на техническите спецификации от обществената поръчка или имат предимства в сравнение със заменяните.
- (2) Настоящият договор може да бъде променян и в други случаи, но само по реда и основанията на чл. 116 от Закона за обществените поръчки.

XI. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 17. (1) Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този Договор и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени по пощата с обратна разписка, по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

(2) За датата на съобщението се смята:

1. датата на предаването - при предаване на ръка на съобщението;
2. датата на приемането - при изпращане по факс;
3. датата на постъпването в електронната поща - при изпращане по имейл.

(3) За валидни адреси за приемане на съобщения, свързани с изпълнението на договора и предаване на документи, се смятат:

1. За **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**: „УМБАЛСМ Н.И. ПИРОГОВ“ ЕАД
гр. София, бул. „Тотлебен“ № 21, Болнична аптека, тел.: 02 9154-581,
e-mail: svetozar.petrov@pirogov.bg, Ръководител Болнична аптека.

2. За **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: "ВЕГА МЕДИКАЛ" ЕООД

Адрес за кореспонденция: гр. София 1404, р-н Триадица, бул. „България“ № 109, бл. Бизнес център „Вертиго“, ет. 2, ап. оф. 2.6-2.7

Телефон: 02 9714008; факс: 02 97120858

Email: vodenicharova@vegamedical.bg



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс:/02/ 951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

Чл. 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.

(2) В случай на преобразуване, вливане или сливане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, юридическите лица, техни правоприменици, са обвързани със задълженията по този договор при спазване изискванията на ЗОП.

Чл. 19. Всички спорове по този Договор ще се уреждат чрез преговори между Страните, а при непостигане на съгласие – ще се отнасят за решаване от компетентния съд в Република България.

Чл. 20. За всички неуредени в този Договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Чл. 21. Неразделна част от настоящия Договор са:

1. Приложение № 1- „Спецификация към договора“;
2. Приложение № 2 - „Предложение за изпълнение на поръчката“ на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
3. Приложение № 3 - „Ценово предложение“ на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

Договор се сключи в два еднообразни екземпляра – един за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

14	Пироддер с двете джарджониди апарати. Пироддер със 3 апаратни елемента и АСУ изградени по проект. Платима от сервизната и флуорна сепарация с пазленица, инсталацията включва: АСУ, инсталация за управление, 102cm. Съставна елем. 018. Пироддер 5/06/01.	бр.	30						
15	Пироддер с пазленица и три сервизни елемента и контролния апарат. Пироддер 10.5/06/07/06/09/01/1; инградени по проект. Вграден апарат типификация на апарата: 180 гринва.	бр.	40						
16	Пироддер с пазленица и три сервизни елемента и контролния апарат. Пироддер 10.5/06/07/06/09/01/1; инградени по проект. Вграден апарат типификация на апарата: 180 гринва.	бр.	40						
17	Сет за управление асептизираща пазленица и флуорна сепарация. Пироддер 08/72/2006/21 - инградени по проект. Вграден апарат типификация на апарата: 180 гринва.	бр.	30						
18	Мини пазленица и три сервизни елемента и контролния апарат. Пироддер 10.5/06/07/06/09/01/1; инградени по проект. Вграден апарат типификация на апарата: 180 гринва.	бр.	50						
19	Сет за управление асептизираща пазленица и флуорна сепарация. Пироддер 08/72/2006/21 - инградени по проект. Вграден апарат типификация на апарата: 180 гринва.	бр.	20						
20	Сваряващи се метални елемента и пазленица и контролния апарат. Пироддер 10.5/06/07/06/09/01/1; инградени по проект. Вграден апарат типификация на апарата: 180 гринва.	бр.	3						
21	Пироддер с пазленица и три сервизни елемента и контролния апарат. Пироддер 10.5/06/07/06/09/01/1; инградени по проект. Вграден апарат типификация на апарата: 180 гринва.	бр.	100						
22	Пироддер с пазленица и три сервизни елемента и контролния апарат. Пироддер 10.5/06/07/06/09/01/1; инградени по проект. Вграден апарат типификация на апарата: 180 гринва.	бр.	100						
23	Сваряващи се метални елемента и пазленица и контролния апарат. Пироддер 10.5/06/07/06/09/01/1; инградени по проект. Вграден апарат типификация на апарата: 180 гринва.	бр.	1						
24	Пироддер с пазленица и три сервизни елемента и контролния апарат. Пироддер 10.5/06/07/06/09/01/1; инградени по проект. Вграден апарат типификация на апарата: 180 гринва.	бр.	10						
25	Устройство за управление на пазленица и контролния апарат. Пироддер 10.5/06/07/06/09/01/1; инградени по проект. Вграден апарат типификация на апарата: 180 гринва.	бр.	2						
26	Сваряващи се метални елемента и пазленица и контролния апарат. Пироддер 10.5/06/07/06/09/01/1; инградени по проект. Вграден апарат типификация на апарата: 180 гринва.	бр.	100						
27	Пироддер с пазленица и три сервизни елемента и контролния апарат. Пироддер 10.5/06/07/06/09/01/1; инградени по проект. Вграден апарат типификация на апарата: 180 гринва.	бр.	100						
28	Пироддер с пазленица и три сервизни елемента и контролния апарат. Пироддер 10.5/06/07/06/09/01/1; инградени по проект. Вграден апарат типификация на апарата: 180 гринва.	бр.	100						

Свързващи се метални елемента и пазленица и контролния апарат. Пироддер 10.5/06/07/06/09/01/1; инградени по проект. Вграден апарат типификация на апарата: 180 гринва.

29	Периферичен ролуващ механизъм. Използва се во време на изработката на металната обвивка. Състои от: Гиря - 1 бр. и 1 бр. Дървена плоча за изработване на гиря. Дървен материал: 018", 025", 035", 048", Дървен материал: 800/150/180/260/260mm	бр.	150						
30	Минерална вата с ширина от 1 метра, дебелина от 100 мм. Използва се за изолация на стените на работното пространство. Дължина: 40 м. Дебелина: 100 мм.	бр.	10						
31	Минерална вата с ширина от 1 метра, дебелина от 100 мм. Използва се за изолация на стените на работното пространство. Дължина: 40 м. Дебелина: 100 мм.	бр.	10						
32	Роботизиран механизъм за изработване на метални части. Състои от: Механизъм за изработване на метални части. Дължина: 1000 мм. Дебелина: 100 мм.	бр.	80						
33	Роботизиран механизъм за изработване на метални части. Състои от: Механизъм за изработване на метални части. Дължина: 1000 мм. Дебелина: 100 мм.	бр.	50						
34	Роботизиран механизъм за изработване на метални части. Състои от: Механизъм за изработване на метални части. Дължина: 1000 мм. Дебелина: 100 мм.	бр.	50						
35	Роботизиран механизъм за изработване на метални части. Състои от: Механизъм за изработване на метални части. Дължина: 1000 мм. Дебелина: 100 мм.	бр.	50						
36	Роботизиран механизъм за изработване на метални части. Състои от: Механизъм за изработване на метални части. Дължина: 1000 мм. Дебелина: 100 мм.	бр.	20						
37	Система за изработване на метални части. Състои от: Механизъм за изработване на метални части. Дължина: 1000 мм. Дебелина: 100 мм.	бр.	12						
38	Система за изработване на метални части. Състои от: Механизъм за изработване на метални части. Дължина: 1000 мм. Дебелина: 100 мм.	бр.	3						
39	Система за изработване на метални части. Състои от: Механизъм за изработване на метални части. Дължина: 1000 мм. Дебелина: 100 мм.	бр.	3						
40	Система за изработване на метални части. Състои от: Механизъм за изработване на метални части. Дължина: 1000 мм. Дебелина: 100 мм.	бр.	3						
41	Система за изработване на метални части. Състои от: Механизъм за изработване на метални части. Дължина: 1000 мм. Дебелина: 100 мм.	бр.	6						
42	Система за изработване на метални части. Състои от: Механизъм за изработване на метални части. Дължина: 1000 мм. Дебелина: 100 мм.	бр.	2						
43	Система за изработване на метални части. Състои от: Механизъм за изработване на метални части. Дължина: 1000 мм. Дебелина: 100 мм.	бр.	20						

Приложение № 2

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА
в съответствие с техническите спецификации и изискванията на
възложителя
по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „б“ от ППЗОП

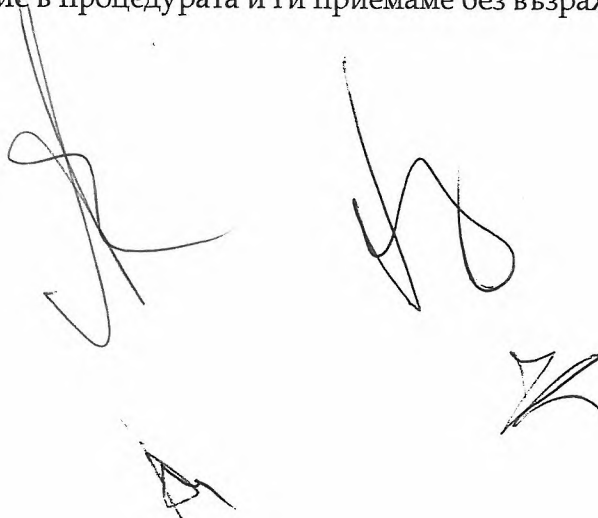
От „Вега Медикал“ ЕООД (наименование на участника) с 201090465 (ЕИК/Булстат/ЕГН, или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен), представлявано от Димитър Янков Иванов (имената на законния или

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

ортопедия и травматология, съдова хирургия, неврохирургия, инвазивна кардиология за период от две години за нуждите на „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Запознати сме с предмета на поръчката и условията, заложи в документацията за участие в процедурата и ги приемаме без възражения.





„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШНА МЕДИЦИНА Н.И.ПИРГОВ“ ЕАД

София 1606, р-н „Красно село“ Бул. „Тодор Баб“ № 21, Тел: 02/9154 211 ; Факс: 02/951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

1. Участваме за обособена позиция № 30

Номенклатура	Изисквания на възложителя		Предложения на участника		
	Описание	Олаковка/Мерна единица	Търговско наименование	Производител	Други особености по преценка на изпълнителя
1	2	3	4	5	6
1.	Медикамент-излъчващ коронарен стент от кобалт-хромова сплав (F562). Медикамент: Биолимус А9 с дозировка 15.6 µg/mm, и биораградим полимер: Полилактид (PLA) Водач: 0,014", Хидрофилно покритие W-II; Дизайн: S-образни и прави конектори с квадратична връзка на страгове 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 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 страгове: 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;	бр.	BioMatrix Alpha/NeoFlex	Biosensors	неприложимо
2.	Медикамент-излъчващ коронарен стент. Медикамент: Биолимус А9 с дозировка 15,6 µg/mm - аблуминално покритие. Водач: 0,014", Дизайн: квадратична връзка с "S" образни конектори с дебелина на страгове 0.0047"/0.12mm и модел с 6 или 9 корони; Ro маркери 90 и 100 см от върха, Профил на преминаване на лезия :0.018"/0.46mm, Диаметър на shaft: Проксимално 2.0F, Дистално 2.6/2.8F; Хидрофилно покритие W-II; Полезна дължина: 142 см; Радиална сила: > 0.67 bar / 500 mmHg. Възможност за отваряне на клетка на страгове: 1.56mm Дължина: 8/11/14/18/24/28/33/36mm; Диаметър: 2.25/ 2.50/2.75/3.00/3.50 и 4.00mm.	бр.	BioFreedom	Biosensors	неприложимо
3.	Паклитаксел излъчващ РСТА балон катетър. Медикамент / Покритие: Паклитаксел (3µg/mm ²) / шеллак; съвместим с водач 0,014", RX дизайн;	бр.	RiseNC	Biosensors	неприложимо



„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШНА МЕДИЦИНА Н.Н.ПИРГОВ“ Е.АД

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Топлицей“ № 21, Тел: 02/9154 211 ; Факс:02/951 6268. E-mail: pirogov@pirogov.bg

Номенклатура	Изисквания на възложителя		Предложения на участника		
	Описание	Олаковка/Мерна единица	Търговско наименование	Производител	Други особености по преценка на излъчителя
1	2 Диаметър на шaft: Просимално 1.8 F, Дистално 2.5F; Полезна дължина: 140 cm; Диаметър на лумен на водач: 25cm; Дължина на дистален връх: 5mm; Профил на върха: 0.016". Дължина: 15/20/25/30mm; Диаметър: 2.00/2.25/2.50/2.75/3.00/3.50/4.00mm	3	4	5	6
4.	Паклитаксел излъчващ OTW балон катетър за високо налягане (за фистула) със специално трислойно покритие (външно хидрофилно Dextran); съвместим с водач 0.014"/0.018", 0.018"; Полезна дължина: 50 cm; Профил на върха: 0.017". Дължина: 20/40/60mm; Диаметър: 4.00/5.00/6.00/7.00mm	бр.	Elutax	AR Baltic	неприложимо
5.	Паклитаксел излъчващ PTA балон катетър. Медикамент / Покритие: Паклитаксел (3µg/mm ²) / шeлак; съвместим с водач 0.014", Материал на балон: Polyamide/Nylon; OTW коаксиален дизайн Диаметър на шaft: Просимално 3.8F, Медиялно: 3.8F, Дистално 3.1F; Полезна дължина: 120/150 mm; Хидрофилно покритие на дистална част; Стъване на балон: 2-кратно за 2.00mm, 3-кратно за размери от 2.50 до 4.00mm. Дължина: 40/80/120/150mm; Диаметър: 2.00/2.50/3.00/3.50/4.00mm.	бр.	BioPath014	Biosensors	неприложимо
6.	Паклитаксел излъчващ PTA балон катетър. Медикамент / Покритие: Паклитаксел (3µg/mm ²) / шeлак; съвместим с водач 0.035", Материал на балон: Polyamide/Nylon; Билуменен OTW дизайн Диаметър на шaft: Полезна дължина: 80/135 mm; Хидрофилно покритие на дистална част; Стъване на балон: 4-кратно за 4.00 и 5.00mm, 5-кратно за размери от 6.00mm до 8.00mm. Дължина: 20/40/60/80/100/120/150mm; Диаметър: 4.00/5.00/6.00/7.00/8.00mm.	бр.	BioPath035	Biosensors	неприложимо
7.	Нископрофилен периферен SC балон-катетър съвместим с водач .035". Лумен за бърза инфлация/дефлация, проходимост и гласваемост.	бр.	Artimes	Brosmed Medical	неприложимо



„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШНА МЕДИЦИНА Н.И.ПИРГОВ“ ЕАД

София 1606, р-н „Крепостен“; бул. „Топлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211 ; Факс: 02/951 6268, Е-mail: pirogov@pirogov.bg

Номенклатура	Изисквания на възложителя		Предложения на участника		
	Описание	Оплаковка/ Мерна единица	Търговско наименование	Производител	Други особености по преценка на изпълнителя
1	2	3	4	5	6
8.	Специално Pliafort покритие намаляващо триенето и улесняващо преминанането; Stagcast краища за подсилено повторно събиране. Диаметър: 3/4/5/6/7/8/9/10/11/12mm. Дължина: 2/4/8/10/12/14cm. RBP: 15/12/11/8atm. Препоръчителен интродюсер – 5.0, 6.0, 7.0Fr. Дължина на катетър: 80 / 135cm.	бр.	Artimes	Brosmed Medical	неприложимо
9.	Нископрофилен периферен SC балон-катетър съвместим с водач .018". Изработен от найлон с D-лумен за бърза инфлация/дефлация, проходимост и гласкаемост. Диаметър: 3/4/5/6/7/8mm. Дължина: 2/4/6/8/10cm. Препоръчителен интродюсер: 4 Fr (5.0Fr за дължини на балон 6/8/10cm - при вариант с 80сп дължина. RBP: 14atm. Дължина на катетър: 80 / 135cm.	бр.	Artimes	Brosmed Medical	неприложимо
10.	Ултра нископрофилен балон-катетър съвместим с водач .014", Хидрофилно покритие в дисталните 15cm. Специално Pliafort покритие намаляващо триенето и улесняващо преминанането. Диаметър: 1.5/2/2.5/3mm. Дължина: 2/3/4/6/8/10/12cm. Препоръчителен интродюсер – 3.0Fr; Съвместим с водач .014. RBP: 16atm. Дължина на катетър: 50 / 90 / 150cm.	бр.	Artimes	Brosmed Medical	неприложимо
11.	Съпорт катетър с оплетка от неръждаема стомана позволяваща високи нива на гласък. 4 рентгеноконтрастни маркера за измерване. Заострен връх и хидрофилно покритие на дисталната част – 40cm. Размери и	бр.	CXI Support Catheter	COOK Medical	неприложимо



„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШНА МЕДИЦИНА Н.И.ПИРГОВ“ ЕАД

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Топлебен“ № 21. Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268. E-mail: pirogov@pirogov.bg

Номенклатура	Изисквания на възложителя		Предложения на участника			
	Описание	Слаковка/ Мерна единица	Търговско наименование	Производител	Други особености по преценка на изпълнителя	
1	2 конфигурации: прав/извит – 2.6Fr и дължини - 65, 90, 150cm; прав/извит - 4.0Fr и дължини 90, 135, 150cm.	3	4	5	6	
12.	Водещо дезиле с намотка тип серпентина и флексорна технология; Мек, атраваматичен, рентгеноконтрастен дистален връх и хидрофилно покритие. Дължина: 45cm; Интродюсер: 4.0/5.0/6.0/7.0/8.0/9.0Fr; Съвместим с водач .018"/.035"; Вътрешен диаметър на дезиле инч/mm: 4Fr - .0595/1.51; 5Fr - .074/1.88; 6Fr - .087/2.21; 7Fr - .100/2.54; 8Fr - .113/2.87; 9Fr - .126/3.20. Конфигурация на върха: Straight, Multipurpose, Renal Double.	бр.	Flexor Ansel 45cm	COOK Medical	неприложимо	
13.	Водещо дезиле с намотка тип серпентина и флексорна технология; Мек, атраваматичен, рентгеноконтрастен дистален връх и хидрофилно покритие. Дължина: 90/110cm; Интродюсер: 4.0/5.0/6.0Fr; Съвместим с водач .018"/.035"; Вътрешен диаметър на дезиле инч/mm: 4Fr - .0595/1.51; 5Fr - .074/1.88; 6Fr - .087/2.21; Конфигурация на върха: Straight, Multipurpose, Renal Double.	бр.	Flexor Ansel 90-110	COOK Medical	неприложимо	
14.	Интродюсер за достъп до каротидната артерия. Интродюсер: мек и атраваматичен връх и AQ хидрофилно покритие. Намотка тип серпентина и флексорна технология с наличие на дистален рентгеноконтрастен банда. Дължина на дезиле: 90cm; дължина на дилататор: 102cm. Съвместим с водач .038". Интродюсер: 5.0/6.0Fr.	бр.	Flexor® Tuohy-Borst Shuttle Select	COOK Medical	неприложимо	
15.	Интродюсер с намотка тип серпентина и флексорна технология за контралязерален достъп. Мек, атраваматичен, рентгеноконтрастен дистален връх и хидрофилно покритие. Вътрешен диаметър инч/mm: 5.5 - .081/2.06; 6.0 - .087/2.21; 7.0 - .100/2.54; 8.0 - .113/2.87; Дължина на дилататор: 47cm. Конфигурация на върха: 180° кривка.	бр.	Flexor Balkin	COOK Medical	неприложимо	



„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШНА МЕДИЦИНА Н.И.ПИРГОВ“ ЕАД

София 1606, р-н „Красно село“ Бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211 ; Факс: 02/951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

Номенклатура	Исквания на възложителя		Предложения на участника		
	Описание	Опаковка/Мерна единица	Търговско наименование	Производител	Други особености по преценка на изтъгнителя
1	2	3	4	5	6
16.	Интродюсер с ламотка тип серпентина и флексорна технология. Мек, атраматичен, рентгеноконтрастен дистален връх. Интродюсер: 4.0/5.0/6.0/7.0/8.0/9.0Fг; Вътрешен диаметър на дезиле инч/mm: 4Fг - .0595/1.51; 5Fг - .074/1.88; 6Fг - .087/2.21; 7Fг - .100/2.54; 8Fг - .113/2.87; 9Fг - .126/3.20. Дължина: 55/70/90см; Дължина на дилататор: 56.3/71.3/91.3см. Съвместим с водач: .035"/.038".	бр.	Flexor Raabe	COOK Medical	неприложимо
17.	Сет за радиален достъп с хидрофилно покритие и флексорна технология. Размер: 4Fг - вътрешен диаметър .059"/1.5mm; 5Fг - вътрешен диаметър .074"/1.9mm; 6Fг - вътрешен диаметър .087"/2.2mm; 7Fг - вътрешен диаметър .100"/2.5mm. Дължини: 7cm - 4/5/6Fг, 13cm - 4/5/6/7Fг, 23cm - 4/5/6/7Fг. Съвместим с водач .018"; размер/дължина на игла: 21G/4cm или 2.5cm.	бр.	Flexor Radial	COOK Medical	неприложимо
18.	Микропунктурен интродюсер сет -4.0/5.0Fг. Игла: 21G/7cm. Диаметър на водача: .018". Външна дължина на катетъра: 10cm. Водач: неръждаема стомана или нитинол с дължина 40cm.	бр.	Micro-puncture Sets Transitionless / COOK Medical	COOK Medical	неприложимо
19.	Сет за ретрограден достъп през Педис Дорсалис. Специален интродюсер с клапа Check-Fluo; външен диаметър: 4Fг, вътрешен диаметър: 2.9Fг, дължина: 7cm; съвместим с водач .018"; дължина на водач: 40cm; игла: 21G/4cm.	бр.	Micro-puncture Pedal Access	COOK Medical	неприложимо
20.	Саморазтварящ се медикамент излъчващ периферен стент с индикации за стентирание на SFA/Феморопопитеална артерии; Медикамент: Паклитаксел Материал: Нитинол със Z-клетъчен дизайн на стент; Дължина на система: 80/125cm; Диаметър на стент: 5/6/7/8mm; Дължина на стент: 40/60/80/100/120mm; Съвместим с водач: .035"; Препоръчителен интродюсер: 6Fг	бр.	Zilver PTX	COOK Medical	неприложимо



„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШИНА МЕДИЦИНА Н.И.ПИРГОВ“ ЕАД

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Топлебен“ № 21. Тел: 02/9154 211 ; Факс: 02/951 6268. E-mail: pirogov@pirogov.bg

Номенклатура	Изисквания на възложителя		Предложения на участника		
	Описание	Опаковка/ Мерна единица	Търговско наименование	Производител	Други особености по преценка на изпълнителя
1	2	3	4	5	6
21.	OTW саморазварящ се периферен стент с флексорна технология и индикации за стентиране на Илиячна/SFA /Феморопоплиитеална артерии; Материал/дизайн на стент: Нитинол / Отворени клетки с хоризонтални колони и 8 златни маркера; Дължина на система: 80/125см; Диаметър на стент: 5/6/7/8/9/10mm; Дължина на стент: 20/30/40/60/80/100/120/140/170/200mm; Съвместим с водач: .035"; Препоръчителен интродюсер: 6Fr.	бр.	Zilver Flex35	COOK Medical	неприложимо
22.	RX/OTW премонтиран балонно-разварящ се периферен стент с индикации за стентиране на: Ренални/Периферни артерии; Материал/Дизайн на стент: Неръждаема стомана/Хибриден дизайн; Дължина на система: 80/135см; Диаметър на стент: 3/4/5/6/7/8mm; Дължина на стент: 12/16/20/24/30/40/60mm; Съвместим с водач: .014"/.018"/.035". Препоръчителен интродюсер: 5/6/7/8/9Fr.	бр.	Formula535	COOK Medical	неприложимо
23.	Саморазгъващ се нитинолов стент-за стентиране на илиофеморална вена. Диаметър: 14 / 16 mm; Дължина: 60 / 100 / 140 mm. Съвместим с дезиле 7Fr, и водещ катетър 9Fr. 4 бр. златни маркера във всеки край. Монтиран на флексорен интродюсер. Варианти на система за доставяне 80 / 120 cm.	бр.	ZilverVena	COOK Medical	неприложимо
24.	Вена Кава филтър сет. Премонтиран филтър интродюсер, система с коаксиален интродюсер, хидрофилен диататогор, специални платинени маркери и трипътно кранче. Наличие на специални платинени крачета с маркери - за по-добра визуализация, и сигурност при пласирането. Възможност за изтегляне на филтъра през феморален/югуларен достъп. Коничен дизайн с 12 жички. Максимален диаметър на филтъра - 30мм. Дължина на филтъра - 49мм. 7.0F интродюсер с рентгеноконтрастен връх. Дезиле - 8.5F и дължина - 65см.	бр.	Select Platinum	COOK Medical	неприложимо



„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШНА МЕДИЦИНА Н.И.ПИРГОВ“ ЕАД

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211 ; Факс: 02/951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

Номенклатура	Изисквания на възложителя		Предложения на участника			
	Описание	Опаковка/Мерна единица	Търговско наименование	Производител	Други особености по преценка на изпълнителя	
1	2	3	4	5	6	
25.	Устройство за изтегляне на Вена Кава Филтър чрез югуларен достъп. Сетът включва: игла 18G, Водач за изваждане 035, Дилататор 12Fr, Коаксиална система 11Fr.	бр.	Günther Tulip® Vena Cava Filter Retrieval Set	COOK Medical	неприложимо	
26.	Стандартен водач - неръждаема стомана с тefлоново покритие. Наличие на специален T-J връх за минимизиране на травми. Прав и извит - с радиус на кривка: 1.5, 3, 7.5, 15mm. Диаметър: .018/.021/.025/.032/.035/.038". Дължина: 145/180/260cm	бр.	Standard Wire Guide	COOK Medical	неприложимо	
27.	Периферен амплац водач с PTFE покритие от неръждаема стомана - твърд/екстра-твърд/ултра-твърд. Конфигурации: прав/ангулиран с различна кривка в мм: 3/7.5. Дължини: 145/180/260cm. Диаметър: .025"/.032"/.035"/.038".	бр.	Amplatz Stiff-ES- US	COOK Medical	неприложимо	
28.	Периферен роудърнър водач с нитинолов мандрил, AQ хидрофилно покритие и плагинен връх. Диаметър: .035"/.038" и дължини според вида на върха - 80/145/180/260cm.	бр.	Roadrunner Nimble-Floppy- The Firm	COOK Medical	неприложимо	
29.	Периферен роудърнър хидрофилен водач. Нитинолов с волфрам-импрегнирана полимертанова обвивка. Стандартен/Твърд - прав или с кривка. Дължина на изтънен връх: 14 cm. Диаметър: .018"/.025"/.035"/.038"; Дължина: 80/150/180/260/320cm	бр.	Roadrunner Uniglide / COOK Medical	COOK Medical	неприложимо	
30.	Микроводач с мандрил от неръждаема стомана. Специално изработен връх улесняващ проходимостта с различна твърдост: 6/12/18/25g. Диаметър: .014". Дължина на водач: 135/190/300cm.	бр.	Approach CTO / COOK Medical	COOK Medical	неприложимо	
31.	Микроводач от нитинол с дистанлен връх от Паладий за допълнителна визуализация, позволяващ високоэффективна маневреност и сълорт. Вариант: ангулиран и за оформяне. Диаметър: .014"; Дължина:	бр.	Approach® Pro LT / COOK Medical	COOK Medical	неприложимо	



„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШИНА МЕДИЦИНА Н.И.ПИРГОВ“ ЕАД

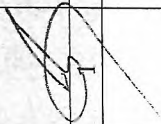
София | 606, р-н „Красно село“, бул. „Готлебелн“ № 21, Тел: 02/9154 211; Факс: 02/951 6268, Е-mail: pirogov@pirogov.bg

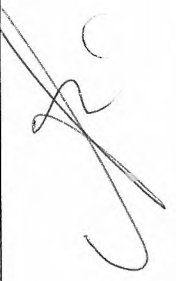
Номенклатура	Изисквания на възложителя		Предложения на участника			
	Описание	Опаковка/Мерна единица	Търговско наименование	Производител	Други особености по преценка на изпълнителя	
1	2 135/190/300cm.	3	4	5	6	
32.	Емболизационни частици перманентно запушване на хиперваскуларни лезии и артериални/венозни малформации. Размер на частиците в микрони по опаковка/цвет: (90-180/черен, 180-300/зелен, 300-500/лилав, 500-710/червен, 710-1000/син, 1000-1400/оранжев, 1400-2000/жълт).	бр.	PVA	COOK Medical	неприложимо	
33.	Емболизираща спирала. Материал – инконеел и синтетични фибри. Спиралата е премонтирана с малкия край в началото. Налични за доставяне с катетри с крайна дупка с диаметър - .035" и .038". Диаметър на емболията – 2/3/4/5/6/7/8/10/12/15/20mm при .035", и 3/4/5/6/7/8/9/10/12/15/20/30/45mm при .038".	бр.	Mreue	COOK Medical	неприложимо	
34.	Емболизираща спирала. Материал – платина и синтетични фибри. Налични за доставяне с катетри с крайна дупка с диаметър - .018 и .035 инча. Диаметър/дължина на емболията – 2/3/4/6/8/10mm и 2/3/4/6/8/10 при .018" и 4/6/8/10/12/14/16/18/20mm и 4/6/8/10/12/14/16/18/20mm при .035".	бр.	Nester	COOK Medical	неприложимо	
35.	Емболизираща микроспирала - .018". Материал - платина и синтетични фибри. Варианти: права - 0.5/0.7/1.0cm; навита - 1/0/1.5mm; мулти навита - 2.0/2.1/3.0/4.0/6.0mm	бр.	Hilal	COOK Medical	неприложимо	
36.	Емболизираща система - 11/18s/18; Тип - detachable; стандартна и мека; Размери: диаметър 4-20mm; дължина 6-50cm	бр.	Detach-11@-18	COOK Medical	неприложимо	
37.	Суперселективен катетър използван за диагностични и интервенционни коронарни и периферни процедури. 5 транзитни зони на гъвкавост. Хидрофилно покритие. Възможност за оформяне на върха на ръка без използване на пара. Конструкция от неръждаема стомана позволяваща контрол без пречупване. Въгрешен диаметър,	бр.	Cantata	COOK Medical	неприложимо	



„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШНА МЕДИЦИНА Н.И.ПИРГОВ“ ЕАД

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Топлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211 ; Факс:02/951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

Номенклатура	Изисквания на възложителя		Предложения на участника		
	Описание	Опаковка/ Мерна единица	Търговско наименование	Производител	Други особености по преценка на изпълнителя
	2	3	4	5	6
38.	позволяващ използването на емболизиращи частици, сфери и микрокойлове – включително .018 емболизационни койлове. Размери – 2.5/2.8F; Вътрешен диаметър: .021"/.025"; Дължина: 100/110/135/150cm. Проксимален компонент на торакален стент-графт. Графът да е изработен от тъкан полиестер. Стенговете да са изработени от нитинол. Диаметри: от 18 мм до 46 мм. Дължини: от 105 мм до 233 мм, в зависимост от диаметъра. Интродюсер с външно хидрофилно покритие и размер 16Fr до 20Fr, в зависимост от размера на стент-графта. Спусъчно освобождаване, позволяващо репозициониране преди пълното разгръщане на стент-графта. Закотвящи се корони против миграция.	бр.	Zenith Alpha	COOK Medical	неприложимо
39.	Проксимален възложител за торакален стент графт. Графт изработен от тъкан-полиестер. Диаметри - 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42мм. Дължини - 77, 80 и 81мм. Интродюсер 20 и 22F	бр.	Zenith TX2 Proximal Extension / COOK Medical	COOK Medical	неприложимо
40.	Разклонено главно тяло на абдоминален стент графт. Стенгове изработени от неръждаема стомана. Графт изработен от тъкан-полиестер. Закотвящи се корони против миграция. Диаметри от 22 до 36mm. Дължини от 82 до 149mm, в зависимост от диаметъра. Интродюсер с вътрешен лумен от PTFE, външно хидрофилно покритие и размери от 18 до 22F, в зависимост от големината на стент графта. Спусъчно освобождаване, позволяващо репозициониране преди пълното разгръщане на стент графта	бр.	Zenith Flex AAA main body	COOK Medical	неприложимо
41.	Илиачни крака за стент графт. Графт материал изработен от тъкан-полиестер. Диаметри от 9 до 24мм на дисталната част и работна дължина на илиачен крак от 39 до 122мм, в зависимост от диаметъра. Размер на интродюсера - 14 и 16F в зависимост от диаметъра на илиачния крак	бр.	Zenith Spiral Z iliac leg	COOK Medical	неприложимо





„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШНА МЕДИЦИНА Н.И.ПИРогов“ ЕАД

София 1006, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211 ; Факс:/02/951 6268. E-mail: pirogov@pirogov.bg

Номенклатура	Изисквания на възложителя		Предложения на участника		
	Описание	Опаковка/ Мерна единица	Търговско наименование	Производител	Други особености по преценка на изпълнителя
1	2	3	4	5	6
42.	Стент за аортна дисекция – тип Б. Дължина 4, 6 и 8мм и диаметър 36 и 46мм. Спусъчно освобождаване, позволяващо препозициониране преди пълното разгръщане на стенга	бр.	Zenith Dissection	COOK Medical	неприложимо
43.	Екстра-твърд ландъркуист водач '035 с дължини 145/180/260cm	бр.	Lunderquist	COOK Medical	неприложимо

София 1606. р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21. Тел: 02/9154 211 ; Факс: 02/951 6268. E-mail: pirogov@pirogov.bg

2. Прилагаме оторизационни писма на името на участника от:

а/ производителя на съответните медицински изделия и консумативи или
б/ от упълномощения представител по смисъла на чл. 10, ал. 2 от ЗМИ, валидно за срока на изпълнение на поръчката, от което е видно, че участникът е упълномощен да участва от свое име в настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка със съответните изделия на производителя – заверено от участника копие.

3. Прилагаме сертификати за качество и декларация за съответствие на оферираните медицински изделия и консумативи съгласно изискванията на чл.14 от ЗМИ, както и нанесена "СЕ" маркировка, в съответствие с изискванията на чл.15 от ЗМИ – заверено от участника копие (посочва се за коя номенклатурна единица се отнасят).

4. Прилагаме проспекти на български език с всички технически показатели и параметри на предлаганите медицински изделия и консумативи и указания за употреба.

5. Предлагаме срок на доставка на медицинско изделие - до 72 (седемдесет и два) часа след подадена от възложителя писмена заявка за доставка, освен в случаите, когато е постигнато изрично писмено споразумение между страните за срок на доставка, различен от обявения (предлаганият срок не следва да е по-дълъг от 72 часа).

6. Към момента на доставянето на медицинско изделие ще е със срок на годност не по-кратък от 70 % от срока на годност, даден от неговия производител, освен в случаите, когато е постигнато изрично писмено споразумение между страните за срок на годност, различен от обявения.

7. Представяваното от мен дружество/обединение се задължава да изпълни предмета на обществената поръчка в съответствие с всички действащи нормативни актове, чието спазване е необходимо:

1. за качественото изпълнение на поръчката, както и
2. за изпълнение на всички задължения, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, когато е приложимо.

8. Декларирам,¹ че действителният/те собственик/ци по смисъла на §2, ал.1 от ДР на ЗМИП на представяваното от мен дружество е /са/ следното физическо лице/следните физически лица/:

¹ Когато участникът е обединение/консорциум, всички съдружници в обединението/консорциумът посочват кои са действителните собственици на техните дружества в отделни декларации към Техническото предложение.

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

9. Връзка с чл.66 от ЗМИП² декларирам, че

- основната дейност на дружеството е търговска дейност.

паричните средства за изпълнение на обществената поръчка съгласно ценовото ни предложение и за учредяване на гаранцията за изпълнение на договора за възлагане на обществената поръчка имат следния произход: търговска дейност.

Известна ми е наказателната отговорност по чл.313 от Наказателния кодекс за деклариране на неверни обстоятелства.

10. Декларирам, че сме съгласни да получаваме протоколите, решенията, писмата и други документи от Възложителя на електронната поща, която сме посочили в еЕЕДОП.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

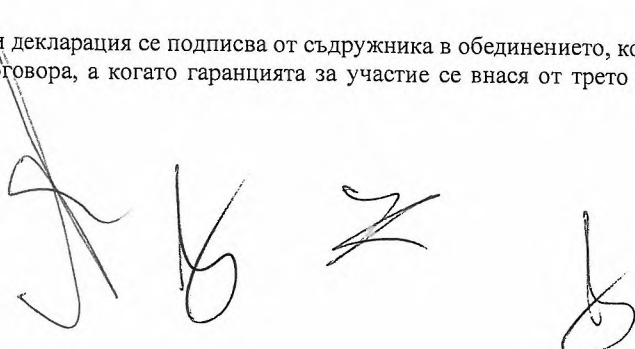
10.09.2019

дата

Име и фамилия.....
Подпис на  (и печат)




² Когато участникът е обединение, тази декларация се подписва от съдружника в обединението, който ще внесе гаранцията за изпълнение на договора, а когато гаранцията за участие се внася от трето лице - декларацията се подписва от него.



№	Описание	Мярка	Прогнозно количество за две календарни години /бр./	Търговско Наименование	Каталожен номер	Производител	Ед.цена	Обща стойност
1	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 странове с дебелина 0.0035"/0.09mm, и модел с 6 или 9 корони; Ко 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 странове: 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;	бр.	400	BioMatrix Alpha/NeoFlex	BMX6-xxxx, BMXT-xxxx	Biosensors		
2	Медикамент-излъчващ коронарен стент. Медикамент: Биолимус А9 с дозировка 15.6 µg/mm - аблуминално покритие. Водач: 0.014", Дизайн: квадратична връзка с "S" образни конектори с дебелина на странове 0.0047"/0.12mm и модел с 6 или 9 корони; Ко маркери 90 и 100 см от върха, Профил на преминаване на лезия: 0.018"/0.46mm, Диаметър на шифт: Проксимално 2.0F, Дистално 2.6/2.8F; Хидрофилно покритие W-II; Полезна дължина: 142 см; Радиална сила: > 0.67 bar / 500 mmHg. Възможност за отваряне на клетка на странове: 1.56mm Дължина: 8/11/14/18/24/28/33/36mm; Диаметър: 2.25/2.50/2.75/3.00/3.50 и 4.00mm.	бр.	200	BioFreedom	BFR1-xxxx	Biosensors		
3	Паклитаксел излъчващ РСТА балон катетър. Медикамент / Покритие: Паклитаксел (3µg/mm ²) / шеллак; съвместим с водач 0.014", RX дизайн; Диаметър на шифт: Проксимално 1.8 F, Дистално 2.5F; Полезна дължина: 140 см; Диаметър на лумен на водач: 25cm; Дължина на дистален връх: 5mm; Профил на върха: 0.016". Дължина: 15/20/25/30mm; Диаметър: 2.00/2.25/2.50/2.75/3.00/3.50/4.00mm	бр.	150	RiseNC	NCB-xxxx	Biosensors		
4	Паклитаксел излъчващ ОТГВ балон катетър за високо налягане (за фистула) със специално трислойно покритие (външно хидрофилно Dextran), съвместим с водач 0.014"/0.018", 0.018"; Полезна дължина: 50 см; Профил на върха: 0.017". Дължина: 20/40/60mm; Диаметър: 4.00/5.00/6.00/7.00mm	бр.	300	Elutax	10xxxx	AR Baltic		
5	Паклитаксел излъчващ РТА Бъзъц катетър-Медикамент / Покритие: Паклитаксел (3µg/mm ²) / шеллак; съвместим с водач 0.014", Материал на балон: Polyamide/Nylon; ОТГВ коаксиален дизайн; Диаметър на шифт: Проксимално 3.8F, Медиално: 3.8F, Дистално 3.1F; Полезна дължина: 120/150 mm; Хидрофилно покритие на дистална част; Сгъване на балон: 2-кратно за 2.00mm; Диаметър на размери от 2.50 А- 4.00mm. Дължина: 40/50/60/70/150mm; Диаметър: 2.00/2.50/3.00/3.50/4.00mm.	бр.	200	BioPath014	BPTH-14-xxxx x	Biosensors		

6	<p>Паклитаксел излъчващ РТА балон катетър. Медикамент / Покритие: Паклитаксел (3ng/mm²) / шеллак; съвместим с водач 0.035". Материал на балон: Polyamide/Nylon; Билдуменен OTW излъчващ катетър на шифт: Полезна дължина: 80/135 mm; Хидрофилно покритие на дисталната част на балон: 4-кратно за 4.00 и 5.00mm, 5-кратно за размери от 6.00mm до 10.00mm. Дължина на катетър: 100/120/150mm; Диаметър: 4.00/5.00/6.00/7.00/8.00mm.</p>	бр.	200	BioPath035	BPTH-35-xxxx x	Biosensors		
7	<p>Нископрофилен периферен SC балон-катетър съвместим с водач .035". D-лумен за бърза инфузия/аспирация, проходимост и тласкаемост. Специално Pflabotm покритие намаляващо триенето и улесняващо преминването; Stagcast краища за подсилено повторно събиране. Диаметър: 3/4/5/6/7/8/9/10/11/12mm. Дължина: 2/4/8/10/12/14cm. RBP: 15/12/11/8atm. Препоръчителен интродюсер – 5.0, 6.0, 7.0Fr. Дължина на катетър: 80 / 135cm.</p>	бр.	40	Artimes	801-xxxx	Brosmed Medical		
8	<p>Нископрофилен периферен SC балон-катетър съвместим с водач .018". Изработен от найлон с D-лумен за бърза инфузия/аспирация, проходимост и тласкаемост. Диаметър: 3/4/5/6/7/8mm. Дължина: 2/4/6/8/10cm. Препоръчителен интродюсер: 4 Fr (5.0Fr за дължини на балон 6/8/10cm - при вариант с 80cm дължина. RBP: 14atm. Дължина на катетър: 80 / 135cm.</p>	бр.	40	Artimes	801-xxxx	Brosmed Medical		
9	<p>Нископрофилен периферен SC балон-катетър съвместим с водач .014". Изработен от найлон с 40cm хидрофилно покритие в дисталната част. Уникална периферно сменяема система. Диаметър: 2/2.5/3/4mm. Дължина: 2/4/6/8/10/12/16/20cm. Препоръчителен интродюсер – 4.0Fr; RBP: 16atm. Дължина на катетър: 110 / 170cm.</p>	бр.	40	Artimes	801-xxxx	Brosmed Medical		
10	<p>Ултра нископрофилен балон-катетър съвместим с водач .014"; Хидрофилно покритие в дисталните 15cm. Специално Pflabotm покритие намаляващо триенето и улесняващо преминването. Диаметър: 1.5/2/2.5/3mm. Дължина: 2/3/4/6/8/10/12cm. Препоръчителен интродюсер: 5.0Fr; Съвместим с водач .014. RBP: 16atm. Дължина на катетър: 50 / 90 / 150cm.</p>	бр.	40	Artimes	801-xxxx	Brosmed Medical		
11	<p>Съпорт катетър с оплетка от неръждаема стомана позволяваща високи нива на тласък. 4 рентгеноконтрастни маркера за измерване. Заострен връх и хидрофилно покритие на дисталната част – 40cm. Размери и конфигурация: прав/извит – 2.6Fr и дължини - 65, 90, 150cm; прав/извит - 4.0Fr и дължини 90, 135, 150cm.</p>	бр.	30	CXI Support Catheter	CXI-xxx-xx-xx-P-NS x	COOK Medical		
12	<p>Водещо дезиле с намотка тип серпентина и флексорна технология; Мек, атравматичен, рентгеноконтрастен дистален връх и хидрофилно покритие. Дължина: 45cm; Интродюсер: 4.0/5.0/6.0/7.0/8.0/9.0Fr; Съвместим с водач .018"/.035"; Вътрешен диаметър на дезиле инч/mm: 4Fr - .0595/1.51; 5Fr - .074/1.88; 6Fr - .087/2.21; 7Fr - .100/2.54; 8Fr - .113/2.87; 9Fr - .126/3.20. Конфигурация на върха: Straight, Multipurpose, Renal Double.</p>	бр.	60	Flexor Ansel 45cm	KCFW-x.0-xx/xx-xx-RB-xxxx-xx	COOK Medical		
13	<p>Водещо дезиле с намотка тип серпентина и флексорна технология; Мек, атравматичен, рентгеноконтрастен дистален връх и хидрофилно покритие. Дължина: 90/110cm; Интродюсер: 4.0/5.0/6.0Fr; Съвместим с водач .018"/.035"; Вътрешен диаметър на дезиле инч/mm: 4Fr - .0595/1.51; 5Fr - .074/1.88; 6Fr - .087/2.21; Конфигурация на върха: Straight, Multipurpose, Renal Double.</p>	бр.	30	Flexor Ansel 90-110	KCFW-x.0-xx/xx-xx-RB-xxxx-xx	COOK Medical		
14	<p>Интродюсер за достъп до каротидната артерия. Интродюсер: мек и атравматичен връх и AQ хидрофилно покритие. Намотка тип серпентина и флексорна технология с наливна дистален рентгеноконтрастен банда. Дължина на дезиле: 90cm; дължина на дилят. 102cm. Съвместим с водач .038". Интродюсер: 5.0/6.0Fr.</p>	бр.	30	Flexor® Turbohy-I Shuttle Select	KSAW-x.x-38-90-RB-SHTL-FLEX-HC	COOK Medical		

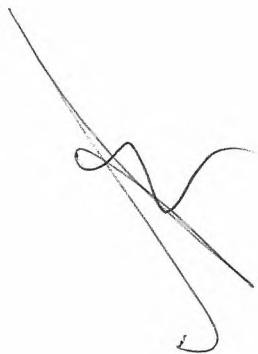
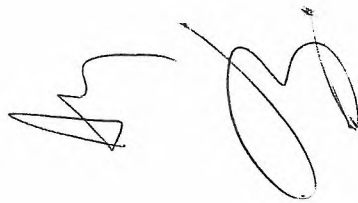
15	Интродюсер с намотка тип серпентина и флексорна технология за контраглатерален достъп; Мек, атравматичен, рентгеноконтрастен дистален връх и хидрофилно покритие  ешен диаметър ичч/мм: 5.5 - .081/2.06; 6.0 - .087/2.21; 7.0 - .100/2.54; 8.0 - .113/2.87; Дължина на дилататор: 47cm. Конфигурация на върха: 180° кривка.	бр.	40	Flexor Balkin	KCFW-x-x-xx-xx-RB- BLKN-HC	COOK Medical	
16	Интродюсер с намотка тип серпентина и флексорна технология. Мек, атравматичен, рентгеноконтрастен дистален връх. Интродюсер: 4.0/5.0/6.0/7.0/8.0/9.0Ft; Вътрешен диаметър на дезиле ичч/мм: 4Ft - .0595/1.51; 5Ft - .074/1.88; 6Ft - .087/2.21; 7Ft - .100/2.54; 8Ft - .113/2.87; 9Ft - .126/3.20. Дължина: 55/70/90cm; Дължина на дилататор: 56.3/71.3/91.3cm. Съвместим с водач: .035"/.038".	бр.	40	Flexor Raabe	KCFW-x-x-35-xx-RB- RAABE	COOK Medical	
17	Сет за радиален достъп с хидрофилно покритие и флексорна технология. Размер: 4Ft - вътрешен диаметър .059"/1.5mm; 5Ft - вътрешен диаметър .074"/1.9mm; 6Ft - вътрешен диаметър .087"/2.2mm; 7Ft - вътрешен диаметър .100"/2.5mm. Дължини: 7cm - 4/5/6Ft, 13cm - 4/5/6/7Ft, 23cm - 4/5/6/7Ft. Съвместим с водач .018"; размер/дължина на игла: 21G/4cm или 2.5cm.	бр.	30	Flexor Radial	RCFN-x-x-18-7- RA2.5	COOK Medical	
18	Микропунктурен интродюсер сет - 4.0/5.0Ft. Игла: 21G/7cm. Диаметър на водача: .018". Външна дължина на катетъра: 10cm. Водач: нерждаема стомана или нитинол с дължина 40cm.	бр.	50	Microuncture Sets Transitionless / COOK Medical	MPIS-xxx-NT-xxx	COOK Medical	
19	Сет за ретрограден достъп през Педис Дорсалис. Специален интродюсер с клапа Check-Flow; външен диаметър: 4Ft, вътрешен диаметър: 2.9Ft, дължина: 7cm; съвместим с водач .018"; дължина на водач: 40cm; игла: 21G/4cm.	бр.	20	Microuncture Pedal Access	MPIS-401-PEDAL- NT-U-SST	COOK Medical	
20	Саморазтварящ се медикамент излъчващ периферен стент с индикации за стентирание на SFA/Феморопоплицеална артерии; Медикамент: Паклитаксел Материал: Нитинол със Z-клетъчен дизайн на стент; Дължина на система: 80/125cm; Диаметър на стент: 5/6/7/8mm; Дължина на стент: 40/60/80/100/120mm; Съвместим с водач: .035"; Препоръчителен интродюсер: 6Ft	бр.	3	Zilver PTX	ZIV6-xx-xxx-x-x-xx- PTX	COOK Medical	
21	OTW саморазтварящ се периферен стент с флексорна технология и индикации за стентирание на Илиячна/SFA /Феморопоплицеална артерии; Материал/дизайн на стент: Нитинол / Отворени клетки с хоризонтални колони и 8 златни маркера; Дължина на система: 80/125cm; Диаметър на стент: 5/6/7/8/9/10mm; Дължина на стент: 20/30/40/60/80/100/120/140/170/200mm; Съвместим с водач: .035"; Препоръчителен интродюсер: 6Ft.	бр.	100	Zilver Flex35	ZFV6-xxx-x-x-x	COOK Medical	
22	РХСММ премонтиран байонно-разтварящ се периферен стент с индикации за стентирание на: Ренални/периферни артерии; Материал/дизайн на стент: Нерждаема стомана/Хибриден дизайн; Дължина на система: 80/135cm; Диаметър на стент: 3/4/5/6/7/8mm; Дължина на стент: 12/16/20/24/30/40/60mm; Съвместим с водач: .014"/.018"/.035". Препоръчителен интродюсер: 5/6/7/8/9Ft.	бр.	100	Formula555	FOV535-xx-xx-x-xx	COOK Medical	
23	Саморазтварящ се периферен стент за стентирание на илюфеморална вена. Диаметър: 14 / 16 mm; Дължина на стент: 100 / 140 mm. Съвместим с дезиле 7Ft, и водещ катетър 9Ft, 4 бр. златни маркера във външен край. Монтиран на флексорен интродюсер. Варианти на система за водач: 6Ft, 8Ft, 10Ft, 12Ft, 14Ft, 16Ft, 18Ft, 20Ft, 22Ft, 24Ft, 26Ft, 28Ft, 30Ft, 32Ft, 34Ft, 36Ft, 38Ft, 40Ft, 42Ft, 44Ft, 46Ft, 48Ft, 50Ft, 52Ft, 54Ft, 56Ft, 58Ft, 60Ft, 62Ft, 64Ft, 66Ft, 68Ft, 70Ft, 72Ft, 74Ft, 76Ft, 78Ft, 80Ft, 82Ft, 84Ft, 86Ft, 88Ft, 90Ft, 92Ft, 94Ft, 96Ft, 98Ft, 100Ft.	бр.	3	Zilver Vena	ZVT7-xx-xx-xx-xx-x-x	COOK Medical	

24	Вена Кава филтър сет. Премонтиран филтър интродюсер, система с коаксиален интродюсер, хидрофилен дилататор, специални платинени маркери и трипълно кранче. Наличие на специални платинени крачета - за по-добра визуализация, и сигурност при слагане на филтъра. Възможност за изтегляне на филтъра през феморален/югуларен достъп. Диаметър: 018"/025"/035"/038". Дължина: 145/180/260cm.	бр.	10	Celect Platinum	IGTCFS-65-2-UNI-CELECT	COOK Medical		
25	Устройство за изтегляне на Вена Кава Филтър чрез югуларен достъп. Сетът включва: игла 18G, Водач за изваждане 035, Дилататор 12Fr, Коаксиална система 11Fr.	бр.	2	Günther Tulip® Vena Cava Filter Retrieval Set	GTRS-200-RB	COOK Medical		
26	Стандартен водач - неръждаема стомана с тefлоново покритие. Наличие на специален T-J връх за микроминимизиране на травма. Прав и извит - с радиус на кривка: 1.5, 3, 7.5, 15mm. Диаметър: 018"/021"/025"/032"/035"/038". Дължина: 145/180/260cm	бр.	100	Standard Wire Guide	TSF-xx-xxx	COOK Medical		
27	Периферен амплац водач с PTFE покритие от неръждаема стомана - твърд/екстра-твърд/ултра-твърд. Конфигурации: прав/ангулиран с различна кривка в мм: 3/7.5. Дължини: 145/180/260cm. Диаметър: .025"/.032"/.035"/.038".	бр.	100	Amplatz Stiff-ES-US	THSF-xx-xxx-xxx	COOK Medical		
28	Периферен роуъринг водач с нитинолов мандрил, AQ хидрофилно покритие и платинен връх. Диаметър: .035"/.038" и дължини сторен вид на върха - 80/145/180/260cm.	бр.	150	Roadrunner Nimble-Floppy-The Firm	RFFC-xx-xxx	COOK Medical		
29	Периферен роуъринг хидрофилен водач. Нитинолов с волфрам-импрегнирана полимерна обвивка. Стандартен/Твърд - прав или с кривка. Дължина на изгънен връх: 14 cm. Диаметър: .018"/.025"/.035"/.038". Дължина: 80/150/180/260/320cm	бр.	150	Roadrunner Uniglide / COOK Medical	HPW-xx-xxx	COOK Medical		
30	Микроводач с мандрил от неръждаема стомана. Специално изработен връх улесняващ проходимостта с различна твърдост: 6/12/18/25G. Диаметър: .014". Дължина на водач: 135/190/300cm.	бр.	10	Approach CTO / COOK Medical	CMW-xx-xxx-xx	COOK Medical		
31	Микроводач от нитинол с дистален връх от Паладий за допълнителна визуализация, позволяващ високоэффективна маневреност и съорт. Варианти: анулиран и за оформяне. Диаметър: .014", Дължина: 135/190/300cm.	бр.	10	Approach® Pro LT / COOK Medical	HMW-xx-xxx-xx	COOK Medical		
32	Ембализационни частици перманентно запушване на хиперваскуларни лезии и артериални/венозни малформации. Размер на частиците в микрони по опаковка/цвет: (90-180/черен, 180-300/зелен, 300-500/лилав, 500-710/червен, 710-1000/син, 1000-1400/оранжев, 1400-2000/жълт).	бр.	80	PVA	PVA-xxx	COOK Medical		

33	Емболизираща спирала. Материал - инконел и синтетични фибри. Спиралата е премонтирана с малкият край в началото. Налични за доставяне с катетри с краен диаметър - .035" и .038". Диаметър на емболията - 2/3/4/5/6/7/8/10/12/15/20mm при .035", и 3/4/5/6/7/8/9/10/12/15/20/30/45mm при .038".	бр.	50	Mreye	IMWCE-xx-x-x	COOK Medical		
34	Емболизираща спирала. Материал - платина и синтетични фибри. Налични за доставяне с катетри с крайна дупка с диаметър - .018 и .035 инча. Диаметър/дължина на емболията - 2/3/4/6/8/10mm и 2/3/4/6/8/10при .018" и 4/6/8/10/12/14/16/18/20mm при .035".	бр.	50	Nester	MWCE-xx-x-x-NESTER	COOK Medical		
35	Емболизираща микроспирала - .018". Материал - платина и синтетични фибри. Варианти: права - 0.5/0.7/1.0cm; навита - 1/0/1.5mm; мулти навита - 2.0/2.1/3.0/4.0/6.0mm	бр.	50	Hilal	MWCE-xxx-x-x-HILAL	COOK Medical		
36	Емболизираща система - 11/18s/18; Тип - detachable; стандартна и мека; Размери: диаметър 4-20mm; дължина 6-50cm	бр.	20	Detach-11@-18	DCS-xx-x-xx-xx-x	COOK Medical		
37	Суперселективен катетър използван за диагностични и интервенционални коронарни и периферни процедури. 5 транзитни зони на гъвкавост. Хидрофилно покритие. Възможност за оформяне на върха на ръка без използване на пара. Конструкция от нерждаема стомана позволяваща контрол без пречупване. Вътрешен диаметър, позволяващ използването на емболизиращи частици, сфери и микроскойлове - включително .018 емболизационни койлове. Размери - 2.5/2.8F; Вътрешен диаметър: .021"/.025"; Дължина: 100/110/135/150cm.	бр.	12	Canlata	MCS-x-x-NT-xxx-xx-HP	COOK Medical		
38	Проксимален компонент на торакален стент-графт. Графът да е изработен от тъкан полиестер. Стенговете да са изработени от нитинол. Диаметри: от 18 мм до 46 мм. Дължини: от 105 мм до 233 мм, в зависимост от диаметъра. Интродюсер с външно хидрофилно покритие и размер 16F до 20F, в зависимост от размера на стент-графта. Спусъчно освобождаване, позволяващо препозициониране преди пълното разгръщане на стент-графта. Закотвящи се корони против миграция.	бр.	3	Zenith Alpha	ZTA-P-xx-xxx	COOK Medical		
39	Проксимален удължител за торакален стент графт. Графт изработен от тъкан-полиестер. Диаметри - 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42мм. Дължини - 77, 80 и 81мм. Интродюсер 20 и 22F	бр.	3	Zenith TX2 Proximal Extension / COOK Medical	ZTEG-2P-xx-xxx-PF	COOK Medical		
40	Разклонено главно тяло на абдоминален стент графт. Стенговете изработени от нерждаема стомана. Графт изработен от тъкан-полиестер. Закотвящи се корони против миграция. Диаметри от 22 до 36mm. Дължини от 82 до 149mm, в зависимост от диаметъра. Интродюсер с вътрешен лумен от PTFE външно хидрофилно покритие и размери от 18 до 24F. Дължини от 22 до 149mm, в зависимост от големината на стент графта. Спусъчно освобождаване, позволяващо препозициониране преди пълното разгръщане на стент графта	бр.	3	Zenith Flex AAA main body	TFFB-xx-xx-ZT	COOK Medical		



41	Илиачни крака за стент графт. Графт материал изработен от тъкан-полиестер. Диаметри от 9 до 24мм на дисталната част и работна дължина на илиачен крак от 39 до 122мм, в зависимост от диаметъра. Размер на интродюсера - 14 и 16F в зависимост от диаметъра на илиачния крак.	бр.	6	Zenith Spiral Z iliac leg	ZSLE-x-xx-ZT	COOK Medical		
42	Стент за аортна дисекция - тип Б. Дължина 4, 6 и 8мм и диаметър 36 и 46мм. Слусъчно осъществяване, позволяващо репозициониране преди пълното разгръщане на стента	бр.	2	Zenith Dissection	GZSD-xx-xx-2	COOK Medical		
43	Екстра-тънък ланцетъркуист водач 035 с дължини 145/180/260cm	бр.	20	Lunderquist	TSCMG-xx-xxx-LES	COOK Medical		ОБЩО:




„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШНА МЕДИЦИНА Н.И.ПИРОГОВ“ ЕАД

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Топлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211 ; Факс: 02/951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

Приложение № 3

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От „Вега Медикал“ ЕООД (наименование на участника) с 201090465 (ЕИК/Булстаг/ЕГН, или друга идентифицираща

ЗАЛЪЧЧЕНИ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 36а, АЛ. 3 ОТ ЗОП.

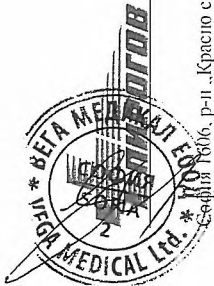
кардиология за период от две години за нуждите на „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД, обособена позиция № 30

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Предложенияте от нас цени са следните:

№ на номенклатура	Търговско наименование*	Производител	Опаковка/ Мерна единица	Прогнозно количество за две години	Единична цена в лева без ДДС за опаковка/ брой от колона 5	Стойност лева без ДДС (колона 5 x колона 6)
1	2*	3	4	5	6	7
1.	BioMatrix Alpha/NeoFlex	Biosensors	бр.	400	375,00	150 000,00
2.	BioFreedom	Biosensors	бр.	200	625,00	125 000,00
3.	RiseNC	Biosensors	бр.	150	137,50	20 625,00
4.	Elutax	AR Baltic	бр.	300	600,00	180 000,00
5.	BioPath014	Biosensors	бр.	200	600,00	120 000,00





„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШИНА МЕДИЦИНА Н.И.ПИРГОВ“ ЕАД

„Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел. 02/9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268, E-mail: pirgov@pirgov.bg

№ на номенклатура	Търговско наименование*	Производител	Опаковка/ Мерна единица	Прогнозно количество за две години	Единична цена в лева без ДДС за опаковка/ брой от колона 5	Стойност лева без ДДС (колона 5 х колона 6)
6.	BioPath035	Biosensors	бр.	200	600,00	120 000,00
7.	Artimes	Brosmed Medical	бр.	40	137,50	5 500,00
8.	Artimes	Brosmed Medical	бр.	40	137,50	5 500,00
9.	Artimes	Brosmed Medical	бр.	40	137,50	5 500,00
10.	Artimes	Brosmed Medical	бр.	40	137,50	5 500,00
11.	CXI Support Catheter	COOK Medical	бр.	30	475,00	14 250,00
12.	Flexor Ansel 45cm	COOK Medical	бр.	60	210,00	12 600,00
13.	Flexor Ansel 90-110	COOK Medical	бр.	30	375,00	11 250,00
14.	Flexor® Tuohy-Borst Shuttle Select	COOK Medical	бр.	30	375,00	11 250,00
15.	Flexor Balkin	COOK Medical	бр.	40	210,00	8 400,00
16.	Flexor Raabe	COOK Medical	бр.	40	210,00	8 400,00
17.	Flexor Radial	COOK Medical	бр.	30	125,00	3 750,00
18.	Microprocedure Sets Transitionless / COOK Medical	COOK Medical	бр.	50	200,00	10 000,00
19.	Microprocedure Pedal Access	COOK Medical	бр.	20	200,00	4 000,00
20.	Zilver PTX	COOK Medical	бр.	3	3 000,00	9 000,00
21.	Zilver Flex35	COOK Medical	бр.	100	798,33	79 833,00
22.	Formula535	COOK Medical	бр.	100	658,33	65 833,00
23.	ZilverVena	COOK Medical	бр.	3	3 000,00	9 000,00
24.	Celect Platinum	COOK Medical	бр.	10	2 000,00	20 000,00
25.	Günther Tulip® Vena Cava Filter Retrieval Set	COOK Medical	бр.	2	1 000,00	2 000,00
26.	Standard Wire Guide	COOK Medical	бр.	100	100,00	10 000,00
27.	Amplatz Stiff-ES-US	COOK Medical	бр.	100	125,00	12 500,00



„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШИНА МЕДИЦИНА Н.И.ПИРОГОВ“ ЕАД

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тодябен“ №21, Тел: 02/9154211 ; Факс:02/9516268. E-mail: pirogov@pirogov.bg

№ на номенклатура	Търговско наименование*	Производител	Опаковка/ Мерна единица	Прогнозно количество за две години	Единична цена в лева без ДДС за опаковка/ брой от колона 5	Стойност лева без ДДС (колона 5 x колона 6)
28.	Roadrunner Nimble-Floppy-The Firm	COOK Medical	бр.	150	125,00	18 750,00
29.	Roadrunner Uniglide / COOK Medical	COOK Medical	бр.	150	125,00	18 750,00
30.	Approach CTO / COOK Medical	COOK Medical	бр.	10	450,00	4 500,00
31.	Approach® Pro LT / COOK Medical	COOK Medical	бр.	10	450,00	4 500,00
32.	PVA	COOK Medical	бр.	80	233,33	18 666,40
33.	Mreye	COOK Medical	бр.	50	200,00	10 000,00
34.	Nester	COOK Medical	бр.	50	300,00	15 000,00
35.	Hilal	COOK Medical	бр.	50	300,00	15 000,00
36.	Detach-11®-18	COOK Medical	бр.	20	1 000,00	20 000,00
37.	Cantata	COOK Medical	бр.	12	1 000,00	12 000,00
38.	Zenith Alpha	COOK Medical	бр.	3	13 500,00	40 500,00
39.	Zenith TX2 Proximal Extension / COOK Medical	COOK Medical	бр.	3	6 666,66	19 999,98
40.	Zenith Flex AAA main body	COOK Medical	бр.	3	6 666,66	19 999,98
41.	Zenith Spiral Z iliac leg	COOK Medical	бр.	6	5 000,00	30 000,00
42.	Zenith Dissection	COOK Medical	бр.	2	6 666,66	13 333,32
43.	Lunderquist	COOK Medical	бр.	20	230,00	4 600,00

*Забележка: В колона 2 „Търговско наименование“ следва да се впише точното наименование на лекарствения продукт/ медицинското изделие така, както е офертирано в „Предложение за изпълнение на поръчката“.





„УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ И СПЕЦИАЛНА МЕДИЦИНА Н.И.ПИРГОВ“ ЕАД

София 1606, р-н „Кратово село“, бул. „Топтебег“ № 21, Тел: 02/9154 211 ; Факс: 02/951 6268, Е-mail: pirogov@pirogov.bg

1. Предложената от нас обща стойност за изпълнение на поръчката е, както следва:
 - 1.1. без ДДС 1 295 290.68 лв. (словом един милион двеста деветдесет и пет хиляди двеста и деветдесет лева и шестдесет и осем стотинки);
 - 1.2. с ДДС 1 554 348,82 лв. (словом един милион петстотин петдесет и четири хиляди триста четиридесет и осем лева и осемдесет и две стотинки).
2. Единичните цени са оферирани с точност до втори знак след десетичната запетая.
3. В случай че бъдем определен за изпълнител на поръчката, изразяваме съгласие заплащането за извършваните от нас доставки да е в срок до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на получаване от възложителя на оригинална данъчна фактура, придружена с приемо-предавателен протокол.
5. Други предложения - Неприложимо

Дата: 11.09.2019 г.

