

ДОГОВОР

за доставка на медицински изделия

№ 0П-01-У8 / 02.03.2020

Днес, 02.03. 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. „МАРИМПЕКС-7“ ЕООД, ЕИК 130489377, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. Цар Борис III № 54, тел.: 02 9532561, факс: 02 9525821, представлявано от Стефан Марков Марков, в качеството му 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 Обособена позиция № 32, 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.

(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 № 32 е 1 463 665,60 лева /един милион четиристотин шестдесет и три хиляди шестстотин шестдесет и пет лева и шестдесет ст./ без включен ДДС или 1 756 398,72 лева /един милион седемстотин петдесет и шест хиляди триста деветдесет и осем лева и седемдесет 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: „Юробанк България“ АД (Пощенска банка)

IBAN: BG79VPB181701600035084

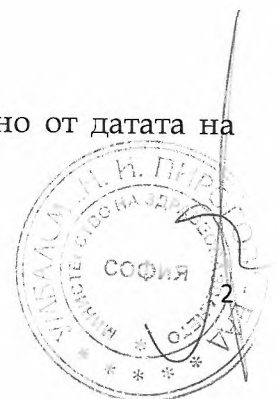
BIC: VPBVBGSF

(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

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



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

(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: гр. София, бул. „Цар Борис III“ №54

тел.: 02/9532561; 02/9530263;

факс: 02/9525821;

e-mail: office@marimprex7.bg

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.

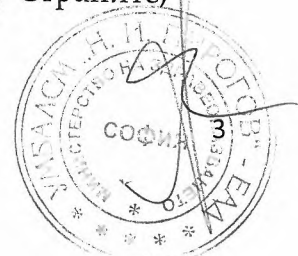
(4) Договорът не обвързва **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** със задължението да направи Заявка, а последната е обусловена от възникване на необходимост от Доставка за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. В случай че условието по предходното изречение не е налице, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не носи отговорност, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да претендира 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, Е-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 **29 273,31 лева** (двадесет и девет хиляди двеста седемдесет и три лева и тридесет и една ст.), 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**.

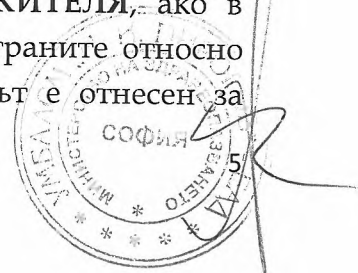
(2) Гаранцията за изпълнение следва да е със срок на валидност от датата на влизане в сила на Договора до най-малко 30 /тридесет/ дни след изтичането на срока по чл. 3, ал. 1.

(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

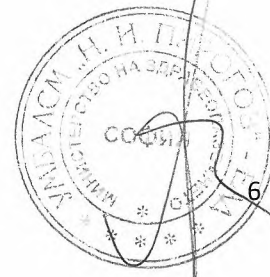
Чл. 11. (1) В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни Заявка в срока по чл. 3, ал. 2, той дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,25 % (нула цяло и двадесет и пет стотни процента) от стойността на неизпълнената Заявка за всеки просрочен час, но не повече от 30% (тридесет процента) от стойността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

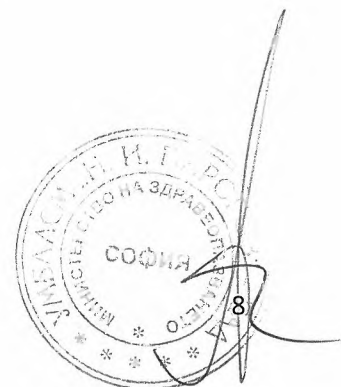
1. датата на предаването - при предаване на ръка на съобщението;
2. датата на приемането - при изпращане по факс;
3. датата на постъпването в електронната поща – при изпращане по имейл.

(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**: „МАРИМПЕКС-7“ ЕООД

Адрес: гр. София, бул. „Цар Борис III“ №54
тел.: 02/9532561; 02/9530263
факс: 02/9525821;
e-mail: office@marimpex7.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.

№	Описание	Марка	Прогнозно количество за две календарни години /бр./	Търговско наименование	Каталоген номер	Производител	Г-тина	Обща стойност
1	Балон катетър за PTCA - MR, с полу-комплектен балон в близост до дисталния край; Съвместим с водачи $\leq 0,014''/0,36\text{ мм}$. Дисталният участък на катетъра е двулумбени и коаксиален. Дистален шафт - 150 см; Диаметри от 1,5 - 4,00 мм; за предилатация; материал на балона - тип полиамид, лазерно заточен връх; Ро-маркери; трислон вътрешен ствол; по-флексибилен връх; Проксималният участък на катетъра е еднолумбени, 1,8F тип HydroSlide вътрешен профил на лезиона - 0,017'' за всички размери; дължини - 9, 12, 15, 20, 25, 30, 30 мм; диаметър на балона - 1,5 /2,00/2,25/2,50/2,75/3,00/3,25/3,50/3,75/4,00 мм; номинално налягане - 6 ATM; За дължини 15, 20, 25 и 30 mm е приложено хидрофилично покритие от дисталния връх до входа за водача; За да се предотврати авто-адхезия на хидрофилното покритие на балона, от дисталния връх проксимално на балона върху хидрофилното покритие е приложено силноово покритие. Моделите балони с дължина 9 и 12 mm имат само силноово покритие от дисталния връх проксимално на балона; Моделите с размер 1,5 mm имат един рентгеноконтрастен маркер, докато всички останали модели имат два рентгеноконтрастни маркера; Съвместим с водачи $\leq 0,014''/0,36\text{ мм}$; Дължина на върха 3,5mm за всички размери; Профил на дисталния шафт: за различните дължини и диаметри 2,3F - 2,7F; Профил на проксималния шафт: за различните дължини и диаметри 1,8F - 2,0F	бр.	200					
2	Балон катетър за PTCA - MR, с полу-комплектен балон в близост до дисталния край; Съвместим с водачи $\leq 0,014''/0,36\text{ мм}$. Дисталният участък на катетъра е двулумбени и коаксиален. Тракъръ Rebarx® дистален шафт - 150 см дължина на шафта - Диаметри от 4,00 - 6,00 мм; материал на балона - DupontLEAP; лазерно заточен връх; Ро-маркери; трислон вътрешен ствол; по-флексибилен връх; Проксималният участък на катетъра е еднолумбени, 1,8F тип HydroSlide; профил - 0,022''; Дължини - 15, 20 мм; диаметър на балона - 4,00/4,50/5,00/5,50/6,00 мм; номинално налягане - 6 ATM; Хидрофилно покритие от дисталния връх до входа за водача; За да се предотврати авто-адхезия на хидрофилното покритие на балона, от дисталния връх проксимално на балона върху хидрофилното покритие е приложено силноово покритие; Два рентгеноконтрастни маркера Балон катетър за PTCA Over-The-Wire и MR, с полу-комплектен балон в близост до дисталния край; Съвместим с водачи $\leq 0,014''/0,36\text{ мм}$; Бисегментен Вътрешен шафт (Mopoli®) и OTW катетри; TigFeel™ HydroSlide дизайн с подобрена устойчивост, отъваемост, сигурност и полимериран мащоб; Еднокомпонентен външен шафт за оптимизиране на въвеждането (OTW катетри) с плавец преход от твърдост към флексибилност; Дисталният участък на двата катетъра (и проксималният участък на катетъра OTW) е двулумбени и коаксиален. Материал на балона с редуцирана дебелина; Подобрена флексибилност на върха; Слъсещи тънки маркери, повишаващи дисталната флексибилност; Налягания диаметри от 1,5mm до 5,0mm; Дължина на балона от 90mm до 140mm; За дължини на балона 8,0mm, 12,0mm, 15,0mm, 20,0mm - набор между 2 варианта (Push or Flex) за диаметър 1,50mm, които осигуряват различни характеристики; Всички размери са налягания както за Mopoli така и за Over-The-Wire катетри и платформи; Ултра тънък профил - 0,017''; Приложени са хидрофилно и хидрофибно покрития, при различните размери; Работната дължина на балонния катетър е 140 cm. Съвместим с водачи $\leq 0,014''/0,36\text{ мм}$; Проксимални маркери (едни на разстояние 90 cm и два на 100 cm от върха); Моделите с размер 1,5 mm имат един рентгеноконтрастен маркер, докато всички останали модели имат два	бр.	200					
3	Балон катетър за PTCA. Материал на балона OriTEAR™. Съвместим с водачи $\leq 0,014''/0,36\text{ мм}$. Проектиран за едновременно употреба на два Mopoli катетъра в 2mm (6F) водещ катетър или два OTW катетъра в 2,67mm (8F) водещ катетър (KBT). Профил на върха 0,017'' (0,43mm); червен цвят на върха; хидрофилно покритие Zefide; за Mopoli: външен диаметър на катетъра - проксимален - 2,3 F; за OTW: външен диаметър на катетъра - проксимален 3,2 F, дистален - 2,3 F; Съвместим с водачи $\leq 0,014''/0,36\text{ мм}$; дължини в мм: 8; 12; 15; 20; 30; диаметри в мм: 1,2; 1,2Push; 1,5; 1,5Push; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; високо RFR - 18 ATM /1824 kPa	бр.	200					
4	Балон катетър за PTCA, с балон за високо налягане, Некомплектен, подходящ за постдилатация; Специален дизайн на върха позволяващ ултра тънък ентри профил 0,43mm (0,17'') рентгеноконтрастен маркер (и) от платина - тридум; Материал на балона с редуцирана дебелина - позволяващ KBT до определени размери (4 mm диаметър на 30 mm дължина или по-малка и един 3,25 mm диаметър на 20 mm дължина или по-малка) с 6 F водещ катетър; При достигане на максималното сигурно ниво на налягане разширяването на балона е точно 3% . 6F-Segment вътрешен дизайн на шафта; Налягания размери - Диаметър: 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 4,00; 4,50; 5,00; 5,50; 6,00; Дължини: 6,8; 12; 15; 20 и 30 мм; Монорейл и OTW хидрофилно покритие;	бр.	200					
5	Балон катетър за PTCA, с балон за високо налягане, Некомплектен, подходящ за постдилатация; Материал на балона - OriTEAR™; Приложени са хидрофилно (BioSlide™) и хидрофибно (Xtra™) покрития, при различните размери; Работната дължина - 143 cm. Профил на върха 0,017''; Дисталната част е с двоен лумбени коаксиална Съвместим с водачи $\leq 0,014''/0,36\text{ мм}$; Изчислено налягане на пръсване - 20 ATM за диаметри 2,00mm - 4,00mm и 18ATM за диаметри 4,50mm и 5,00mm; Дължини на балона; 6,00mm, 8,0mm, 12,0mm, 15,0mm, 20,0mm и 30,0mm; Диаметри на балона - 2,00mm, 2,25mm, 2,50mm, 2,75mm, 3,00mm, 3,25mm, 3,50mm, 4,00mm, 4,50mm, 5,00mm, 5,50mm, 6,00mm; (4,50mm и 5,00mm не са налягания за дължина 30,0mm; Подобрена визуализация - платина-тридумни маркери; Проксимален шафт - 2,1F-2,3F; Дистален шафт - 2,4F-2,7F; Проксималната част на Дисталния шафт - 2,7F за всички размери; Outer size - 24,25mm; Дължина на върха - 1,75mm; Материал на върха - полиамид;	бр.	200					

	7	<p>Микрохирургично дилатационно изделие. Състои се от балон с 3 или 4 атеротомии (микрохирургични полове), мостирани издържащо върху външната му повърхност. Неомплицатиран материал на балона - Nylon. Дължини на балона - 6 мм, 10 мм и 15 мм. Диаметри на балона - от 2 мм до 4 мм през 0.25 мм. Работната дължина на балона е разстояние между рентгеноконтрастните лещици маркер, всеки по 1 мм. Работната дължина на катетъра е 142 см. Проксималният край на катетъра е тип „дуровид“ с диаметър 2,0 F. Дисталния край е двулумени и е изработен от гъвкав материал, с хидрофилно покритие, диаметър 2,7 F. Преминаващ профил на върха - 0,022". Две маркерни лещици на катетъра на 90 см и 100 см. За по-голяма видимост върхът на балона и луменът на водеща са оцветени в зелено. Съвместим с водач 0,014" (0,36 mm)</p>	бр.	10				
	8	<p>Балон катетър за PTCA с покритие от паклитаксел. Профил на върха 0,017" (0,43 мм); червен цвят на върха; хидрофилно покритие. Съвместим с водач 0,014" (0,36 мм); дължини в мм: 8; 12; 15; 20; 30; диаметри в мм: 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; Ефективна дължина на с-мата за доставка - 144 см; Маркерите върху проксималния край на шифта на катетъра посочват излизането на върха на балон катетъра от въвеждащ катетър (един на 90 см и два на 100 см). Две рентгеноконтрастни лещици за наблюдение при флуороскопии; Съвместим с 5F водещ катетър; Покритие: лекариство - паклитаксел е 2,0 µg на мм² от повърхността на балона и ексиплент - асетил трибутил цитрат - ATBC</p>	бр.	10				
	9	<p>Непокрит метален стент изработен от сплав платина-хром със с-ма за доставка; Тип на стента: разваряещ се от балон стент; Налични дължини на стента (мм): 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32; Налични диаметри на стента (мм): 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 4,00; 4,50; Работна дължина на системата за доставка - 144 см; Предназначен за водач ≤ 0,014 инча (0,36 мм); Балон с два непропускливи излъчващи маркера с номинална дължина с 0,4 мм по-голяма от стента във всеки от краищата; Номинално налягане на издуване: 11 атмосферни - 1117 kPa; Номинално налягане на спусване: 18 атмосферни - 1827 kPa; Вътрешен диаметър на водещия катетър: ≥ 0,056 инча (1,42 мм) за размери от 2,25 до 4,00 мм; ≥ 0,066 инча (1,68 мм) за размер 4,50 мм; Външен диаметър на шифта на катетъра: 2,1 F (≤ 0,70 мм) от проксималната страна и 2,7 F (≤ 0,95 мм) от дисталната</p>	бр.	100				
	10	<p>Коронарна стент система, освобождаваща еверолimus. Стент: изработен от сплав платина - хром, включен в системата за подаване Monorail; Стентът се предлага в 4 стент модела, всеки предназначен за специфични диаметри, както следва: Small Vessel (SV): 2,25 мм; Small Workhorse (SWH): 2,50 и 2,75 мм; Workhorse (WH): 3,00 и 3,50 мм; Large Vessel (LV): 4,00 мм; За SWH - два допълнителни конектора в проксималния сегмент (общо 4 конектора); за LV - 3 допълнителни конектора (общо пет конектора). Налични дължини на стента в мм: 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36; Налични диаметри на стента в мм: 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; Лекарствен продукт: Съветствен продукт: Съветствен продукт: >100 µg/cm² еверолimus приложен на стента; Работна дължина на системата за доставка: 140 см; У-образни портове на системата за доставка; Порт за еверолimus достъп към лумена за раздуване. Изходният порт на водеща е разположен приблизително на 25,8 см от върха. Предназначен за водач <0,014 инча (0,36 мм); Среден ракурс на стента при номинален диаметър: 2,25-4,00 мм: 0,02-1,17 мм. Балон: нов декултос, изработен по иновативна технология, в състояние със съществуващи аксиален вътрешен шифт, със състен връх, осигурява подобро подаване и намалено увеличаване размерите на балона; Два рентгеноконтрастни маркера, номинално 0,4 мм по дължин от стента при всеки край; Номинално налягане на раздуване: 12 atm - 1213 kPa; Номинално налягане на раздуване: 18 atm - 1827 kPa; Вътрешен диаметър на водещия катетър: >0,056 инча (1,42 мм); Външен диаметър на катетъра: 2,3 F (≤ 0,80 мм) проксимално и 2,7 F (≤ 0,95 мм) дистално; Дебелина на стента на стента (включително покритието): 2,25-3,50 мм: 0,093 мм; 4,00 мм: 0,098 мм; Покритие: пълноцветен двуслой, вътрешен слой е състен от полимер - PHEMA - поли (н-бутил метакрилат), който е първоначалният за подобряване на адхезията на външния слой; външният слой е полимерен матрикс, който се състои от полиуретанов полимер, PVDf - HF полн (винилиден флуорид/ид-но-хексафлуоропропилен), смесен с еверолimus;</p>	бр.	100				
	11	<p>Коронарна стент система, с ултра тънко биоразградимо покритие с отделен биоразградим еверолimus. Стент: изработен от сплав платина - хром, включен в системата за подаване Monorail. Предлата в 3 стент модела, всеки предназначен за специфични диаметри, както следва: Small Vessel (SV): 2,25 мм; 2,50 и 2,75 мм; Workhorse (WH): 3,00 и 3,50 мм; Large Vessel (LV): 4,00 мм. Налични дължини на стента в мм: 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36; Налични диаметри на стента в мм: 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; Лекарствен продукт: Биоразградим полимер носител, само от външната страна на стента със 100 µg/cm² еверолimus. Балон: компластен, декултос, изработен по иновативна технология, в състояние със съществуващи би аксиален вътрешен шифт, със състен връх, осигурява подобро подаване и намалено увеличаване размерите на балона; Два рентгеноконтрастни маркера, номинално 0,4 мм по дължин от стента при всеки край; Работна дължина на системата за доставка: 144 см; Съвместим с водач ≤ 0,014 инча (0,36 mm) Покритие: Стента е покрит само от външната страна с биоразградима лекарствена матрица, съставена от PLGA [poly(DL-lactide-co-glycolide)], размесен с еверолimus.</p>	бр.	100				
	12	<p>оронарен водещ ексистещ катетър с аграматичен връх осигурява много добър съпорт при преминването на интервенционни устройства над трудно достъпни лезии. Съвместим с 6,7 и 8 FР водещ катетър. Съвместим с при 6F водещ катетър с I.D. ≥ 0,070" (1,78 mm). Вътрешен диаметър на ексистещ катетър: 0,057" (1,45 mm) и външен диаметър на ексистещ катетър: 0,067" (1,71 mm); При 7 F водещ катетър с минимален лумен: 7F I.D. ≥ 0,078" (1,98 mm) и съответно I.D. 0,063" (1,60 mm) и O.D. 0,073" (1,86 mm); При 8 F водещ катетър с минимален диаметър на лумена: 8F I.D. ≥ 0,088" (2,24 mm) и I.D. 0,072" (1,83 mm); O.D. = 0,083" (2,11 mm); Проксималния шифт е изработен от първоначално стъкло, устойчив на прегряване (с-хрутиво дишай). Дисталната част е с хидрофилно покритие - 25 см (Z-Glide™) и двойна оплетка „1x 1“, при 6 F има и външен вариант 40 см; Работна дължина 150 см; Има 3 рентгеноконтрастни маркера от платина иридий - 1 дистално на 2 мм от върха и още 2 на 90 и 110 см; Рингът, който е на транзитната зона към проксималната част на водещ катетър, е изработен от платина иридий; Коронарен дилатационен водач с диаметър 0,014"; наличен в две дължини - 182 см и 300 см; прав и "J" тип на върха; тип на върха - спирала; хидрофилно покритие по дължината на водеща без дисталните 3 см; 2,8 см рентгеноконтрастни връх; материал - стомана; light support; тежест на върха 0,8 г.</p>	бр.	10				
	13	<p>Коронарен дилатационен водач с диаметър 0,014"; наличен в две дължини - 182 см и 300 см; прав и "J" тип на върха; тип на върха - спирала; хидрофилно покритие по дължината на водеща без дисталните 3 см; 2,8 см рентгеноконтрастни връх; материал - стомана; light support; тежест на върха 0,8 г.</p>	бр.	20				

14	Коронарен дилатационен воден с диаметър 0,014", налични в два варианта: [Soft] и [Straight] - хидрофилно покритие, дистанлен интимолев сегмент; феморален и брахиален проксимален маркер; полимерен връх, лесен за оформяне; прав и "J" тип; висока флексибилност; подобрен контрол на усукването; златен титанов; диаметър на водна 0,014"; дължини - 185/300см;MS(moderate support) - хидрофилно покритие; полимерен връх, лесен за оформяне; прав и "J" тип; по-голям опора; висок контрол на правеността; подобрен контрол на усукването; златен титанов; диаметър на водна 0,014"; дължини - 185/300см. Имаат променлив проксимален край, който позволява закриването "AddWire™ Extension Wire".	бр.	100					
15	Коронарен дилатационен воден с диаметър 0,014", налични в две дължини - 182 см и 300 см; прав и "J" тип на върха; полимерен връх; материал - стомана; хидрофилно покритие; 35 см рентгенопоказващ връх; J тип; улеснен за върха 2.1 g.	бр.	50					
16	Комбинирани големи твърдост, сила и стабилност с безопасността на мекия артерематичен филм върху Модерен Прав (с см Подвижен връх / Straight (6 cm Flexible Tip) - дължина в см - 75,145,180,260; диаметър в мм - 0.889; 0.965; Модерен Прав (51 Къс Връх - Straight (51 Short Tip) - дължина в см - 260, 145; дължина на върха в см - 4; 3.5; диаметър в мм - 0.889; 0.965; Модерен 3 тит J (6 см гъвкав връх / Flexible Tip) - дължина в см - 145,180,260; диаметър в мм - 0.889; 0.965.	бр.	50					
17	Полимерен обвивка с ICE хидрофилно покритие за отлично проследяване. Предлага опцията за набор между два вида връх и отличен контрол на воденост. Дължина на водна в см: 182, 300. Върхове - прав и "Ъ"лов; два варианта на дължината на полуса на върха - къс осигурява 6 g натоваване и дълъг осигуряващ 3 g натоваване; Срещна на водна изработена от ситанкуми; 2 см рентгенопоказващ връх; Много подходящ за процедури на подколението съдове.	бр.	30					
18	Периферен воден предназначени да пробие и да премина през резистентни лезии. Дължини в см: 195; 300; върхове осигуряващи натоваване съответно : 12 g, 16 g, 25 g, 30 g.	бр.	30					
19	Периферен воден със сърцевина от силва ситанкуми и нерждаема стомана за контрол на въртенето и магнетизъм; ICE™ хидрофилно покритие; върх Soft 2 cm подлежащ на оформяне; Дължина на водна в см - 110, 150, 200, 300; диаметър в мм - 0.46; Дължина на гъвкавия връх в см - 8; 12.	бр.	100					
20	Периферен воден предназначени да пробие и да премина през резистентни лезии. Дължина в см: 195; 300; върхове осигуряващи натоваване съответно : 12 g, 15 g, 25 g, 30 g.	бр.	50					
21	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илячича, бедрена, подколеница, илю-феморална, бърбачича и каротидна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождене или придобити артерно-венозни дилатации; фистули; за постдилатация при стениране на периферни съдове със саморазтягащи се или разтварящи се с балон стентове; полукомплайнтен балон в дистанция край - материал DupaLEAR; коаксиален дизайн на шифта; съвместим с воден с 0,14"(0,36мм) и с 0,18"(0,46мм); 2 златни рентгенопоказващи маркера; работни дължини 40см, 80см и 135см; 80см и 135см; хидрофилно Bioside™ и хидрофобно Xtra™; диаметри на балона в мм: 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 8,0; дължини на балона в мм: 10 - 60;	бр.	50					
22	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илячича, бедрена, подколеница, илю-феморална и бърбачича артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождене или придобити артерно-венозни дилатации; фистули; за постдилатация при стениране на периферни съдове със саморазтягащи се или разтварящи се с балон стентове; полукомплайнтен балон в дистанция край - материал DupaLEAR; коаксиален дизайн на шифта; съвместим воден с 0,14"(0,36мм) и с 0,18"(0,46мм); 2 златни рентгенопоказващи маркера; работни дължини 40см, 80см и 135см; хидрофилно Bioside™ и хидрофобно Xtra™; диаметри на балона в мм: 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; дължини на балона в мм: 20 - 220;	бр.	100					
23	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илячича, бедрена, инфраподколеница, подколеница, илю-феморална и бърбачича артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождене или придобити артерно-венозни дилатации; фистули; полукомплайнтен балон в дистанция край - материал DupaLEAR; коаксиален дизайн на шифта; съвместим воден с 0,14"(0,36мм) и с 0,18"(0,46мм); MR и OTW конфигурации; 2 златни рентгенопоказващи маркера; работни дължини 90см и 150см; хидрофилно Bioside™ и хидрофобно Xtra™; диаметри на балона в мм: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; дължини на балона в мм: 80; 100; 120; 150;	бр.	50					
24	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илячича, бедрена, подколеница, тибналяца, перонеална, субилайна и бърбачича артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождене или придобити артерно-венозни дилатации; фистули; за постдилатация при стениране на периферни съдове със саморазтягащи се или разтварящи се с балон стентове; OTW тип, с писък профил на балона и конусовиден връх (0,040" (1,016 mm) - материал Nydak; съвместим с 0,35" воден, некомплайнтен; двосен лумени; шифт завършващи в У конусовиден; два платина-иридиеви рентгенопоказващи маркера; лубрикантно покритие Medifilide на балона и върха; RFR - 21 алу; работни дължини на балон катетър - 40см, 75см, 135см; диаметри на балона в мм: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; дължини в мм: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200.	бр.	50					
25	Балон катетър за перкутанна транслуминална ангиопластика с покритие от паклитаксел и ексиплиент; Балон: коаксиален дизайн на шифта; съвместим с воден 0,014 инча или 0,018 инча (0,36 мм или 0,46 мм); два рентгенопоказващи лезии (една проксимална и една дистална); Маркерите върху проксималния шифт определят дължината на дистанция край на катетър; Работните дължини на катетрите са 90 см и 135 см. Катетърът с работна дължина 80 см има един маркер при 50 см и два маркера при 60 см. Катетърът с работна дължина 135 см има един маркер при 90 см и два маркера при 100 см. Диаметри на балона в мм: 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; Дължини на балона в мм: 20; 40; 60; 80; 100; Покритие: лекарство - паклитаксел е 2,0 µg на мм² от повърхността на балона и ексиплиент - acety(tributyl citrate) - ATBC.	бр.	200					
26	Балон катетър за перкутанна транслуминална ангиопластика с покритие от паклитаксел и ексиплиент; Балон: коаксиален дизайн на шифта; съвместим с воден 0,014 инча или 0,018 инча (0,36 мм или 0,46 мм); два рентгенопоказващи лезии (една проксимална и една дистална); Маркерите върху проксималния шифт определят дължината на дистанция край на катетър; Работните дължини на катетрите са 90 см и 150 см. Катетърът с работна дължина 90 см има един маркер при 50 см и два маркера при 60 см. Катетърът с работна дължина 150 см има един маркер при 90 см и два маркера при 100 см. Диаметри на балона в мм: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; Дължини на балона в мм: 80; 100; 120; 150; Покритие: лекарство - паклитаксел е 2,0 µg на мм² от повърхността на балона и ексиплиент - acety(tributyl citrate) - ATBC.	бр.	100					

27	<p>Премонтиран стент за периферия ангиопластика на коронарни артерии ; Система за доставка – MR катетър с балон в близост до дисталния край; Стент – в центъра на балона wу 2 рентгеноконтрасни маркера; Материал на балона - ДунаЕАЕ™; Системата за доставка е с две дължини – 90см и 150см, за приспособяване към двата метода на достъп (радиален и феморален); Номинално налягане 10 атм; Препотирано налягане на пръсване – 14атм; Материал на стента - неръждаема стомана хирургично ниво 316L; Tandem Architecture™ with Micro™ and Macro™ elements. Геометрията на стента е лазерно изрязан модел, състои се от големи и малки синусоидални ленти, свързани с външен подпор. Повишено управление на лумена на проксималния край на стента; Три геометрични модела; SV (4.0, 5.0) WH (6.0) and LV (7.0); Във всеки модел дължината и ширината на елементите са увеличени. Диаметър - 4,5, 7 mm / Дължина 15, 19 mm; Диаметър 6 mm – Дължина 14, 18 mm; Профила на върха 0.028"; Crossing профил 0.062"; 6 FR съвместим; Съвместим с водещ с 0,14"(0,36мм);</p>	бр.	50				
28	<p>Премонтиран стент за периферия ангиопластика; Система за доставка - OTW катетър с некомплицирани маркера на балона, Съвместим с 0,35" водещ; Номинално налягане 8 атм. за диаметър 5-9мм и 10 атм. за диаметър 10мм; Дължини на стента от 17 мм, 25 мм, 27 мм, 37 мм и 57 мм; Стент и балон диаметри, вариращи от 5 мм до 10 мм и дължина балон от 20 мм до 60 мм. Система за доставка – две дължини 75см и 135см; Дисталните 30-40 см са поирити с Hydro Pass™ покритие.</p>	бр.	50				
29	<p>Система за периферно стентирање с отделине на еверолimus Стент; изработен от сплав платина – хром; вложен в системи за покраване Monorail и OTW; Нелъичи дължини на стента в мм: 12, 20, 28, 38; Нелъичи диаметри на стента в мм: 2, 25, 2, 50, 3, 00, 3, 50, 4, 00; Лекарствен продукт: Съответстващо покритие на полимерен носител със 100 µg/cm2 еверолimus приложен на стента; Работна дължина на системата за доставка: 140см; Предназначен за водещ <0,034 инча (0,36 мм); Балон: ново дупулатов, изработен по иновативна технология, в съчетание със съществуващи би аксиален вътрешен шайф, осигурява подобрено подаване и намалява увеличението на раздуване. 12 atm -1213 kPa ; рентгеноконтрасни маркери, номинално 0,4 мм по-дълги от стента при всеки край; Номинално налягане на раздуване: 12 atm -1213 kPa ; Номинално налягане на раздуване: 18 atm -1827 kPa Покритие: вложена два слоя, вътрешният слой се състои от полимер - PHEMA - поли (p-бутил метакрилат), който е първоначалният за подобряване на адхезията на външния слой; външният слой е полимерна матрикс, който се състои от полиуретанов полимер, PVDf - HFP поли (винилиден флуорид), но-хексафлуорополиетилен), смесен с еверолimus;</p>	бр.	20				
30	<p>Състои се от саморазварящ се стент и система за доставка. Материал на стента: Eglyou (сплав от кобалт, хром, нишел, молибден, желязо, бF нисък профил: Отлична trackability, Оптимална съдова опора; Отлична рентгеноконтрасност; Гъвкав и trackable катетър; Resonatingtable система за доставка; Съвместим с 0,35" водещ; Диаметър на стента в мм: 5,67, 7,8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24; Дължината на стента в мм: 18, 20, 23, 24, 34, 35, 38, 39, 40, 42, 45, 46, 47, 49, 52, 55, 59, 60, 61, 66, 67, 69, 80, 90, 94; Два варианта на системата за доставка: къса с обща дължина 100см и използваема дължина 75см; Дълга с обща дължина 160см и използваема дължина 135см; Препоръчителни размери на водеща съответно 0,035", 180см и 0,035", 260 – 300см; Показан за употреба при: Iliac Artery; FEMORAL FEMORAL ARTERY; TRANSJUGULAR INTRATEPATIC PORTOSYSTEMIC SHUNT (TIPS), Biliary; Tracheobronchial; Улесни процедури – лечение на стенози на чепла cava superior, поради злокачествено заболяване, след като са изчерпани всички алтернативни терапии;</p>	бр.	30				
31	<p>Ендопротеза за илйачни артерии, съдържаща два компонента – имплантируем метален стент и система за въвеждане. Стентът е изработен от жинка от биомедицинска суперсплав, влетена в тубуларна мрежеста конфигурация. Тази конфигурация на дизайна създава стент, който е гъвкав, податлив и саморазварящ се. Системата за въвеждане се състои от ковалентни тръбички. Външното стъбло от ППФЕ служи за задържане на стента, докато не бъде отдръпнато по време на разполагане. Външното стъбло може да стъне стента обратно във-много два пъти след частично разполагане на стента. Радиконтрасната маркерна лента на външното стъбло улеснява позиционирането на външното стъбло по време на процедурата. Радиконтрасните маркерни ленти, разположени във вътрешната част, в близост до проксималния и дисталния край на вътрешната тръбичка, действат като ограничителна маркерова лента при разполагане. Полиамидната вътрешна тръбичка на ковалентната система съдържа централен лумен, който побира водата от 0.035 инча (0.89 мм). Тръбичка от неръждаема стомана е позиционирана на проксималния край на вътрешната тръбичка. Клапа, приложена на проксималния край на външното стъбло се пълза по дължината на тръбичката от неръждаема стомана, за да улесни разполагането и евентуалното обратно съгъване на стента. Инструментът може да бъде въведен през интродусерно стъбло от 6F (2,00 мм). Ендопротезата е налична със следните диаметри: 6, 7, 8, 9, 10 мм. Два варианта в дължината на с-мата на доставката: къс – обща дължина 100см; работна дължина 75см и дълъг- обща дължина 160см; работна дължина 135см</p>	бр.	30				
32	<p>Саморазварящ се нитинолов стент; състои от два компонента: имплантируема ендопротеза и доставяща стент система. Стентът представлява лазерно изрязан саморазварящ се стент от никел-титанова сплав (нитинол). Като от проксималния, така и от дисталния край на стента, рентгеноконтрасните маркери, изработени от тантал, увеличават видимостта на стента с цел помощ при поставянето. Стентът е ограничен до максимум 6F (2,1 мм) Вд на доставящата система. Доставящата система има ковалентен дизайн с външен шайф за защита и ограничаване на стента преди разваряването. Доставящата система е съвместима с 0,035 инчови (0,89 мм) водещи. Тъй като стентът е изложен на телесната температура, той се разширява, за да улесни разполагането и евентуалното обратно съгъване на стента. Диаметри на стента: 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14 и дължини на стента: 20, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120. Доставящата система също се предлага с две дължини на шайфа – къс 75см и дълъг 120см.</p>	бр.	100				

33	Саморазширяващата се стенова система за SFA и полуплатежно стентване. Включва два компонента - имплантируема водопровода и система за въвеждане на стент. Стентът е лазерно изрязан и саморазвиващ се и е изработен от сплав от титан и титан (титанов). От двете края на стента - проксималния и дисталния - има радиоконтрастни маркери от титан, които увеличават видимостта на стента и спомогат разполагането му. Стентът е ограничен от система за въвеждане с максимален външен диаметър 6 F (2.1 мм). Системата за въвеждане има триъгълна форма с външен шифт за стабилизиране на системата за въвеждане на стента, среден шифт за защита и ограничаване на стента и вътрешен шифт за предостанване на лумена на водеща. Системата за въвеждане е съвместима с водещ от 0.035 инча (0.89 мм). (Когато стентът влезе в контакт с телесната температура, той се разширява, за да застане до стената на съда. Налични са различни диаметри в мм (5; 6; 7; 8) и дължини. Системата за въвеждане също се предлага с две работни дължини (75 см и 130 см).	бр.	100					
34	За лечение на комплексни стенози на илйакиалната артерия (резил с дължина 2-3 см или калцирана или ексцентричен лезия с дължина <3 см) и запушване на илйакиалните съдове с диаметър 7-12, с изключение на атеросклеротични артериални аневризми и травматични увреждания на съда в периферните съдове с диаметър 5-12 мм. Системата се състои от две частносаморазширяващи се стент и система за доставяне Uniflex Plus; Хидропротезата се състои от мрежа оплетена в тубуларна мекска конфигурация, изработена от биомедицинска суперсвива, покрита с PET (polyethylene terephthalate) графт материал; Системата за доставяне е съвместима с 0.035" водещ; Размери за напълно разгънат стент - диаметър в мм: 6.0; 7.0; 8.0; 9.0; 10.0; 12.0; 14.0; Дължини в мм: 20; 30; 50; 70;	бр.	20					
35	Саморазширяващи се стент, специално за каротидни артерии; 5 FR система; Дължина на системата 135 см; Водещи - максимален диаметър - 0.14"; Дължина 150-190 ; Непрекъснатата радиална устойчивост; Системата за доставяне на стента е с нисък профил; Го маркери; Възможност за репозициониране при частично разгънат стент; Висока флексибилност в области с неправилна анатомия;	бр.	30					
36	Система за дистална протекция тип 110 микропорест филтър- 3.5 - 5.5мм; Monorail Технология; Полиуретанов филтър; Нитинолова филтърна пръка с платинова жалез; Големина на Отворите на филтъра 110 Микрона; Дължина на водеща 190cm 300cm; 0.14" diameter steel тило с PTFE покритие; Дистален край е снабден с PTFE вътрешно покритие ; 0.30" проксимален стоп с височина 60 видимост; Автостоп предотвратяващ вливането на вярха; Проксимални маркери на стола на 87cm и 97cm от дисталния край (90 и 100 cm от върха); Последните 20 cm от дължината са със силиконово покритие.	бр.	30					
37	Периферен нитинолов микрокатетър специално направен да осигурява достъп и до най-сложната анатомия; Дистално има 4 форми - swan, J,Vert и прав; Микрокатетър е с дистален атраматичен връх и устойчива проксимална част, осигуряваща добър контрол; Налични в HI-Flow 0,027 " вътрешен диаметър с дистален връх 2.8 Fr. Налични дължини - 105, 130 и 155 см; максимално налягане - 1200 PSI; презареден с микроводен 0,016 "	бр.	5					
38	Периферен нитинолов микрокатетър специално направен да осигурява достъп и до най-сложната анатомия; Дистално има 4 форми - swan, J,Vert и прав; Микрокатетър е с дистален атраматичен връх и устойчива проксимална част, осигуряваща добър контрол; Налични в HI-Flow 0,027 " вътрешен диаметър с дистален връх 2.8 Fr. Налични дължини - 105, 130 и 155 см; максимално налягане - 1200 PSI; презареден с микроводен 0,018 "	бр.	5					
39	Периферен нитинолов микрокатетър специално направен да осигурява достъп и до най-сложната анатомия; Дистално има 4 форми - swan, J,Vert и прав; Микрокатетър е с дистален атраматичен връх и устойчива проксимална част, осигуряваща добър контрол; Налични в HI-Flow 0,027 " вътрешен диаметър с дистален връх 2.8 Fr. Налични дължини - 105, 130 и 155 см; максимално налягане - 1200 PSI;	бр.	5					
40	Периферен нитинолов микрокатетър специално направен да осигурява достъп и до най-сложната анатомия; Дистално има 4 форми - swan, J,Vert и прав; Налични и 2 форми с рентгеноконтрастни маркери - прав и Vert ;Микрокатетър е дистален атраматичен връх и устойчива проксимална част, осигуряваща добър контрол; Наличен в две разновидности - 0.021 " вътрешен диаметър - дистален връх 2,4 Fr. Налични дължини - 105, 130 и 155 см; максимално налягане - 1200 PSI; презареден с 0,016" воден	бр.	5					
41	Периферен нитинолов микрокатетър специално направен да осигурява достъп и до най-сложната анатомия; Дистално има 4 форми - swan, J,Vert и прав; Налични и 2 форми с рентгеноконтрастни маркери - прав и Vert ;Микрокатетър е дистален атраматичен връх и устойчива проксимална част, осигуряваща добър контрол; Налични в две разновидности - 0.021 " вътрешен диаметър - дистален връх 2,4 Fr. Налични дължини - 105, 130 и 155 см; максимално налягане - 1200 PSI; презареден с 0,018" воден	бр.	5					
42	Периферен нитинолов микрокатетър специално направен да осигурява достъп и до най-сложната анатомия; Дистално има 4 форми - swan, J,Vert и прав; Налични и 2 форми с рентгеноконтрастни маркери - прав и Vert ;Микрокатетър е дистален атраматичен връх и устойчива проксимална част, осигуряваща добър контрол; Налични в две разновидности - 0.021 " вътрешен диаметър - дистален връх 2,4 Fr. Налични дължини - 105, 130 и 155 см; максимално налягане - 1200 PSI;	бр.	5					
43	Емболизационни частици предизначени за емболизация на периферни хиперартериални тумори и периферни артериовенозни малформации; Частиците са на базата на PVA/ поливинил алкохол /; Емболизационните частици са в шилеца с цветно обозначение за по-лесно разполагане на размерите съответно: 355 - 500 (мт зелен цвят; 500 - 710 (мт оранжев цвят; 710 - 1000 (мт сестло син цвят; 1000 - 1180 (мт червен цвят; Всичко шилеце съдържа 1 кубичен см (1 cc) сухо вещество;	бр.	20					
44	Емболизационни частици предизначени за емболизация на периферни хиперартериални тумори и периферни артериовенозни малформации ; Частиците са на базата на PVA/ поливинил алкохол /; Емболизационните частици са в шилеца с цветно обозначение за по-лесно разполагане на размерите съответно: 355 - 500 (мт зелен цвят; 500 - 710 (мт оранжев цвят; 710 - 1000 (мт сестло син цвят; 1000 - 1180 (мт червен цвят; Всичко шилеце съдържа 1 кубичен см (1 cc) сухо вещество;	бр.	20					

**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 „Маримпекс-7“ ЕООЛ с ЕИК BG130489377, представлявана от Сл. 1

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

хирургия, неврохирургия, инвазивна кардиология за период от две години за
нуждите на "УМБАЛСМ Н.И. Пирогов" Е АД"
УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

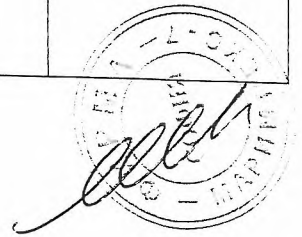
Запознати сме с предмета на поръчката и условията, заложи в
документацията за участие в процедурата и ги приемаме без възражения.

1.Участваме за обособена позиция №32.

Но мер на ном ен- кла тур а	Изисквания на възложителя		Предложения на участника		
	Описание	Опако вка/ Мерн а едини ца	Търговско наименование	Производител	Други особености по ценка на изпълнителя
1	2	3	4	5	6
1	<p>Балон катетър за РТСА - MR, с полу-комплайнтен балон в близост до дисталния край; Съвместим с водачи <0,014"/0,36 мм ;Дисталният участък на катетъра е двулуменен и коаксиален. Дистален shaft- 150 см; Диаметри от 1,5 - 4,00 мм; за предилатация;материал на балона - тип полиамид; лазерно заточен връх; Ro-маркери; трислоен вътрешен ствол; по-флексибилен връх; Проксималният участък на катетъра е еднолуменен, 1.8Fтип hurotube;вътрешен профил на лезията -0,017" за всички размери; дължини -9, 12, 15, 20, 25, 30 мм; диаметър на балона - 1,5 /2,00/2,25/2,50/2,75/3,00/3,25/3,50/3,75/4,00 мм; номинално налягане - 6 ATM; За дължини 15, 20, 25 и 30 mm е приложено хидрофилно покритие от дисталния връх до входа за водача; За да се предотврати авто-адхезия на хидрофилното покритие на балона, от дисталния връх проксимално на балона върху хидрофилното покритие е приложено силиконово покритие. Моделите болони с дължина 9 и 12 mm имат само силиконово покритие от дисталния връх проксимално на балона; Моделите с размер 1,5 mm имат един рентгеноконтрастен маркер, докато всички останали модели имат два рентгеноконтрастни маркера; Съвместим с водачи <0,014"/0,36 мм ; Дължина на върха 3,5мм за всички размери; Профил на дисталния shaft: за различните дължини и диаметри 2,3F- 2,7F; Профил на проксималния</p>	Бр.	Maverick 2 Monorail РТСА Dilatation catheter	Boston Scientific	-

[Handwritten signature]

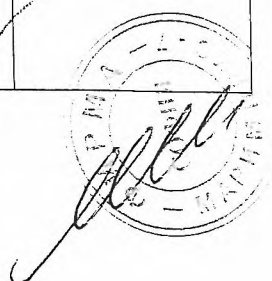
[Handwritten mark]



	шафт: за различните дължини и диаметри 1,8F- 2,0F				
2	Балон катетър за PTCA - MR, с полу-комплиантен балон в близост до дисталния край; Съвместим с водачи <0,014"/0,36 мм ;Дисталният участък на катетъра е двулуменен и коаксиален. TrakTip™ RebaX® дистален шафт- 150 см дължина на шафта- Диаметри от 4,00 - 6,00 мм; материал на балона - DynaLEAP;лазерно заточен връх; Ro-маркери; трислоен вътрешен ствол; по-флексибилен връх; Проксималният участък на катетъра е еднолуменен, 1,8Fтип hydrotube; профил -0,022"; дължини-15, 20 мм; диаметър на балона - 4,00/4,50/5,00/5,50/6,00 мм; номинално налягане - 6 ATM; Хидрофилно покритие от дисталния връх до входа за водача; За да се предотврати авто-адхезия на хидрофилното покритие на балона, от дисталния връх проксимално на балона върху хидрофилното покритие е приложено силиконово покритие; Два рентгеноконтрастни маркера	Бр.	NC Quantum Apex PTCA Dilatation catheter	Boston Scientific	-
3	Балон катетър за PTCA Over-The-Wire и MR, с полу-комплиантен балон в близост до дисталния край; Съвместим с водачи <0,014"/0,36 мм; Бисегментен Вътрешен шафт (Monorail® и OTW катери); TruFeel™ Hydrotube дизайн с подобрена устойчивост, огъваемост, сигурност и полимерен маншон; Еднокомпонентен външен шафт за оптимизиране на въвеждането (OTW катетер) с плавен преход от твърдост към флексбилност; Дисталният участък на двата катетъра (и проксималният участък на катетъра OTW) е двулуменен и коаксиален. Материал на балона с редуцирана дебелина; Подобрена флексбилност на върха; Скъсени тинки маркери, повишаващи дисталната флексбилност; Налични диаметри от 1.5mm до 5.0mm; Дължина на балона от 8mm до 40mm; За дължини на балона 8,0мм, 12,0мм, 15,0мм, 20,0мм - избор между 2 варианта (Push or Flex) за диаметър 1,50мм, които осигуряват различни характеристики; Всички размери са налични както за Monorail така и за Over-the-Wire катетерни платформи; Ултра нисък профил - 0,017"; Приложени са хидрофилно и хидрофобно покрития, при различните размери; Работната дължина на балонния катетър е 140 cm. Съвместим с водачи <0,014"/0,36 мм; Проксималния маркери (един на разстояние 90 cm и два на 100 cm от върха); Моделите с размер 1,5 mm имат един рентгеноконтрастен маркер, докато всички останали модели имат два рентгеноконтрастни маркера;	Бр.	Apexl PTCA Dilatation catheter	Boston Scientific	-
4	Балон катетър за PTCA. Материал на балона OptiLEAP™ Съвместим с водачи <0,014"/0,36 мм ;Проектиран за едновременна употреба на два Monorail катетъра в 2мм (6F) водещ катетър или два OTW катетъра в 2,67мм (8F) водещ катетър (КВТ).Профил на върха 0.017" (0.43мм); червен цвят на върха; хидрофилно покритие Zslide; за Monorail: външен диаметър на катетъра- проксимален 2,6 F, дистален - 2,3 F; за OTW: външен диаметър на катетъра- проксимален 3,2 F, дистален - 2,3 F; Съвместим с водач 0,014" (0,36мм); дължини в мм: 8; 12; 15; 20; 30; диаметри в мм; 1,2; 1,2Push; 1,5; 1,5Push; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; високо RBP - 18 ATM /1824 kPa	Бр.	EMERGE PTCA Dilatation Catheter	Boston Scientific	-
5	Балон катетър за PTCA. с балон за високо налягане, Некомплиантен, подходящ за постдилатация; Специален дизайн на върха позволяващ ултра нисък ентри профил 0.43mm (.017"); Рентгеноконтрастен маркер (и) от платина - иридий ; Материал на балона с редуцирана дебелина - позволяваща КБТ до определени размери (4 мм диаметър на 30 мм дължина или по-малък и един 3,25 мм диаметър на 20 мм дължина или по-малък) с 6 Fг водещ катетър ; При достигане на максималното сигурно ниво на налягане разширяването на балона е точно 3 % . ; Vi-Segment вътрешен дизайн на шафта; Налични рамери - диаметър: 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 3,75; 4,00; 4,50; 5,00; 5,50; 6,00; Дължини: 6,8, 12, 15, 20 и 30 мм; Монорейл и	Бр.	NC Emerge PTCA Dilatation Catheter	Boston Scientific	-

4

5



	CTW хидрофилно покритие;				
6	Балон катетър за РТСА. с балон за високо налягане, Некомплиантен, подходящ за постдилатация; Материал на балона - Opti-Q™; Приложени са хидрофилно (Bioslide™) и хидрофобно (Xtra™) покрития, при различните размери; Работната дължина - 143 см. Профил на върха 0.017"; Дисталната част е с двоен лумен, коаксиална Съвместим с водачи $0,014''/0,36\text{ мм}$; Изчислено налягане на пръсване - 20 АТМ за диаметри 2,00мм - 4,00мм и 18АТМ за диаметри 4,50мм и 5,00мм; Дължини на балона; 6,00мм, 8,0мм, 12,0мм, 15,0мм, 20,0мм и 30,0мм; Диаметри на балона - 2,00мм, 2,25мм, 2,50мм, 2,75мм, 3,00мм, 3,25мм, 3,50мм, 3,75мм, 4,00мм, 4,50мм, 5,00мм, (4,50мм и 5,00мм не са налични за дължина 30,0мм); Подобрена визуализация - платина-иридиеви маркери; Проксимален shaft - 2,1F-2,3F; Дистален shaft - 2,4F-2,7F; Проксималната част на дисталния shaft - 2,7F за всички размери; Quarter size - 24-25atm; Дължина на върха - 1,75мм; Материал на върха - полиамид;	Бр.	NC Quantum Apex PTCA Dilatation catheter	Boston Scientific	-
7	Микрохирургично дилатационно изделие. Състои се от балон с 3 или 4 атеротоми (микрохирургични ножове), монтирани надлъжно върху външната му повърхност. Некомплиантен материал на балона - Nylon. Дължини на балона - 6 мм, 10 мм и 15 мм. Диаметри на балона - от 2мм до 4мм през 0,25мм. Работната дължина на балона е разстоянието между рентгеноконтрастните ивици маркер, всеки по 1мм. Работната дължина на катетъра е 142см. Проксималният край на катетъра е тип „hyrotube“ с диаметър 2,0F. Дисталният край е двулуменен и е изработен от гъвкав материал, с хидрофилно покритие, диаметър 2,7F. Премаващ профил на върха - 0,022". Две маркерни ленти на катетъра на 90см и 100см. За по-голяма видимост върхът на балона и луменът на водача са оцветени в зелено. Съвместим с водач 0,014" (0.36 mm)	Бр.	FLEXTOME CUTTING BALLOON	Boston Scientific	-
8	Балон катетър за РТСА с покритие от паклитаксел, Профил на върха 0.017" (0.43мм); червен цвят на върха; хидрофилно покритие. Съвместим с водач 0,014" (0.36мм); дължини в мм: 8; 12; 15; 20; 30; диаметри в мм: 2.0; 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.25; 3.5; 3.75; 4.0; Ефективна дължина на с-мата за доставка - 144см; Маркерите върху проксималния край на shaft на катетъра посочват излизането на върха на балон катетъра от въвеждащия катетър (един на 90 см и два на 100 см). Две рентгенонепрозрачни ленти за наблюдение при флуороскопия; Съвместим с 5F водещ катетър; Покритие: лекарство - паклитаксел е 2.0 μg на mm ² от повърхността на балона и ексициент - acetyl tributyl citrate - ATBC	Бр.	AGENT	Hemoteq AG	-
9	Непокрит метален стент изработен от сплав платина-хром със с-ма за доставка; Тип на стента: разтварящ се от балон стент; Налични дължини на стента (мм): 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32; Налични диаметри на стента (мм): 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; Работна дължина на системата за доставка - 144см; Предназначен за водач ≤ 0.014 инча (0.36 мм); Балон с два непрпусащи излъчване маркера с номинална дължина с 0.4 мм по-голяма от стента във всеки от краищата; Номинално налягане на издуване: 11 атмосфери - 1117 kPa; Номинално налягане на спукване: 18 атмосфери - 1827 kPa; Вътрешен диаметър на водещия катетър: ≥ 0.056 инча (1.42 мм) за размери от 2.25 до 4.00 мм; ≥ 0.066 инча (1.68 мм) за размер 4.50 мм; Външен диаметър на shaft на катетъра: 2.1F (≤ 0.70 мм) от проксималната страна и 2.7F (≤ 0.95 мм) от дисталната	Бр.	REBEL	Boston Scientific	-
10	Коронарна стент система, освобождаваща еверопимус Стент: изработен от сплав платина - хром, включен в система за подаване Monorail; Стентът се предлага в 4 стент модела, всеки предназначен за специфични диаметри, както следва: Small Vessel (SV): 2,25 мм; Small Workhorse (SWH): 2,50 и 2,75 мм; Workhorse	Бр.	PROMUS PREMIER	Boston Scientific	-

AL

10

Handwritten signature



	<p>(WH): 3,00 и 3,50 мм; Large Vessel (LV): 4,00 мм; За SWH – два допълнителни конектора в проксималния сегмент (общо 4 конектора); за LV -3 допълнителни конектора (общо пет конектора). Налични дължини на стента в мм: 8,12,16,20,24,28,32,38; Налични диаметри на стента в мм: 2,25,2,50,2,75,3,00,3,50,4,00; Лекарствен продукт: Съответстващо покритие на полимерен носител със 100 µg/cm² еверолимус приложен на стента; Работна дължина на системата за доставка: 140см; Y-образни портове на системата за доставка: Порт за единичен достъп към лумена за раздуване. Изходният порт на водача е разположен приблизително на 25,8 см от върха. Предназначен за водач <0,014 инча (0,36 мм); Среден ракурс на стента при номинален диаметър: 2,25-4,00 мм: 0,02-1,17 мм; Балон: нов двупластов, изработен по иновативна технология, в съчетание със съществуващия би аксиален вътрешен shaft, със скъсен връх, осигурява подобро подаване и намалено увеличение размерите на балона; два рентгеноконтрастни маркера, номинално 0,4 мм по-дълги от стента при всеки край; Номинално налягане на раздуване: 12 atm -1213 kPa ; Номинално налягане на разрушаване: 18 atm -1827 kPa; Вътрешен диаметър на водещия катетър: >0,056 инча (1,42 мм); Външен диаметър на катетъра: 2,3F (<0,80 мм) проксимално и 2,7F (<0,95 мм) дистално; Дебелина на страта на стента (включително покритието): 2,25-3,50 мм: 0,093 мм ; 4,00 мм: 0,098 мм; Покритие: включва два слоя, вътрешният слой се състои от полимер - PBMA - поли (п-бутил метакрилат), който е първоизточникът за подобряване на адхезията на външния слой; външният слой е полимерен матрикс, който се състои от полукристален кополимер, PVDF - HFP поли (винилиден флуорид-ко-хексафлуоропропилен), смесен с еверолимус;</p>				
11	<p>Коронарна стент система, с ултратънко биоразградимо покритие с отделяне на еверолимус. Стент: изработен от сплав платина - хром, включен в система за подаване Monorail. Предлага в 3 стент модела, всеки предназначен за специфични диаметри, както следва: Small Vessel (SV): 2,25 мм; 2,50 и 2,75 мм; Workhorse (WH): 3,00 и 3,50 мм; Large Vessel (LV): 4,00 мм. Налични дължини на стента в мм: 8,12,16,20,24,28,32,38; Налични диаметри на стента в мм: 2,25,2,50,2,75,3,00,3,50,4,00; Лекарствен продукт: Биоразградим полимерен носител, само от външната страна на стента със 100 µg/mm² еверолимус Балон: комплиантен, двупластов, изработен по иновативна технология, в съчетание със съществуващия би аксиален вътрешен shaft, със скъсен връх, осигурява подобро подаване и намалено увеличение размерите на балона; два рентгеноконтрастни маркера, номинално 0,4 мм по-дълги от стента при всеки край; Работна дължина на системата за доставка: 144 см; Съвместим с водач ≤ 0.014 in(0.36mm) Покритие: Стента е покрит само от външната страна с биоразградима лекарствена матрица, съставена от PLGA [poly(DL-lactide-co-glycolide)], размесен с еверолимус.</p>	Бр.	SYNERGY	Boston Scientific	-
12	<p>Коронарен водещ екстензибел катетър с атраматичен връх осигуряват много добър съпорт при преминаването на интервенционални устройства при трудно достъпни лезии. Съвместим с 6,7 и 8 ФР водещ катетър. Съвместимост при 6F водещ катетър с I.D. ≥ 0.070", (1.78 mm); Вътрешен диаметър на екстензибел катетъра: 0.057", (1.45 mm) и външен диаметър на екстензибел катетъра 0.067", (1.71 mm); При 7 F водеща катетър с минимален лумен: 7F I.D. ≥ 0.078", (1.98 mm) и съответно I.D 0.063", (1.60 mm) и O.D 0.073", (1.86 mm); При 8 F водещ катетър с минимален диаметър на лумена: 8F I.D. ≥ 0.088", (2.24 mm) и I.D 0.072", (1.83 mm), O.D. , 0.083", (2.11 mm); Проксималния shaft е изработен от нерждаема стомана, устойчив на прегъване (с Hurotube дизайн). Дисталната част е с хидрофилно покритие - 25 см, (Z-Glide™) и двойна оплетка „1x 1“, при 6 F има и удължен вариант 40 см; Работна дължина 150 см; Има 3 рентгеноконтрастни маркера от платина иридий - 1 дистално на 2 мм от върха и още 2 на 90 и 110 см; Рингът, който е на</p>	Бр.	GUIDEZILLA II	Boston Scientific	-

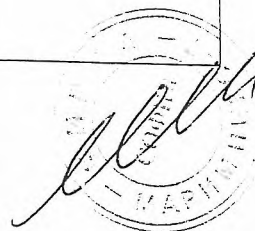
Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



	Тразнилната зона към проксималната част на водещ катетър е изработен от платина иридий;				
13	Коронарен дилатационен водач с диаметър 0,014 "; наличен в две дължини - 182 см и 300 см; прав и "J" тип на върха, тип на върха -спирала ; хидрофилно покритие по дължината на водача без дисталните 3 см; 2,8 см рентгенопозитивен връх; материал - стомана; light support; тежест на върха 0,8 g;	Бр.	CHOICE FLOPPY	Boston Scientific	-
14	Коронарен дилатационен водач с диаметър 0,014 ", наличен в два варианта: LS(light support) - хидрофилно покритие; дистален нитинолов сегмент; феморален и брахиален проксимален маркер; полимерен връх лесен за оформяне; прав и "J" тип; висока флексибилност; подобрен контрол на усукването; share memory; диаметър на водача 0,014"; дължини - 185/300см; MS(moderate support) - хидрофилно покритие; полимерен връх лесен за оформяне; прав и "J" тип; по-голяма опора ; висок контрол на провеждане; подобрен контрол на усукването; share memory; диаметър на водача 0,014"; дължини - 185/300см. Имат променен проксимален край, който позволява закрепването "AddWire™ Extension Wire".	Бр.	PT2	Boston Scientific	-
15	Коронарен дилатационен водач с диаметър 0,014 "; наличен в две дължини - 182 см и 300 см; прав и "J" тип на върха; полимерен връх; материал - стомана; хидрофилно покритие; 35 см рентгенопозитивен връх; light support; тежест на върха 2.1 g;	Бр.	CHOICE FLOPPY PT	Boston Scientific	-
16	Комбинира голяма твърдост, сила и стабилност с безопасността на мекия атравматичен флопи връх; Модел Прав (6см Подвижен връх /Straight (6 cm Flexible Tip) - дължина в см - 75,145,180,260; диаметър в мм - 0.889; 0.965; Модел Прав (ST Къс Връх -Straight (ST Short Tip) -дължина в см - 260, 145; дължина на върха в см - 1; 3.5; диаметър в мм -0.889; 0.965; Модел 3 mm J (6 cm Гъвкав връх/ Flexible Tip) - дължина в см - 145,180,260; диаметър в мм - 0.889; 0.965;	Бр.	AMPLATZ SUPER STIFF	Boston Scientific	-
17	Полимерен обвивка с ICE хидрофилно покритие за отлично проследяване. предлага опцията за избор между два вида връх и отличен контрол на воденето. Дължина на водача в см: 182, 300. Върхове : прав и ъглов; два варианта на дължината на конуса на върха - къс осигуряващ 6 g натоварване и дълъг осигуряващ 3 g натоварване; Сърцевина на водача изработена от сцитаниум; 2 см радио контрастен връх; Много подходящ за процедури на подколениите съдове.	Бр.	V-14 CONTROL	Boston Scientific	-
18	Периферен водач предназначен да пробие и да премине през резистентни лезии. Дължини в см: 195 ; 300; върхове осигуряващи натоварване съответно : 12 g, 18 g, 25 g, 30 g;	Бр.	VICTORY 0,014	Lake Region	-
19	Периферен водач със сърцевина от сплав сцитаниум и неръждаема стомана за контрол на въртенето и маневреност; ICE™ хидрофилни покритие; връх Soft 2 cm подлежащ на оформяне; Дължина на водача в см - 110, 150, 200, 300; диаметър в мм - 0.46; Дължина на гъвкавия връх в см - 8; 12.	Бр.	V-18 CONTROL	Boston Scientific	-
20	Периферен водач предназначен да пробие и да премине през резистентни лезии. Дължина в см: 195 ; 300; върхове осигуряващи натоварване съответно : 12 g, 18 g, 25 g, 30 g;	Бр.	VICTORY 0,018	Lake Region	-
21	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илиачна, бедрена, подколenna, илио-феморална, бъбречна и каротидна артерии; за третиране на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентирание на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; полукомплиантен балон в дисталния край - материал DynaLEAP; коаксиален дизайн на shaft; съвместим с водачи с 0,14"(0,36мм) и с 0,18"(0,46мм); 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 80см и 135см; хидрофилно Bioslide™ и хидрофобно Xtra™; диаметри на балона в мм: 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 8,0; дължини на балона в мм: 10 - 60;	Бр.	STERLING MONOREAL	Boston Scientific	-



22	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илйачна, бедрена, подколелна, илйо-феморална и бъречна артерии; за третирание на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентирание на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; полуконплиантен балон в дисталния край - материал DynaLEAP; коаксиален дизайн на шайфа; съвместим водачи с 0,14"(0,36мм) и с 0,18"(0,46мм); 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 40см, 80см и 135см; хидрофилно Bioslide™ и хидрофобно Xtra™; диаметри на балона в мм:1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; дължини на балона в мм:20 - 220;	Бр.	STERLING OTW	Boston Scientific	-
23	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илйачна, бедрена, инфрапоплигеална, подколелна, илйо-феморална и бъречна артерии; за третирание на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; полуконплиантен балон в дисталния край - материал DynaLEAP; коаксиален дизайн на шайфа; съвместим водачи с 0,14"(0,36мм) и с 0,18"(0,46мм); MR и OTW конфигурации; 2 златни рентгеноконтрастни маркера; работни дължини 90см и 150см; хидрофилно Bioslide™ и хидрофобно Xtra™; диаметри на балона в мм: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; дължини на балона в мм:80; 100; 120; 150;	Бр.	STERLING SL	Boston Scientific	-
24	Балон катетър за РТА в периферните съдове, включително илйачна, бедрена, подколелна, тибялна, перонеална, субклавия и бъречна артерии; за третирание на обструктивни лезии по рождение или придобити артерио-венозни диализни фистули; за постдилатация при стентирание на периферни съдове със саморазтварящи се или разтварящи се с балон стентове; OTW тип, с нисък профил на балона и конусовиден връх (0.040" (1.016 mm) - материал NuVax; съвместим с 0,35" водач, неконплиантен; двоен лумен, шайф завършващ в Y конектор; два платина-иридиеви рентгеноконтрастни маркера; лубрикантно покритие Mediglide на балона и върха; RBP - 24 atm; работни дължини на балон катетъра - 40см, 75см, 135см; диаметри на балона в мм: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,12; дължини в мм: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200,	Бр.	MUSTANG	Boston Scientific	-
25	Балон катетри за перкутанна транслуминална ангиопластика с покритите от паклитаксел и ексципиент; Балон: коаксиален дизайн на шайфа; съвместим с водачи 0.014 инча или 0.018 инча (0.36 мм или 0.46 мм); два рентгенонепрозрачни ленти (една проксимална и една дистална); Маркерите върху проксималния шайф определят дължината на дисталния край на катетъра; Работните дължини на катетрите са 80 см и 135 см. Катетърът с работна дължина 80 см има един маркер при 50 см и два маркера при 60 см. Катетърът с работна дължина 135 см има един маркер при 90 см два маркера при 100 см. диаметри на балона в мм: 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; дължини на балона в мм:20; 40; 60; 60; 80; 100; Покритие: лекарство - паклитаксел е 2.0 µг на мм ² от повърхността на балона и ексципиент - acetyl tributyl citrate - ATBC	Бр.	RANGER	Hemoteq AG	-
26	Балон катетри за перкутанна транслуминална ангиопластика с покритите от паклитаксел и ексципиент; Балон: коаксиален дизайн на шайфа; съвместим с водачи 0.014 инча или 0.018 инча (0.36 мм или 0.46 мм); два рентгенонепрозрачни ленти (една проксимална и една дистална); Маркерите върху проксималния шайф определят дължината на дисталния край на катетъра; Работните дължини на катетрите са 90 см и 150 см. Катетърът с работна дължина 90 см има един маркер при 50 см и два маркера при 60 см. Катетърът с работна дължина 150 см има един маркер при 90 см и два маркера при 100 см. диаметри на балона в мм: 2,0; 2,5; 3,0;3,5 4,0; дължини на балона в мм: 80; 100; 120; 150; Покритие: лекарство - паклитаксел е 2.0 µг на мм ² от повърхността на балона и ексципиент - acetyl tributyl citrate - ATBC	Бр.	RANGER SL	Hemoteq AG	-

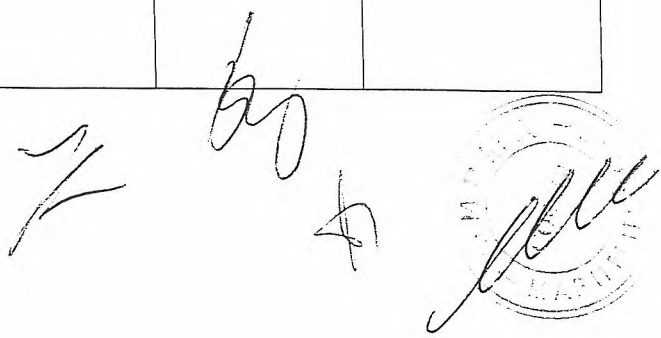
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



27	<p>Премонтиран стент за периферна ангиопластика на ренални артерии; Система за доставка - MR катетър с балон в близост до дисталния край; Стент - в центъра на балона м/у 2 рентгеноконтрасни маркера; Материал на балона - DurolEARTM; Системата за доставка е с две дължини - 90см и 150см, за приспособяване към двата метода на достъп (радиален и феморален); Номинално налягане 10 атм; Проектирано налягане на пръсване - 14атм; Материал на стента - неръждаема стомана хирургично ниво 316L; Tandem Architecture™ with Micro™ and Macro™ elements Геометрията на стента е лазерно изрязани модел, състоящ се от големи и малки синусоидална ленти, свързани с аксиален подпори. Повишено укрепване на лумена на проксималния край на стента; Три геометрични модела; SV (4.0, 5.0) WH (6.0) and LV (7.0); Във всеки модел дължината и ширината на елементите са увеличени Диаметър 4,5,7 mm / Дължина 15, 19 mm; Диаметър 6 mm - Дължина 14, 18 mm; Профил на върха 0.028"; Crossing профил 0.062"; 6 FR съвместим; Съвместим с водачи с 0,14"(0,36мм) и с 0,18"(0,46мм);</p>	Бр.	EXPRESS VASCULAR SD	Boston Scientific	-
28	<p>Премонтиран стент за периферна ангиопластика; Система за доставка - OTW катетър с некомплаиантен балон; 2 рентгеноконтрасни маркера на балона; Съвместим с 0,35" водач; Номинално налягане 8 атм. за диаметри 5-9мм и 10 атм. за диаметър 10мм; Дължини на стента от 17 мм, 25 мм, 27 мм, 37 мм и 57 мм, стент и балон диаметри, вариращи от 5 мм до 10 мм и дължина балон от 20 мм до 60 мм. Система за доставка - две дължини 75см и 135см; Дисталните 30-40 см са покрити с Hydro Pass™ покритие.</p>	Бр.	EXPRESS VASCULAR LD	Boston Scientific	-
29	<p>Система за периферно стентирание с отделяне на еверолимус Стент: изработен от сплав платина - хром, включен в системи за подаване Monorail и OTW; Налични дължини на стента в мм: 12,20,28,38; Налични диаметри на стента в мм: 2.25,2.50, 3.00,3.50,4.00; Лекарствен продукт: Съответстващо покритие на полимерен носител със 100 µg/cm2 еверолимус приложен на стента; Работна дължина на системата за доставка: 144см; Предназначен за водач <0,014 инча (0,36 мм); Балон: нов двупластов, изработен по иновативна технология, в съчетание със съществуващия би аксиален вътрешен shaft, осигурява подобро подаване и намалено увеличение размерите на балона; два рентгеноконтрасни маркера, номинално 0,4 мм по-дълги от стента при всеки край; Номинално налягане на раздуване: 12 atm -1213 kPa ; Номинално налягане на разрушаване: 18 atm -1827 kPa Покритие: включва два слоя, вътрешният слой се състои от полимер - PBMA - поли (п-бутил метакрилат), който е първоизточникът за подобряване на адхезията на външния слой; външният слой е полимерен матрикс, който се състои от полукристален кополимер, PVDF - HFP поли (винилиден флуоридид-ко-хексафлуоропропилен), смесен с еверолимус;</p>	Бр.	PROMUS PREMIER BTK	Boston Scientific	-
30	<p>Състои се от саморазтварящ се стент и система за доставка. Материал на стента: Elgiloy (сплав от кобалт, хром, никел, молибден, желязо. 6F нисък профил: Отлична trackability; Оптимална съдова опора; Отлична рентгеноконтрастност; Гъвкав и trackable катетър; Reconstrainable система за доставка; Съвместим с 0,35" водач; Диаметър на стента в мм: 5,6,7,8,9,10;12,14,16,18,20,22,24; Дължина на стента в мм: 18,20,23,24,34,35,36,38,39,40,42,45,46,47, 49,52,55,59,60,61,66, 67,69,80,90,94; Два варианта на системата за доставка: къса с обща дължина 100см и използваема дължина 75см; дълга с обща дължина 160см и използваема дължина 135см; Препоръчителни размери на водача съответно 0,035", 180см и 0.035", 260 - 300см; Показан за употреба при: Iliac Artery; SFA(SUPERFICIAL FEMORAL ARTERY); TRANSJUGULAR INTRAHEPATIC PORTOSYSTEMIC SHUNT (Tips); Biliary; Tracheobronchial; Venous процедури - лечение на стенози на vena cava superior, поради злокачествено заболяване, след като са изчерпани всички алтернативни терапии;</p>	Бр.	WALLSTENT-UNI	Boston Scientific	-

31	<p>Ендопротеза за ишиачни артерии, съдържаща два компонента – имплантируем метален стент и система за въвеждане. Стентът е изграден от жичка от биомедицинска суперсплав, вплетена в тубуларна мрежеста конфигурация. Тази конфигурация на дизайна създава стент, който е гъвкав, податлив и саморазгъващ се. Системата за въвеждане се състои от система от коаксиални тръбички. Външното стъбло от ПТФЕ служи за задържане на стента, докато не бъде отдръпнато по време на разполагане. Външното стъбло може да сгъне стента обратно най-много два пъти след частично разполагане на стента. Радиоконтрастната маркерна лента на външното стъбло улеснява позиционирането на външното стъбло по време на процедурата. Радиоконтрастните маркерни ленти, разположени във вътрешната част, в близост до проксималния и дисталния край на стента, улесняват изобразяването по време на разполагане. Радиоконтрастната маркерна лента, разположена в средна позиция върху вътрешната тръбичка, действа като ограничителна маркировка при разполагане. Полиамидната вътрешна тръбичка на коаксиалната система съдържа централен лумен, който побира водач от 0.035 инча (0.89 мм). Тръбичка от неръждаема стомана е позиционирана на проксималния край на вътрешната тръбичка. Клапа, прикачена на проксималния край на външното стъбло се плъзга по дължината на тръбичката от неръждаема стомана, за да улесни разполагането и евентуалното обратно сгъване на стента. Инструментът може да бъде въведен през интродюсерно стъбло от 6F (2.00 мм). Ендопротезата е налична със следните диаметри: 6, 7, 8, 9, 10 мм. Два варианта в дължината на с-мата на доставка: къс – обща дължина 100см; работна дължина 75см и дълъг- обща дължина 160см; работна дължина 135см</p>	Бр.	WALLSTENT RP	Boston Scientific	-
32	<p>Саморазтварящ се нитинолов стент; състои от два компонента: имплантируема ендопротеза и доставяща стент система. Стентът представлява лазерно изрязан саморазширяващ се стент от никел-титанова сплав (нитинол). Както от проксималния, така и от дисталния край на стента, рентгеноконтрастните маркери, изработени от тантал, увеличават видимостта на стента с цел помощ при поставянето. Стентът е ограничен до максимум 6F (2.1 мм) ВД на доставящата система. Доставящата система има коаксиален дизайн с външен шафт за защита и ограничаване на стента преди разгъването. Доставящата система е съвместима с 0,035 инчови (0,89 мм) водачи. Тъй като стентът е изложен на телесната температура, той се разширява, за да опре в стената на съда; налична с различни диаметри в мм (5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14) и дължини на стента:20,30,40,50,60,70,80,100, 120. Доставящата система също се предлага с две дължини на шафта – къс 75см и дълъг 120см.</p>	Бр.	EPIC	Boston Scientific	-
33	<p>Саморазширяващата се стентова система за SFA и поплитеално стентирание. Включва два компонента – имплантируема ендопротеза и система за въвеждане на стент. Стентът е лазерно изрязан и саморазгъващ се и е изграден от сплав от никел и титан (Нитинол). От двата края на стента – проксималния и дисталния – има радиоконтрастни маркери от тантал, които увеличават видимостта на стента и спомагат разполагането му. Стентът е ограничен от система за въвеждане с максимален външен диаметър 6 F (2.1 мм). Системата за въвеждане има триосов дизайн с външен шафт за стабилизиране на системата за въвеждане на стента, среден шафт за защита и ограничаване на стента и вътрешен шафт за предоставяне на лумен на водача. Системата за въвеждане е съвместима с водачи от 0.035 инча (0.89 мм). Когато стентът влезе в контакт с телесната температура, той се разширява, за да застане до стената на съда. Наличен с различни диаметри в мм (5; 6; 7; 8) и дължини. Системата за въвеждане също се предлага с две работни дължини (75 см и 130 см).</p>	Бр.	INNOVA	Boston Scientific	-



34	За лечение на: комплексни стенози на илиачната артерия (лезия с дължина ≥ 3 см или калцирана или ексцентричен лезия с дължина < 3 см) и запушване на илиачните съдове с диаметър 7-12, с изключение на атеросклеротични артериални аневризми и травматични увреждания на съд в периферните съдове с диаметър 5-12 мм; Състои се от две части: саморазварящ се стент и система за доставяне Unister Plus; Ендопротезата се състои от мрежа оплетена в тубуларна меш конфигурация, изработена от биомедицинска суперслав, покрита с PET (polyethylene terephthalate) графт материал; Системата за доставка е съвместима с 0,035" водач; Размери за напълно разгънат стент - диаметър в мм: 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 12,0; 14,0; дължини в мм: 20; 30; 50; 70;	Бр.	WALLGRAFT COVERED STENT	Boston Scientific	-
35	Саморазварящ се стент, специално за каротидни артерии; 5 FR система; Дължина на системата 135 см; Водачи - максимален диаметър .014", дължина 150-190 ; Непрекъсната радиална устойчивост; Системата за доставяне на стента е с нисък профил; Ro маркери; Възможност за репозициониране при частично разгънат стент; Висока флексибилност в области с неправилна анатомия;	Бр.	CAROTID WALLSTENT	Boston Scientific	-
36	Система за дистална протекция тип 110 микропорест филтър- 3,5 - 5,5мм; Monorail Технология; Полиуретанов филтър; Нитинолова филтърна примка с платинена халка; Големина на Отворите на филтъра 110 Микрона; Дължина на водача 190cm 300cm; .014" stainless steel тяло с PTFE покритие; Дисталния край е снабден с PTFE вътрешно покритие ; .030" проксимален стоп с висока Ro видимост; Автостоп предотвратяващ вклиняването на върха ; Проксимални маркери на ствола на 87cm и 97cm от дисталния край (90 и 100 cm от върха); Последните 20 cm от дължината са със силиконово покритие.	Бр.	FILTERWIRE FZ	Boston Scientific	-
37	Периферен нитинолов микрокатетър специално направен да осигурява достъп и до най-сложната анатомия; Дистално има 4 форми - swan, J, Bern и прав; Микрокатетъра е с дистален атравматичен връх и устойчива проксимална част, осигуряваща добър контрол; Наличен в HI -Flow 0,027 " вътрешен диаметър с дистален връх 2.8 Fr. Налични дължини - 105, 130 и 155 см; максимално налягане - 1200 PSI; презареден с микроводач 0,016 "	Бр.	DIREXION hi flow презареден с 0,016	Boston Scientific	-
38	Периферен нитинолов микрокатетър специално направен да осигурява достъп и до най-сложната анатомия; Дистално има 4 форми - swan, J, Bern и прав; Микрокатетъра е с дистален атравматичен връх и устойчива проксимална част, осигуряваща добър контрол; Наличен в HI -Flow 0,027 " вътрешен диаметър с дистален връх 2.8 Fr. Налични дължини - 105, 130 и 155 см; максимално налягане - 1200 PSI; презареден с микроводач 0,018 "	Бр.	DIREXION hi flow презареден с 0,018	Boston Scientific	-
39	Периферен нитинолов микрокатетър специално направен да осигурява достъп и до най-сложната анатомия; Дистално има 4 форми - swan, J, Bern и прав; Микрокатетъра е с дистален атравматичен връх и устойчива проксимална част, осигуряваща добър контрол; Наличен в HI -Flow 0,027 " вътрешен диаметър с дистален връх 2.8 Fr. Налични дължини - 105, 130 и 155 см; максимално налягане - 1200 PSI;	Бр.	DIREXION hi flow презареден без водач	Boston Scientific	-
40	Периферен нитинолов микрокатетър специално направен да осигурява достъп и до най-сложната анатомия; Дистално има 4 форми - swan, J, Bern и прав; Налични и 2 форми с рентгеноконтрастни маркера - прав и Bern ; Микрокатетъра е дистален атравматичен връх и устойчива проксимална част, осигуряваща добър контрол; Наличен в две разновидности - 0.021 " вътрешен диаметър - дистален връх 2,4 Fr . Налични дължини - 105, 130 и 155 см; максимално налягане - 1200 PSI; презареден с 0,016 " водач	Бр.	DIREXION презареден с 0,016	Boston Scientific	-
41	Периферен нитинолов микрокатетър специално направен да осигурява достъп и до най-сложната анатомия; Дистално има 4 форми - swan, J, Bern и прав; Налични и 2 форми с рентгеноконтрастни маркера - прав и Bern ; Микрокатетъра е дистален атравматичен връх и устойчива проксимална част,	Бр.	DIREXION презареден с 0,018	Boston Scientific	-

7

Вид

6

Al

	осигуряваща добър контрол; Наличен в две разновидности - 0.021 " вътрешен диаметър - дистален връх 2,4 Fr . Налични дължини - 105, 130 и 155 см; максимално налягане - 1200 PSI;				
42	Периферен нитинолов микрокатетър специално направен да осигурява достъп и до най-сложната анатомия; Дистално има 4 форми - swap, J, Bern и прав; Налични и 2 форми с рентгеноконтрастни маркера - прав и Bern ;Микрокатетъра е дистален атравматичен връх и устойчива проксимална част, осигуряваща добър контрол; Наличен в две разновидности - 0.021 " вътрешен диаметър - дистален връх 2,4 Fr . Налични дължини - 105, 130 и 155 см; максимално налягане - 1200 PSI;	Бр.	DIREXION без водач	Boston Scientific	-
43	Емболизационни частици предназначени за емболизация на периферни хипервазуларни тумори и периферни артериовенозни малформации; Частиците са на базата на PVA/ поливинил алкохол /; Емболизационните частици са в шишенца с цветно обозначение за по-лесно разпознаване на размерите съответно: 45 - 150 µm жълт цвят; 150 - 250 µm пурпурен цвят; 250 - 355 µm тъмно син цвят; Всяко шишенце съдържа 1 кубичен см (1 cc) сухо вещество;	Бр.	Contour TM Embolisation Particles 45 - 150 до 250 - 355	Boston Scientific	-
44	Емболизационни частици предназначени за емболизация на периферни хипервазуларни тумори и периферни артериовенозни малформации ; Частиците са на базата на PVA/ поливинил алкохол /; Емболизационните частици са в шишенца с цветно обозначение за по-лесно разпознаване на размерите съответно: 355 - 500 µm зелен цвят; 500 - 710 µm оранжев цвят; 710 - 1000 µm светло син цвят, 1 000 - 1180 µm червен цвят; Всяко шишенце съдържа 1 кубичен см (1 cc) сухо вещество;	Бр.	Contour TM Embolisation Particles 355 - 500 до 1000 - 1180	Boston Scientific	-
45	Платинена емболизационна спирала със или без тромbogenни влакна изработени от PET (Polyethylene terephthalate). Механизмът за освобождаване на койловете е напълно механичен за по-голяма сигурност и контрол при освобождаването на спиралата. Водачът за доставянето на койла е презареден и не е необходимо допълнително устройство за откачване на койла. Възможност за прибиране на спиралата в достаящата система с цел нейното сигурно и правилно позициониране, преди пълното и контролирано откачване. MRI съвместими. Система за постоянна емболизация с тромbogenни влакна :Предлага се в 0.018 и 0,035.Налични форми в CUBE, 2D спирални и диамантени форми с диаметър от 2 mm до 20 mm - в дължина от 2 до 60 cm. Размери за 0.018 - 2D спирални: диаметър 3/ 6 ,12 ; 4 / 8 , 15 ; 5/8,15; 6/10, 20; 8/ 20 ; 10/20,30;12/20, 30 ; 14/20, 30 ; форма на диамант - диаметър 2/3 mm - 2.3 cm дължина; 2/4 mm - 4.1 cm дължина; диаметър 2/5 mm - 5.8 cm дължина; диаметър 2/6 mm -8cm дължина; Размери за 0.035 - 2D спирални: диаметър 3 mm - 4 cm дължина; диаметър 4 mm - 10 и 20 cm дължина; диаметър 6 mm - 10,20 и 40 cm дължина; диаметър 8 mm - 20 и 40 cm дължина; диаметър 10 mm - 20 и 40 cm дължина; диаметър 12 mm - 20 и 40 cm дължина; 15 mm - 20 и 40 cm дължина; 18 mm - 40 cm дължина; Налични размери форми в CUBE - диаметър 4 mm - 6 и 15 cm дължина; диаметър 6 mm - 10 и 20 cm дължина; диаметър 8 mm - 20 и 40 cm дължина; диаметър 10 mm - 25 и 40 cm дължина; диаметър 15 mm - 25 и 40 cm дължина; диаметър 20 mm - 40 cm дължина; форма на диамант - диаметър 4 mm - 4.5 cm дължина; диаметър 6 mm - 9 cm дължина; диаметър 8 mm - 14 cm дължина; диаметър 10 mm - 21.5 cm дължина; диаметър 12 mm - 30 cm дължина; Система за постоянна емболизация без влакна - 2 D форма има размери с диаметри от 2 mm до 14 mm и от 4 до 20 cm дължина; 2/4;3/6,10;4/4,8,12; 5/8,15; 6/10,20;7/10,20;8/10,20; 9/10,20; 10/10,20; 12/10,20; 14/10,20;C122	Бр.	Interlock Occlusion System	Boston Scientific	-
46	Платинена спирала за емболизация на периферни съдове с избутване с фибри ; - 0,018 и 0,035; VortX -18 - 3/2,5 mm;4/4 mm;5/5,5 mm;6/6,5 mm; VortX Diamond 0,018 - 3/3,3;4/3,7;5/5,5;6/6,7; VortX 0,035 - 4/4;5/4,5;6/5,7/5,5;	Бр.	VORT X	Boston Scientific	-

1

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

47	Катетър за Ангиоджет SPIROFLEX™	Бр.	SPIROFLEX™	Boston Scientific	-
48	Катетър за Ангиоджет SPIROFLEX™VG	Бр.	SPIROFLEX™VG	Boston Scientific	-
49	Катетър за Ангиоджет DISTAFLEX™	Бр.	DISTAFLEX™	Boston Scientific	-
50	Катетър за Ангиоджет Solent™ Dista	Бр.	Solent™ Dista	Boston Scientific	-
51	Катетър за Ангиоджет Solent™ Omni	Бр.	Solent™ Omni	Boston Scientific	-
52	Катетър за Ангиоджет Solent™ Proxi	Бр.	Solent™ Proxi	Boston Scientific	-
53	Катетър за Ангиоджет AVX™	Бр.	AVX™ catheter	Boston Scientific	-
54	Катетър за Ангиоджет PE	Бр.	PE	Boston Scientific	-
55	Катетър за Ангиоджет Power Pulse™ Delivery Kit of 5	Бр.	Power Pulse™ Delivery Kit	Boston Scientific	-
56	Катетри за JETSTREAM - ЗА АТЕРЕКТОМИЯ С АКТИВНА АСПИРАЦИЯ Jetstream™ SC Athrectomy Catheter 1.85 mm	Бр.	Jetstream™ SC Athrectomy Catheter 1.85 mm	Boston Scientific	-
57	Катетри за JETSTREAM - ЗА АТЕРЕКТОМИЯ С АКТИВНА АСПИРАЦИЯ Jetstream™ SC Athrectomy Catheter 1.6 mm	Бр.	Jetstream™ SC Athrectomy Catheter 1.6 mm	Boston Scientific	-
58	Катетри за JETSTREAM - ЗА АТЕРЕКТОМИЯ С АКТИВНА АСПИРАЦИЯ Jetstream™ XC Athrectomy Catheter 2.4 mm / 3.4 mm	Бр.	Jetstream™ XC Athrectomy Catheter 2.4 mm / 3.4 mm	Boston Scientific	-
59	Катетри за JETSTREAM - ЗА АТЕРЕКТОМИЯ С АКТИВНА АСПИРАЦИЯ Jetstream™ XC Athrectomy Catheter 2.1 mm / 3.0 mm	Бр.	Jetstream™ XC Athrectomy Catheter 2.1 mm / 3.0 mm	Boston Scientific	-

2. Прилагаме оторизационно писмо на името на участника от:

а/ производителя на съответните медицински изделия и консумативи, 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 - нотариално заверено копие с официален превод.

б/ писма от Nemoteq и Lake Region-нотариално заверени копия с официален превод.

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 с посочена номенклатурната единица, за която 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 (седемдесе 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.

6.Към момента на доставянето на медицинско изделие ще е със срок на годност не по-кратък от 75 % 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.Представяването от мен дружество се задължава да изпълни предмета на обществената поръчка в съответствие с всички действащи нормативни актове, чието спазване е необходимо:

1. за качествено 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 собственик по смисъла на §2, ал.1 от ДР на ЗМИП на представляването от мен дружество е следното физическо лице:

1. Стефан Марков Марков,
(име, презиме, фамилия)

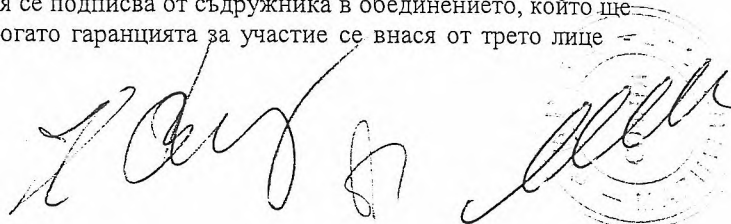
заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

2.,
(име, презиме, фамилия)
ЕГН
постоянен адрес
гражданство
документ за самоличност
.....

9. Връзка с чл.66 от ЗМИП ²декларирам, че

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.

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.



• основната дейност на дружеството е търговия на едро с медицински изделия и лекарства.
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: търговия на едро с медицински изделия и лекарства.

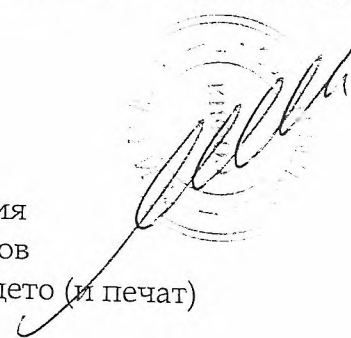
Известна ми е наказателната отговорност по чл.313 от Наказателния кодекс за деклариране на неверни обстоятелства.

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.

13.09.2019г..
дата

Име и фамилия
Стефан Марков
Подпис на лицето (и печат)





ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От „Маримпекс-7“ ЕООД

с ЕИК BG130489377, представлявано от Стефан Марков Марков с ЕГН

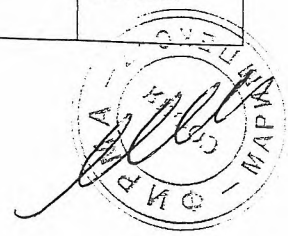
заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

инвазивна кардиология за период от две години за нуждите на "УМБАЛСМ Н.И. Пирогов" ЕАД",

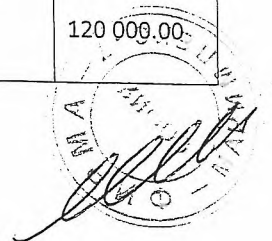
УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Предложените от нас цени са следните:

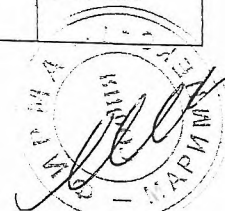
№ на номер-класификация	Търговско наименование *	Производител	Опаковка/ Мерна единица	Прогнозно количество за две години	Единична цена в лева без ДДС за опаковка / брой от колона 5	Стойност в лева без ДДС (колона 5 x колона 6)
1	2*	3	4	5	6	7
1.	Maverick 2 Monorail PTCA Dilatation catheter	Boston Scientific	Бр.	200	200.00	40 000.00
2.	NC Quantum Apex PTCA Dilatation catheter	Boston Scientific	Бр.	200	200.00	40 000.00
3.	Apex1 PTCA Dilatation catheter	Boston Scientific	Бр.	200	200.00	40 000.00
4.	EMERGE PTCA Dilatation Catheter	Boston Scientific	Бр.	200	200.00	40 000.00
5.	NC Emerge PTCA Dilatation Catheter	Boston Scientific	Бр.	200	200.00	40 000.00
6.	NC Quantum Apex PTCA Dilatation catheter	Boston Scientific	Бр.	200	200.00	40 000.00
7.	FLEXTOME CUTTING BALLOON	Boston Scientific	Бр.	10	900.00	9 000.00
8.	AGENT	Hemoteq AG	Бр.	10	600.00	6 000.00



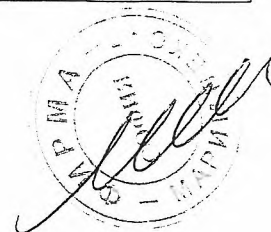
9.	REBEL	Boston Scientific	Бр.	100	149.17	14 917.00
10.	PROMUS PREMIER	Boston Scientific	Бр.	100	375.00	37 500.00
11.	SYNERGY	Boston Scientific	Бр.	100	750.00	75 000.00
12.	GUIDEZILLA II	Boston Scientific	Бр.	10	1 140.00	11 400.00
13.	CHOICE FLOPPY	Boston Scientific	Бр.	20	200.00	4 000.00
14.	PT2	Boston Scientific	Бр.	100	200.00	20 000.00
15.	CHOICE PT FLOPPY	Boston Scientific	Бр.	50	200.00	10 000.00
16.	AMPLATZ SUPER STIFF	Boston Scientific	Бр.	50	180.00	9 000.00
17.	V-14 CONTROL	Boston Scientific	Бр.	30	230.00	6 900.00
18.	VICTORY 0,014	Lake Region	Бр.	30	250.00	7 500.00
19.	V-18 CONTROL	Boston Scientific	Бр.	100	180.00	18 000.00
20.	VICTORY 0,018	Lake Region	Бр.	50	250.00	12 500.00
21.	STERLING MONOREAL	Boston Scientific	Бр.	50	265.00	13 250.00
22.	STERLING OTW	Boston Scientific	Бр.	100	265.00	26 500.00
23.	STERLING SL	Boston Scientific	Бр.	50	265.00	13 250.00
24.	MUSTANG	Boston Scientific	Бр.	50	270.00	13 500.00
25.	RANGER	Hemoteq AG	Бр.	200	600.00	120 000.00



26.	RANGER SL	Hemoteq AG	Бр.	100	600.00	60 000.00
27.	EXPRESS VASCULAR SD	Boston Scientific	Бр.	50	658.33	32 916.50
28.	EXPRESS VASCULAR LD	Boston Scientific	Бр.	50	658.33	32 916.50
29.	PROMUS PREMIER BTK	Boston Scientific	Бр.	20	658.33	13 166.60
30.	WALLSTENT-UNI	Boston Scientific	Бр.	30	798.33	23 949.90
31.	WALLSTENT RP	Boston Scientific	Бр.	30	798.33	23 949.90
32.	EPIC	Boston Scientific	Бр.	100	798.33	79 833.00
33.	INNOVA	Boston Scientific	Бр.	100	798.33	79 833.00
34.	WALLGRAFT COVERED STENT	Boston Scientific	Бр.	20	750.00	15 000.00
35.	CAROTID WALLSTENT	Boston Scientific	Бр.	30	872.50	26 175.00
36.	FILTERWIRE FZ	Boston Scientific	Бр.	30	872.50	26 175.00
37.	DIREXION hi flow презареден с 0,016	Boston Scientific	Бр.	5	1 110.00	5 550.00
38.	DIREXION hi flow презареден с 0,018	Boston Scientific	Бр.	5	1 110.00	5 550.00
39.	DIREXION hi flow презареден без водач	Boston Scientific	Бр.	5	1 080.00	5 400.00
40.	DIREXION презареден с 0,016	Boston Scientific	Бр.	5	1 110.00	5 550.00
41.	DIREXION презареден с 0,018	Boston Scientific	Бр.	5	1 110.00	5 550.00
42.	DIREXION без водач	Boston Scientific	Бр.	5	1 080.00	5 400.00



43.	Contour™ Embolisation Particles 45 - 150 до 250 - 355	Boston Scientific	Бр.	20	233.33	4 666.60
44.	Contour™ Embolisation Particles 355 - 500 до 1000 - 1180	Boston Scientific	Бр.	20	233.33	4 666.60
45.	Interlock Occlusion System	Boston Scientific	Бр.	10	1 080.00	10 800.00
46.	VORT X	Boston Scientific	Бр.	50	400.00	20 000.00
47.	SPIROFLEX™	Boston Scientific	Бр.	10	2 200.00	22 000.00
48.	SPIROFLEX™VG	Boston Scientific	Бр.	10	2 200.00	22 000.00
49.	DISTAFLEX™	Boston Scientific	Бр.	10	2 500.00	25 000.00
50.	Solent™ Dista	Boston Scientific	Бр.	10	2 200.00	22 000.00
51.	Solent™ Omni	Boston Scientific	Бр.	20	2 200.00	44 000.00
52.	Solent™ Proxi	Boston Scientific	Бр.	10	2 200.00	22 000.00
53.	AVX™ catheter	Boston Scientific	Бр.	10	1 240.00	12 400.00
54.	PE	Boston Scientific	Бр.	10	2 200.00	22 000.00
55.	Power Pulse™ Delivery Kit	Boston Scientific	Бр.	10	900.00	9 000.00
56.	Jetstream™ SC Athrectomy Catheter 1.85 mm	Boston Scientific	Бр.	10	2 700.00	27 000.00
57.	Jetstream™ SC Athrectomy Catheter 1.6 mm	Boston Scientific	Бр.	10	2 700.00	27 000.00
58.	Jetstream™ XC Athrectomy Catheter 2.4 mm / 3.4 mm	Boston Scientific	Бр.	10	2 700.00	27 000.00



59.	Jetstream™ XC Athrectomy Catheter 2.1 mm / 3.0 mm	Boston Scientific	Бр.	10	2 700.00	27 000.00
-----	---	----------------------	-----	----	----------	-----------

1. Предложената от нас обща стойност за изпълнение на поръчката е, както следва:

1.1. без ДДС 1 463 665.60 лв. (един милион четиристотин шестдесет и три хиляди шестстотин шестдесет и пет лева и шестдесет стотинки);

1.2. с ДДС 1 756 398.72 лв. (един милион седемстотин петдесет и шест хиляди триста деветдесет и осем лева и седемдесет и две стотинки).

2. Единичните цени са оферирани с точност до втори знак след десетичната запетая.

3. В случай че бъдем определени 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

.....

.....

Дата: 13.09.2019 г.

Подпис: