

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

ДОГОВОР

за доставка на медицински изделия

№ 017-01-86 / 05.03.20

Днес, 0503 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. "ЕКОС-МЕДИКА" ООД, ЕИК 831029075, със седалище и адрес на управление: гр. София 1618, район Витоша, кв. Павлово, ул. Голям Братан No 8, тел.: 02\491 40 88, представлявано заедно и поотделно от Елка Алексиева Илиева и Гертана Николаева Шейкова, в качеството на Управители, наричан за краткост „ИЗПЪЛНИТЕЛ“, от друга страна,

на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и в изпълнение на Решение № РД-26-2444/31.12.2019 г. на Изпълнителния директор на „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицински изделия за ортопедия и травматология, съдова хирургия, неврохирургия, инвазивна кардиология за период от две години за нуждите на „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД“, по Обособени позиции № 2 и 31, 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 е 1 393 691,21 лева /един милион триста деветдесет и три хиляди шестстотин деветдесет и един лева и двадесет и една ст./ без включен ДДС или 1 672 429,45 лева /един милион шестстотин седемдесет и две хиляди четиристотин двадесет и девет лева и четиридесет и пет ст./ с ДДС, която включва:

1. Обособена позиция № 2 - 428 208,60 лева /четиристотин двадесет и осем хиляди двеста и осем лева и шестдесет ст./ без включен ДДС или 513 850,32 лева /петстотин и тринадесет хиляди осемстотин и петдесет лева и 32 ст./ с ДДС;
2. Обособена позиция № 31 - 965 482,61 лева /деветстотин шестдесет и пет хиляди четиристотин осемдесет и два лева и шестдесет и една ст./ без включен ДДС или 1 158 579,13 лева /един милион сто петдесет и осем хиляди петстотин седемдесет и девет лева и тринадесет ст./ с ДДС;

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

- а) подписан от страните приемателно-предавателен протокол по чл. 10, ал. 2 от Договора за съответната Доставка;
- б) предоставена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** фактура за съответната Доставка, приета от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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

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

БАНКА: УНИКРЕДИТ БУЛБАНК АД

IBAN:BG27UNCR70001509161183; BIC: UNCRBGSF

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



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

(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.

(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 1618, район Витоша, кв. Павлово, ул. Голям Братан No 8

Телефон: 02 491 40 88; факс: 02 9516866

Email: ecosmedica@ecosmedica.com

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;



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

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;
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:

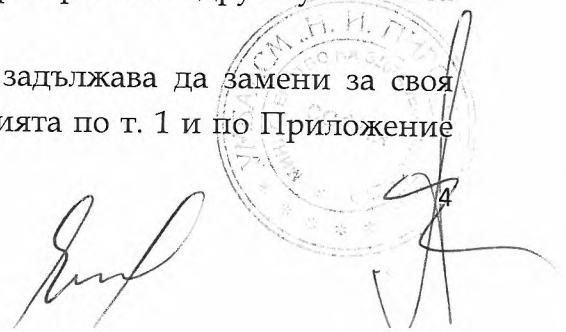
1. да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** като такава в представената от него оферта.
2. при доставяне на стоката да я прегледа, да попълни приемателно-предавателните протоколи 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



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

№ 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** 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.

В. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 9. (1) При сключване на Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя Гаранция за изпълнение на Договора („Гаранция за изпълнение“) в размер на **27 873,82 лева** (двадесет и седем хиляди осемстотин седемдесет и три лева и 82 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).



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

(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 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).

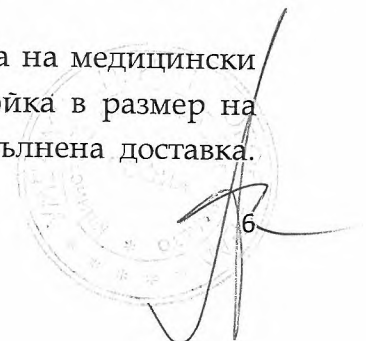
VII. НЕУСТОЙКИ

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.



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

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да удържи/усвои неустойката от Гаранцията за изпълнение.

VIII. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

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

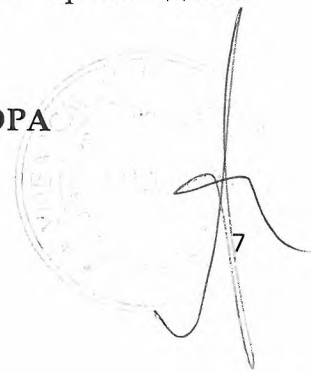
Чл. 15. (1) Настоящият Договор се прекратява:

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 констатирани 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



София 1506, р-н „Красно село“, Бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: /02/ 951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

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, договърът продължава своето действие до сключването на нов договор, но не повече от 6 месеца;
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

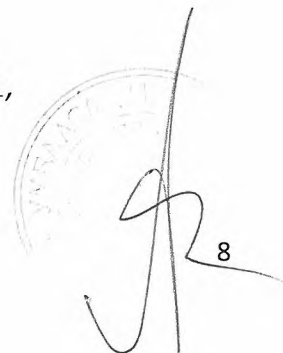
Чл. 17. (1) Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този Договор и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени по пощата с обратна разписка, по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

(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.



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

2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: "ЕКОС-МЕДИКА" ООД

Адрес: гр. София 1618, район Витоша, кв. Павлово, ул. Голям Братан No 8

Телефон: 02 491 40 88; Факс: 02 9516866

Email: ecosmedica@ecosmedica.com; Елка Илиева

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 правоприменници, 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.

Обособела
позция 2

#	Описание на изделието	Марка	Пролносно количество за две годиши /до/	Търговско наименован ие	Производител	Кат. №	Ед. цена	Обща стойност
1	Двуполосна безциментна тазобедрена ендопротеза с артикулация с компоненти – глава и шлей - редуциращи фрикцията (cross-linked/внг.Е полетилен, керамика, керамика-метал) -тип 1	бр.	10					
2	Двуполосна безциментна тазобедрена ендопротеза с артикулация с компоненти – глава и шлей - редуциращи фрикцията (cross-linked/внг.Е полетилен, керамика, керамика-метал) -тип 2	бр.	20					
3	Колянна протеза с жертване на кръстните връзки - тип 1	бр.	10					
4	Колянна протеза с жертване на кръстните връзки - тип 2	бр.	20					
5	Колянна протеза с жертване на кръстните връзки - тип 3	бр.	30					
								Обща стойност:




№	Описание	Марка	Прогнозно количество за две календарни години /бр./	Търговско Наименование	Каталожен номер	Производител	Ед. м.м.	Обща стойност
1	150 см нископрофилен RX семикомплайнт балон катетър подходящ за различни периферни процедури/без мозъчни и коронарни/, съвместим с 0,018" водач, хибридна shaft технология, дистален shaft 3.6F, проксимален shaft 3.4F, хидрофилно покритие на дисталната част M Coat- 45 см, ентри-профил 0.60мм, съвместим с 6F водач катетър за 2,3,4,5мм/ 7F, за 6,7мм/8F, за 8мм диаметър, дължини 40/60/80/100/120/150 мм за диаметри от 2.0 - 6.0 и 40/60/80мм за 7.0 и 8.0	бр.	20					
2	90 и 150 см shaft, нископрофилен OTW балон катетър подходящ за различни периферни процедури/без мозъчни и коронарни/, атриовенозни диаляни фистули, постдилатация в периферната васкулатура, съвместим с 0,018" водач, маркери на 90 и 100 см, shaft 4 Fг сомп: 53.9 Fг и 5 Fг сомп: 4.3 Fг; M хидрофилно покритие на дисталната част 31 см; двойно съгънат балон за 2.0 - 2.5 мм и тройно съгънат за 2.5 до 6.0 мм; размери: диаметър 2,0/2.5/3.0/4.0/5.0/6.0 мм, дължина 20/40/60/80/100/120/150/200 мм; съвместим с водач катетър 4 Fг и 5 Fг и 0.018" водач	бр.	20					
3	90см и 150см см shaft нископрофилен RX семикомплайнт балон катетър подходящ за различни периферни процедури/без мозъчни и коронарни/, съвместим с 0,018" водач, хипотобе shaft технология, дистален shaft 3.6F, проксимален shaft 2.4F, M- хидрофилно покритие на дисталната част, диаметър 4-5-6-7 мм, дължина- 20мм	бр.	20					
4	OTW нископрофилен балон за подколени сегмент, съвместим с водач 0.014", с две дължини - 100см и 148 см. Размери за двете дължини: диаметри 1.25,1.5,2.0,2.5,3.0,3.5,4.0. Дължини : за 1.25 и 1.5 - 20мм - двукратно съгънат балон, за 2.0-4.0 :40-80-120-150-200мм-трикратно съгънат балон, диаметър на дръжката проксимално 3.2Ф за 1.25 и 1.5; 3.6Ф за 2.0-4.0 , Дистално 2.5Ф за 1.25 и 1.5мм, 3.0Ф за 2.0-4.0 мм. Дистално хидрофилно покритие за диаметри 1.25 и 1.5 мм - 880 мм, за диаметри 2.0-4.0 е 400мм. RBP - 20 атмосфери.	бр.	20					
5	RX/OTW нископрофилен балон катетър подходящ за различни периферни процедури (без мозъчни и коронарни), атриовенозни диаляни фистули, постдилатация в периферната васкулатура, съвместим с 0,035" водач, с две дължини: 135 см за RX и 90 /135 см за OTW; маркери на 90 и 100 см за RX и OTW; M хидрофилно покритие; за RX - изходящ порт на 40 см, твърда скосена сърцевина, двукратно съгънат балон от 3 до 9.0 мм; петкратно съгънат балон от 10.00 до 12.0 мм; за RX дистален shaft 5,7 Fг; проксимален shaft 5,9 Fг; за OTW - 5 Fг сомп: 5.4 Fг и 6/7 Fг сомп: 5.7 Fг; за RX съвместим с 6 Fг водач катетър за 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм и съвместим с 7 Fг водач катетър за 9, 10, 12 мм диаметър; за OTW съвместим с 5 Fг водач катетър за 3, 4, 5, 6, 7 мм, с 6 Fг катетър за 6, 7, 8 мм и с 7 Fг катетър за 8, 9, 10, 12 мм; размери: дължини 20/40/60/80/100/120/150/200 мм за диаметри от 3.0 - 7.0 мм; дължини 20/40/60/80 мм за диаметри от 8.0-10.0 мм и дължини 20/40 мм за диаметър 12.0 мм	бр.	20					
6	RX-саморазваща се нитинолов стент-нова генерация, с дизайн на ДВОЙНО ВПЛЕТЕНАТА НИШКА с микро мрежа, не позволява преразтягането на съдовата стена, за стентирание на иляачна, феморална, подилеална артерии, съвместим с 0,035" водач, 2 x 3 златни маркера с големина 0,70 мм; диаметри 5/6/7/8/9/10 мм, дължини - 20/40/60/80/100/120/150 мм. Уникална структура на стента благодарение на който стента се адаптира към съда и запазва вътрешния диаметър дори и при подлагане на напрежение.	бр.	30					
7	5 Ф съвместим RX-саморазваща се нитинолов стент за стентирание на каротидни артерии-ново поколение, съвместим с 0,014" водач и интродусер 5Ф. Дължина 143см, RX сегмент - 30 см, Дистално 5.2Ф, проксимално 3.4 Ф. Дизайнът на ДВОЙНО ВПЛЕТЕНАТА НИШКА с микро мрежа, не позволява преразтягането на съдовата стена и е с най-малка известна площ и диаметър на пората - 0.381 мм.мм и 1.1175мм, гарантираща ембол протекция. При субоптимално разгъване - 50% има възможност за ретракция и репозициониране. Диаметри 5-6-7-8-9-10мм, дължини на двойно оплетения сегмент -16-18-20-25-30-40мм. Притежава гъвкавостта на стент с отворен тип клетка и предимствата на стента със затворен тип клетка по отношение липса на приплъзване, плътно покритие на плаката и липса на отделени микрочастици.	бр.	10					

8	Емболизационни системи с контролирано електрическо освобождаване за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от платинена спирала, комбинирана с увеличаващ обема си хидрогел, предназначена да покрие напречно и надлъжно обем, особено при хай-флу AV шпентове и маформации/аневризми /, създавайки последователно ревърс бримки. Системата е меква, травматична, може да се използва директно, без подготовка- време за репозиция до 30 минути. Емболизационния ефект се дължи на механично запушване на съдовия лумен, не разчита на тромбоза. Хидрогел технологията осигурява матрица за тъканна пролиферация след емболизационния и разширяване на хидрогела в посока на пространствения дефект. Системата за хидрогел спирали е 0.018" сравнима, с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини: 13-16-20-28-30-32-36-38-39-40мм и диаметър на примката 4-5-6-7-8-9-10-12-14-16-18-20 мм. Приложими с контролер за електрическо освобождаване. Дължина на водеща - 150 см и вътрешен лумен на катетъра от 0.53мм/0.021" до 0.69мм/0.027".	бр.	10					
9	Емболизационна система за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от платинена спирала, комбинирана с увеличаващ обема си хидрогел, запълващ пространството по най-малкото съпротивление. Предназначена съдова оклузия е трайна и качествена и не разчита на образуването на тромб-формация. Придвижването им в съда се извършва с помощта на обикновен водач. Два вида системи - 0.018" и 0.035" с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини - 2-4-6-10-14 и диаметър на примката - 2-3-4-5-6-8-10. За 0.035" дължини - 4-6-10-14 и диаметър на примката - 4-5-6-8-10-15. Приложими с микрокатетър с вътрешен диаметър 0.53-0.58 мм за система 0.018" и 1.04-1.19 мм за система 0.035".	бр.	10					
10	Емболизационни системи с контролирано електрическо освобождаване за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от платинена спирала, комбинирана с увеличаващ обема си хидрогел, както и само платинена нишка с възможност да вземе 3 измерен обем за покриване аневризми и артериален съдов лумен. Два вида системи за хидрогел спирали - 0.018" и 0.035" с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини: 5-10-15-20-30 и диаметър на примката - 3-4-5-6-8-10-12-15-20. За 0.035" дължини: 5-10-12-15-20-30 и диаметър на примката - 4-5-6-8-10-15. Размери за обем заемащата платинена нишка 0.018": диаметър - 8-10-14-20, дължина - 20, 26, 34, 50. Приложими с контролер за електрическо освобождаване съвместим с двете системи. Дължина на водеща - 150 см и вътрешен лумен на катетъра - 0.51мм	бр.	5					
11	Компресиращи микросфери за периферна емболизация на хипервакуларни тумори и АVM's, спрещирани са с цветни кодове със съдържание на ембло агента в 2 мл, изпитан материал: хидросферите са базирани на РЕГ макромер / полиметилглицол; предпочитан дизайн: идеално калибрирани микросфери за повече цели при емболизацията, ефективност при дистално запушване /оклузия/; неживотински произход и напълно синтетични сфери, свиваеми са и временно деформират се за лесно доставяне (усвояване); сферите са оцветени в смисъл за идеална визуализация по време на подготовката и инжектирането; цветни кодове на спринцовката за директен избор на правилния размер - 75 микрона в оранжев цвят, 200 микрона в жълт цвят; 400 микрона /0.014" вътр. диаметър катетър/ в син цвят; 600 микрона /0.021" вътр. диаметър катетър/ в червен цвят; 800 микрона /0.023" вътр. диаметър катетър/ в зелен цвят; 1100 /0.035" вътр. диаметър катетър/ в пурпурен цвят	бр.	5					
12	Иринотекан или Доксорубици се доставят по време на транс-артериална мекмо-емболизация (Trans-Arterial Chemo-Embolization-TACE) на съдовите злокачествени хипервакуларни/хиповакуларни тумори. Микросферите контролират/поддържат дозата на лекарството подадено към тумора/метастазите; Хидрогел микросферите са направени от РЕГ макромер, специално разработен да може да поемат и транспортират Доксорубици/Иринотекан; перфектна калибрирация, за достигане повече цели при емболизацията и ефективност при дистална оклузия. Без материал от животински произход и напълно синтетични сфери; Компресиращи и временно деформират се при зареждане с 25% от размера за по-лесна доставка на лекарството до целта. Флакони със цветен код за директна селекция. Липса на системна нитоксикация; по-висока доза на лекарството в тумора за по-дълго време; Съдържанието на микросферите във флакона е 2 мл; Флакона съдържа 10 мл, от които 8 мл са стерилен физиологичен разтвор. Размери на микросферите 2 мл. с цветна кодировка: 100 микрона черни, 200 микрона жълти, 400 микрона сини	бр.	3					
13	Нископрофилен RX-стоманен стент за стентирание на периферни артерии, съвместим с 0.018" водач, дебелина на стратите - 0.180мм, диаметри - 5-6-7мм, дължини - 12-18 мм. Дължини на дръжката - 90 и 150 см. М. хидрофилно покритие на шифта, профил на преминаване за 5мм - 0.055", за 6мм - 0.062", за 7мм - 0.069" брой на клетките - 12	бр.	8					
14	Хибридно "extra stiff" нитинолово ядро в проксималната част със спирално PTFE покритие /155-235 см, съединено посредством "DUO_CORE" технология с еластично нитинолово ядро дистално, позволяващо "2 jobs with one wire"; преминава през лезията и подсигурава доставката на интервенционалната система/стент-балон катетър/ без смяна на водач, намалени риск, прецидно и флуороскопско време. М-хидрофилно покритие на дисталните 25см, покрити допълнително със железни соли за по-добра рентгенова непрозрачност; дължини 180/260 см за 0.035" и 180/300 см за /0.014"/0.018"/ за фемороподилителен и под-коляно сегмент/, натънен дистално, с кривина на върха 45°	бр.	300					
15	Хиперселективен микрокатетър с М-хидрофилно покритие върху външното полимерно покритие, SUS braid технология, дължина 110см-130 см/коксидна опция-водач 0.021"+RO marker 2.8F, 150см с профил 2.0F, 2.4F, 2.7F, 2.8F вътрешен диаметър 0.022"(0.57мм).	бр.	20					
16	М-Хидрофилен ангиографски катетър за доставка на контраст, емболизационен материал, водещи и микрокатетри - 4F/вътр. лумен - 0.041" / и 5F/вътр. лумен - 0.043" / . Единичен SUS braid за 5F и двоен SUS braid за 4F. Специални кривки и дължини от 65 см до 150см прави за реконвализации на долни крайници, Yashiro 3D shape за по-лесен достъп на Tr. cellus. COE 2, JBI, JBI.	бр.	100					

17	5-6-7-8 F водещ катетър-дезиле, предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен M-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм, 7F-2,5мм, 8F-2,9мм. Дължина - 45см. Профили - MPA, RDC, Straight, Lima, HS	бр.	50				
18	6-7-8 F водещ катетър-дезиле, предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен M-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм, 7F-2,5мм, 8F-2,9мм. Дължина - 65см. Профили - Straight	бр.	30				
19	5-6-7-8 F водещ катетър-дезиле, предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен M-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр. лумен: за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм, 7F-2,5мм, 8F-2,9мм. Дължина - 90см. Профили - MPA, Straight	бр.	30				
20	Периферен Катетър за добра опора, съвместим с 4F въвеждаща система и водач на 0.035", с дължини 65-90-135-150 см, двойно оплетен със стоманени нишки /DBSS-technology/, 3 маркера - 1 вграден на 1мм от върха и други 2 щамповани на 40мм и 60мм от първия, профили- права и ангулиран на 30°, 40см хидрофилно покритие-M coat. Последователно натънен връх. Изключителна устойчивост на кинж, добра опора при преминаване на комплексни лезии. Ангулиран профил удобен за намиране на true lumen и навигиране през бифуркации.	бр.	200				
21	6 F, 7 F, 8 F съвместим - тромбаспирационен катетър за коронарни и периферни артериални съдове, дължина на зобления и атравматичен връх бим. дистално M-coat хидрофилно покритие-40см; 1 мм Ro маркер на 4 мм от върха, 10 ст дълбочинен маркер на 90 см от върха, 140 см дължина, съвместим с 0.014" водач, входен профил - 0.019", екстракционна повърхност за 6 F-0.95мм и 1.32мм за 7 F. Диаметър на шайфа външен: дистален-5,1F за 6F -5,9F за 7F, със премонтиран стилет за по-добра опора и проходимост, RX segment - 23см.	бр.	100				
22	0.014" Коронарен дилатационен водач за комплексна анатомия, DUO-CORE технология в конструкцията-силиконова покритие върху връзката между стоманена дръжка и нитинолов дистален край, дистален еластичен нитинолов спирала с платинова върхова част, 40см M-coat. Дистално хидрофилно покритие, Дължина на водача - 180 см, Текст - Floppy - 1.0g, Intermediate-3.6g, Hurecoat - 1.0g, Extra floppy - 0.6g	бр.	300				
23	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/до 180см с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"	бр.	50				
24	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/ 220-260см с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"	бр.	50				
25	Диагностични водачи 0.035-0.038/ 180 или 300см с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat", J - 1.5mm Tur, за рекалкулация на периферна васкулатура	бр.	150				
26	Компресивно устройство за контролирана хемостаза след радиална процедура, със самозалепваща се прозрачна гъвкава и зелен прицелен маркер, контролирано раздуване с въздух с обем 13мл/18мл, Две дължини - 21см и 26см	бр.	400				
27	Водещ катетър с ID 5F = 0.058"; 6F = 0.071"; 7F = 0.082"; 8F = 0.091" Zone технология, вътрешна оплетка от стоманени нишки/ технология за устойчивост при усукване/ мек атравматичен връх, специални радиални профили тип Вураз, Tiger, 100 см, 125 ст 6F MPA, с изключение на дисталните 7см и проксималните 25см, със и без странични дупки.	бр.	50				
28	ID 5F = 0.059"; 6F = 0.071"; 7F = 0.081" Terumo Zone технология, вътрешна /стоманени нишки /SUS braid double mesh технология/ за устойчивост при усукване, мек атравматичен връх, специални радиални профили тип Ikat, Вураз, Tiger с повишена опора за лява и дясна коронарни артерии, M-хидрофилно покритие	бр.	40				
29	ID 5F = 0.059"; Terumo Zone технология, вътрешна /стоманени нишки /SUS braid double mesh технология/ за устойчивост при усукване, мек атравматичен връх - 12см, дължина 120см, M-хидрофилно покритие, предназначен за CTO техника "Mother in Child"	бр.	5				
30	RX семикомплаен балон катетър подходящ за CTO, Нуротубе технология на проксималния край, дистален шайф 2.4-2.6F, проксимален шайф 2.0F, дистална част от полиамид, хидрофилно покритие на дисталната част M Coat- 32 см, ентри-профил 0.40мм за 1.25мм диаметър, съвместим с 5F, а за "kissing balloon" - техника "с 6F водещ катетър, дължини 135см, 145см и 148см	бр.	100				
31	RX Покрит с Лекарство паклитаксел ПТА балон, съвместим с водач 0.018", Unicoat™ technology: Uniform Coating with Micro-studs, диаметри 4-7мм, Дължина на дръжката 150 см, ном. напалгане 8 atm, RBP- 10 до 14 atm. Дължини 40-200 мм.	бр.	30				
32	Интердосер сет с хидрофилно покритие и скосен връх на дилатора; размер 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 F; дължина 100, мм "cross-cut" силиконова хемостатична клапа, "snap-on-click of dilator lock" система, цветови кодове за различните размери, съвместим с 0.025" 0.035" 0.038" водач	бр.	200				
33	Интердосер сет с хидрофилно покритие и скосен връх на дилатора; размер 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 F; дължина 70мм, 100 мм, 150мм "cross-cut" силиконова хемостатична клапа, "snap-on-click of dilator lock" система, цветови кодове за различните размери, съвместим с 0.018" 0.021" 0.025" водач	бр.	400				

34	Интродюсер сет за радиален достъп с външен диаметър 4 Ф, 5Ф /2,46мм/ и 6 Ф и вътрешен диаметър 5Ф, 6Ф /2,22мм/ и 7Ф за минимална инвазивност и AD Носък коронарна ангиопластика, хидрофилно покритие-M-лут, носен връх на дилататора, размер 6 F; дължина 100 мм, 160мм "cross-cut" силиконова хемостатична клапа, "snap-on-click of- dilator lock" система, цвят/ови кодове за различните размери, съвместим с 0.021", 0.025" водач/дилататор с метална или Сърфло тип игла.	бр.	60				
35	Лекарство налязващ коронарен стент, покрит аблуминално с градиентен резорбируем полиимер - полилактична киселина PLLA/ биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимус, базирани върху тип Канаме стент от СоСг 605, хологенна геометрия тип "ореп cell", 80 μ дебелина на стратевите, ПРЕПОРЪЧИТЕЛЕН за бифуркационни лезии, базирани на платормата АСТ*Advanced Shaft Technology *, с нов гъвкав връх и вградена в сърцевината на дръжката стоманена струна за здравина, с хидрофилно покритие, М-coat II и размери 9/12/15/18/24/28/30/33/38 мм, диаметри 2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 мм; съвместим с 6 Fг водещ катетър при "kissing" техникер ДАПТ - 1 месец	бр.	100				
36	Лекарство налязващ коронарен стент, покрит аблуминално с градиентен резорбируем полиимер-полилактична киселина/PLLA/ биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимус, базирани върху Канаме стент от СоСг 605, хологенна геометрия тип "ореп cell", 80μ дебелина на стратевите, удобен за бифуркационни лезии, качен върху платормата Ruyjeep shaft, RX порт на 25см от върха, с хидрофилно покритие М-coat II и размери 9-12-15-18-24-28-33-38см, Диаметри 2.25, 2.5, 2.75-3.0-3.5-4.0, съвместим с 6F водещ катетър при "кисинг" техника	бр.	100				
37	Коронарен микро-водещ катетър за хронични оклузии и максимално дистални лезии, SS braid технология осигуряваща изключителна устойчивост, хидрофилен М-coat/без проксималните 60 см/ Дължина 130 или 150 см см, ултра нисък дистален профил 1,8F, проксимален профил-2.6F, златен маркер на 0,7мм от върха	бр.	10				
38	RX коронарен балон за пре-дилатация при комплексни лезии и СТО, "kissing balloon" техника през 6F, нов тип хидрофилно покритие на балона М-coat II, нисък преминаващ профил – 0,40mm, изключителен kink-resistance и проходимост/проксимален шафт 1,9 F, дистален шафт – 2,4F модифициран изход за водеща за по-голяма устойчивост/размери 10-15-20 мм и диаметри 1.25-1.50-2.0-2.25-2.50-2.75-3.00	бр.	100				
39	Non-Contrajant коронарен балон за акуратно високо налягане, пре и пост-дилатация с 2 рентген непрозрачни и 2 дълбочинни маркера; иновативна Три Платосва/ЕТЕ/ технология за по-голяма твърдост на балона, Н-coat хидрофилно покритие на балона-дължина -145см; Нисък входен профил – 0,43 мм,удобен за "kissing balloon" техника през 6F водещ катетър, Проксимален шафт – 1,9F от нераждаема стомана/Дистален шафт – 2,6F Номинално налягане – 12 атм, RBP – 22 атм, Диаметри 2.0- 2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00 Дължини 6-Ф-12-15-20-25-30 мм	бр.	100				
40	Коронарен мултифункционален нископрофилен микро катетър с двоен лумен - RX и OTW за пласиране на два водача 0.014" предназначен за достъп и опора при комплексна коронарна анатомия, вкл. за лечение на хронични оклузии с трудно достъпна локализация (Бифуркации), с хидрофилно покритие, 1 мм маркер на 0.5 мм от върха на RX лумен, с дължина 140 см, 3.2 Fг проксимален външен диаметър, 2.0 Fг дистално на върха. Вътрешен диаметър - 1.44 мм, специална гърбичка на OTW изхода позволява голям ъгъл на ротация на OTW водача.	бр.	10				
41	Интракорен балон катетър за контрапulsатор – SHORT 8 Fг, с цел избягване оклузия на бъбречната артерия; 35 мл / 40 мл, дължина на балона 162 мм / 182 мм, диаметър 17,1 мм, активна дължина на катетъра 682 мм / 725 мм; материал - найлон; високоустойчиво антиромботично полиуретаново покритие на балона; интегрирана двойнолуменна структура с подсилено закрепване между външна и вътрешна тръба, повишена твърдост на дръжката предотвратява температурна деформация и осигуряваща по-добра опора, придвиждане и намаляване риска от увреда на арнатата стена при евентуална миграция на балона; тристепенно изтъняване на външния диаметър на катетъра откъм проксималния край; 50 cc спринцова; one-way декомпресионна клапа; сет включващи: интродюсер с хемостатична клапа и страничен порт, 2 бр. Дилататори за поставяне на балона с и без интродюсер, 2 бр. металини "J" водачи: 0,88 мм x 80 см и 0,50 мм x 150 см; линия за високо налягане - 2 бр; трипътни кранче, конектори за IABP конзоли.	бр.	6				
42	Диагностични катетри 4,5,6 F със SUS-braid/усилени/, хидрофилно покритие /включително специални радиални криви Tiger I, TIGER II-удобен за диагностика на двете коронарни артерии при ОМИ, ElGamal-2, Al Turе NTR/ Интра васкуларно устройство за затваряне на дефекти в артериален съд - с три абсорбиращи се компонента, полу или изцяло автоматизирано, възможност за V-Twist интегрирана платформа за по-добро покритие на артериомиата; резорбируем коняч, колагенова котва, колагенов пач или 2 полимерни диска. Според механизма на затваряне - три разновидности, не съдържат латекс. Сета включва: хемостатично устройство, интродюсер, модифициран дилататор, водач с "J" връх - 70 см; 0,035"/0,038". Два контролни отвора или резервоар за правилно позициониране: един 1,5 см дистално и един проксимално, улътняваща тръба и маркер за поставяне колагенов пач, време на резорбция 60-90 дни, не изисква допълнително притискане за пълна хемостаза; R-три: 6 Fг, 7 Fг и 8 Fг. Минимално необходим диаметър на съда - 4мм за 6 Ф и 5мм за 7 и 8 Ф устройствата.	бр.	800				
43		бр.	100				

ОБЩО:



1618 София, ул. "Голям Братан" № 8, тел.: 02 491 40 88, факс: 02 491 40 87
 e-mail: ecosmedica@ecosmedica.com, www.ecosmedica.com

Приложение № 2

ПРЕДЛОЖЕНИЕ за изпълнение на поръчката
 в съответствие с техническите спецификации и изискванията на
 възложителя
 по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „б“ от ППЗОП

От ЕКОС Медика ООД с ЕИК: 831029075, представлявано от Гордана

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

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”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

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

1.Участваме за обособена позиция №2

Номер на номенклатура	Изисквания на възложителя		Предложения на участника		
	Описание	Опаковка/ Мерна единица	Търговско наименование	Производител	Други особености по преценка на изпълнителя
1	2	3	4	5	6
1	Двуполусна безциментна тазобедрена ендопротеза с артикулация с компоненти – глава и инлей - редуциращи фрикцията (cross-linked/вит.Е полиетилен, керамика, керамика-метал) -тип 1	бр.	Polarstem/R3	Smith&Nephew	Не се прилага
2	Двуполусна безциментна тазобедрена ендопротеза с артикулация с компоненти – глава и инлей - редуциращи фрикцията (cross-linked/вит.Е полиетилен, керамика, керамика-метал) -тип 2	бр.	Polarstem/R3 oxinium	Smith&Nephew	Не се прилага
3	Колянна протеза с жертване на кръстните връзки - тип 1	бр.	Genesis II	Smith&Nephew	Не се прилага
4	Колянна протеза с жертване на кръстните връзки - тип 2	бр.	GenesisII - Revision	Smith&Nephew	Не се прилага
5	Колянна протеза с жертване на кръстните връзки - тип 3	бр.	Genesis II - oxinium	Smith&Nephew	Не се прилага

2.Прилагаме оторизационни писма на името на участника от:

а/ производителя на съответните медицински изделия и консумативи или

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

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

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

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

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

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

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

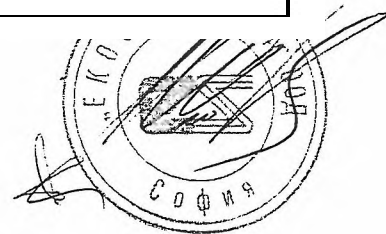
8.Декларирам, че действителните собственици по смисъла на §2, ал.1 от ДР на ЗМИП на представляваното от мен дружество са следните физически лица:

1. Елка Алексиева Илиева

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

2. Николай Димитров Шейков

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



З. Гергана Николаева Шейкова

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

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

- основната дейност на дружеството е *Доставка и продажба на медицински консумативи и лекарства. Доставка, продажба и сервиз на медицинска апаратура. Доставка и продажба на резервни части*

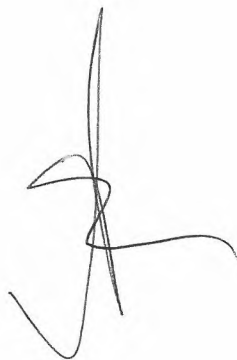
паричните средства за изпълнение на обществената поръчка съгласно ценовото ни предложение и за учредяване на гаранцията за изпълнение на договора за възлагане на обществената поръчка имат следния произход: *Търговски сделки за доставки на медицински консумативи, медицинска апаратура и лекарствени продукти*

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

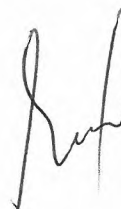
10. Декларирам, че сме съгласни да получаваме протоколите, решенията, писмата и други документи от Възложителя на електронната поща, която сме посочили в еЕЕДОП.

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

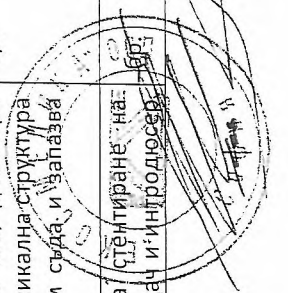
12.09.2019 г.



Управител: 
Гергана Шейкова



3	<p>маркери на 90 и 100 см, shaft 4 Fr comp: 53.9 Fr и 5 Fr comp: 4.3 Fr; M гидрофилно покритие на дисталната част 31 см; двойно сгънат балон за 2.0 - 2.5 мм и тройно сгънат за 2.5 до 6.0 мм; размери: диаметър 2.0/2.5/3.0/4.0/5.0/6.0 мм, дължина 20/40/60/80/100/120/150/200 мм; съвместим с водещ катетър 4 Fr и 5 Fr и 0.018" водач</p>	бр.	RX MUSO	TERUMO	Не се прилага
4	<p>90см и 150см см shaft нископрофилен RX семикомплайнт балон катетър подходящ за различни периферни процедури/без мозъчни и коронарни/, съвместим с 0,018" водач, хипотюбе shaft технология, дистален shaft 3.6F, проксимален shaft 2.4F, M-хидрофилно покритие на дисталната част, диаметър 4-5-6-7 мм, дължина-20мм</p>	бр.	TERCROSS	TERUMO	Не се прилага
5	<p>OTW нископрофилен балон за подколнения сегмент, съвместим с водач 0.014", с две дължини - 100см и 148 см. Размери за двете дължини: диаметри 1.25,1.5,2.0,2.5,3.0,3.5,4.0. Дължини : за 1.25 и 1.5 - 20мм - двукратно сгънат балон, за 2.0-4.0 :40-80-120-150-200мм-трикратно сгънат балон-диаметър на дръжката проксимално 3.2Ф за 1.25 и 1.5, 3.6Ф за 2.0-4.0, дистално 2.5Ф за 1.25 и 1.5мм, 3.0Ф за 2.0-4.0 мм. Дистално хидрофилно покритие за диаметри 1.25 и 1.5 мм - 880 мм, за диаметри 2.0-4.0 е 400мм. RVP - 20 атмосфери.</p> <p>RX/OTW нископрофилен балон катетър подходящ за различни периферни процедури /без мозъчни и коронарни/, атриовенозни диализни фистули, постдилатации в периферната васкулатура, съвместим с 0,035" водач, с две дължини: 135 см за RX и 90 /135 см за OTW; маркери на 90 и 100 см за RX и OTW; M хидрофилно покритие; за RX - изходящ порт на 40 см, твърда скосена сърцевина; двукратно сгънат балон от 3.3 до 9.0 мм; петкратно сгънат балон от 10.00 до 12.0 мм; за RX дистален shaft 5,7 Fr; проксимален shaft 3,9 Fr; за OTW - 5 Fr comp: 5.4 Fr и 6/7 Fr comp: 5.7 Fr; за RX съвместим с 6 Fr водещ катетър за 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм и съвместим с 7 Fr водещ катетър за 9, 10, 12 мм диаметър; за OTW съвместим с 5 Fr водещ катетър за 3, 4, 5, 6, 7 мм, с 6 Fr катетър за 6, 7, 8 мм и с 7 Fr катетър за 8, 9, 10, 12 мм; размери: дължини 20/40/60/80/100/120/150/200 мм за диаметри от 3.0 - 7.0 мм; дължини 20/40/60/80 мм за диаметри от 8.0-10.0 мм и дължини 20/40 мм за диаметър 12.0 мм</p>	бр.	METACROSS	Kaneka/ TERUMO	Не се прилага
6	<p>RX-саморазгъващ се нитинолов стент-нова генерация , с дизайн на ДВОЙНО ВПЛЕТЕНАТА НИШКА с микро мрежа, не позволява преразтягането на съдовата стена, за стентирание на илиачна, феморална, поплитеална артерии, съвместим с 0,035" водач, 2 x 3 златни маркера с големина 0,70 мм; диаметри 5/6/7/8/9/10 мм, дължини -20/40/60/80/100/120/150 мм. Уникална структура на стента благодарение на който стента се адаптира към съда и запазва вътрешния диаметър дори и при подлагане на напрежение.</p>	бр.	RENZAN	Microvention/ TERUMO	Не се прилага
7	<p>5 Ф съвместим RX-саморазгъващ се нитинолов стент за стентирание на каротидни артерии-ново поколение, съвместим с 0,014" водач и нитроджоб</p>	бр.	ROADSAVER	Microvention/ TERUMO	Не се прилага



Handwritten signature and date: 2018

Handwritten signature and date: 2018

	<p>5Ф. Дължина 143см, РХ сегмент - 30 см. Дистално 5.2Ф, проксимално 3.4 Ф. Дизайнът на ДВОЙНО ВПЛЕТЕНАТА НИШКА с микро мрежа, не позволява преразтягането на съдовата стена и е с най-малка известна площ и диаметър на пората - 0.381 кв.мм и 1.1176мм, гарантираща ембол протекция. При субоптимално разгъване - 50% има възможност за ретракция и репозициониране. Диаметри 5-6-7-8-9-10мм, дължини на двойно оплетения сегмент -16-18 20-25-30-40мм. Притежава гъвкавостта на стент с отворен тип клетка и предимствата на стента със затворен тип клетка по отношение липса на приплъзване, плътно покритие на плаката и липса на отделени микрочастици.</p>			
8	<p>Емболизационни системи с контролирано електрическо освобождаване за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от платинена спирала комбинирана с увеличаващ обема си хидрогел, предназначена да покрие напречно и надлъжно обем, особено при хай-флоу АВ шънтове и малформации/аневризми /, създавайки последователно реверс бримки. Системата е мека, атраматична, може да се използва директно, без подготовка- време за репозиция до 30 минути. Емболизационния ефект се дължи на механично запушване на съдовия лумен., не разчита на тромбообразуване. Хидрогел технологията осигурява матрица за тъканна пролиферация след емболизацията и разширяване на хидрогела в посока на пространствения дефект. Системата за хидрогел спирала е 0.018" сравнима, с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини - 13-16--20-28-30-32-36-38-39-40мм и диаметър на примката -4-5-6-7-8-9-10-12-14-16-18-20 мм. Приложими с контролер за електрическо освобождаване. Дължина на водача - 150 см и вътрешен лумен на катетъра от 0.53мм/0.021"/ до 0.69мм/0.027"/.</p>	бр.	AZUR CX	Microvention/ TERUMO Не се прилага
9	<p>Емболизационна система за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от платинена спирала комбинирана с увеличаващ обема си хидрогел, запълващ пространството по най-малкото съпротивление. Предизвиканата съдова оклузия е трайна и качествена и не разчита на образуването на тромб-формация. Придвижването им в съда се извършва с помощта на обикновен водач. Два вида системи - 0.018" и 0.035" с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини - 2-4-6-10-14 и диаметър на примката - 2-3-4-5-6-8-10. За 0.035" дължини - 4-6-10-14 и диаметър на примката -4-5-6-8-10-15. Приложими с микрокатетър с вътрешен диаметър 0.53-0.58 мм за система 0.018" и 1.04-1.19 мм за система 0.035".</p>	бр.	AZUR PERIPHERAL Hydrocoil	Microvention/ TERUMO Не се прилага
10	<p>Емболизационни системи с контролирано електрическо освобождаване за периферни съдове с изключение на мозъчните, състояща се от платинена спирала комбинирана с увеличаващ обема си хидрогел, както и само платинена нишка с възможност да заеме 3 измерен обем за покриване аневризми и артериален съдов лумен. Два вида системи за хидрогел спирала - 0.018" и 0.035".</p>	бр.	AZUR PERIPHERAL Framing coil	Microvention/ TERUMO Не се прилага

11	<p>0.035" с дължини и диаметри както следва: за 0.018" дължини - 5-10-15-20-30 и диаметър на примката -3-4-5-6-8-10-12-15-20. За 0.035": дължини - 5-10-12-15-20-30 и диаметър на примката -4-5-6-8-10-15. Размери за обем заемашата платинена нишка 0.018" : диаметър - 8-10-14-20, дължина - 20,26,34,50</p> <p>Приложими с контролер за електрическо освобождаване съвместим с двете системи. Дължина на водача - 150 см и вътрешен лумен на катетъра - 0.51мм</p> <p>Компресирани микросфери за периферна емболизация на хипервазуларни тумори и AVM's, спринцовките са с цветни кодове със съдържание на емболо агента в 2 мл; изпитан материал: хидросферите са базирани на PEG макромер /*полиетиленгликол/; предпочитан дизайн: идеално калибрирани микросфери за повече цели при емболизацията, ефективност при дистално запушване /оклузия/; неживотински произход и напълно синтетични сфери; свиваеми са и временно деформиращи се за лесно доставяне (усвояване); сферите са оцветени в синьо за идеална визуализация по време на подготовката и инжектирането; цветни кодове на спринцовката за директен избор на правилния размер - 75 микрона в оранжев цвят, 200 микрона в жълт цвят; 400 микрона /0.014" вътр. диаметер катетър/ в син цвят; 600 микрона /0.021" вътр. диаметер катетър/ в червен цвят; 800 микрона /0.023" вътр. диаметер катетър/ в зелен цвят; 1100 /0.035" вътр. диаметер катетър/ в пурпурен цвят</p>	бр.	HYDO PEARL	Microvention/ TERUMO	Не се прилага
12	<p>Иринотекан или Доксорубицин се доставят по време на транс-артериална хемо-емболизация (Trans-Arterial Chemo-Embolization-(TACE) на съдовите злочаествени хипервазуларни/хиповаскуларни тумори. Микросферите контролират/поддържат дозата на лекарството подадено към тумора/метастазите; Хидрогел микросферите са направени от PEG макромер, специално разработен да може да поемат и транспортират Доксорубицин/Иринотекан; перфектна калибрация, за достигане повече цели при емболизацията и ефективност при дистална оклузия. Без материали от животински произход и напълно синтетични сфери; Компресивни и временно деформиращи се при зареждане с 25% от размера за по-лесна доставка на лекарството до целта. Флакони със цветен код за директна селекция. Липса на системна интоксикация: по-висока доза на лекарството в тумора за по-дълго време; Съдържанието на микросферите във флакона е 2 мл; Флакона съдържа 10 мл, от които 8 мл са стерилен физиологичен разтвор. Размери на микросферите 2 мл. с цветна кодировка: 100 микрона черни, 200 микрона жълти, 400 микрона сини</p>	бр.	LIFE PEARL	Microvention/ TERUMO	Не се прилага
13	<p>Нископрофилен RX-стоманен стент за стентиране на периферни артерии, съвместим с 0,018" водач, дебелина на стратификацията - 0,180мм, диаметри 5-6-7мм, дължини 12-18 мм. Дължини на дръжката - 90 и 150 см, М</p>	бр.	TSUNAMI PERIPHERAL	TERUMO	Не се прилага





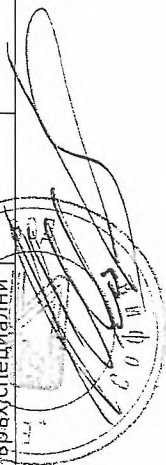

	хидрофилно покритие на шифта, профил на преминаване за 5мм - 0,059", за 6мм - 0.062", за 7мм - 0.069", брой на клетките - 12				
14	Хибридно "extra stiff" нитинолово ядро в проксималната част със спирално РТРЕ покритие/155-235 см/съединено посредством "DUO_CORE" технология с еластично нитинолово ядро дистално, позволяващо "2 jobs with one wire": преминава през лезията и подsigурява доставката на интервенционалната система/стен-балон катетър/без смяна на водач, намалени риск, процедурно и флуороскопско време. М-хидрофилно покритие на дисталните 25см, покрити допълнително със железни соли за по-добра рентгенова непрозрачност, дължини 180/260 см за 0,035" и 180/300 см за 0,014"/0,018"/за феморополитеален и под-коляно сегмент/, изтънен дистално, с кривина на върха 45°	бр.	RADIFOCUS GLIDEWIRE ADVANTAGE	TERUMO	Не се прилага
15	Хиперселективен микрокатетър, с М-хидрофилно покритие върху външното полимерно покритие, SUS braid технология, дължина 110см-130 см/коаксиална опция-водач 0.021", +RO marker 2.8F/, 150см с профил 2.0F, 2,4F, 2,7F, 2.8F вътрешен диаметър 0,022"(0,57мм).	бр.	PROGREAT	TERUMO	Не се прилага
16	М-Хидрофилни ангиографски катери за доставка на контраст, емболизационен материал, водачи и микрокатетри- 4F/вътр.-лумен-0.041"/ и 5F/вътр.-лумен-0.043"/. Единичен SUS braid за 5F и двоен SUS braid за 4F. Специални криви и дължини от 65 см до 150см прави за реканализации на долни крайници, Yashiro 3D shape за по-лесен достъп на tr. celliacus, COE 2, JB1, JB2.	бр.	RADIFOCUS GLIDECATH	TERUMO	Не се прилага
17	5-6-7-8 F водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр.-лумен: за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм, 7F-2.5мм, 8F-2.9мм. Дължина - 45см. Профили - MPA, RDC, Straight, Lima, HS	бр.	DESTINATION	TERUMO	Не се прилага
18	6-7-8 F водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр.-лумен: за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм, 7F-2.5мм, 8F-2.9мм. Дължина - 65см. Профили - Straight	бр.	DESTINATION	TERUMO	Не се прилага
19	5-6-7-8 F водещ катетър-дезиле предназначен за въвеждане на диагностичен и интервенционален консуматив за долни крайници, ренални и каротидни артерии. Атравматичен М-хидрофилно покритие, усилена среда със стоманена спирала, златен маркер на 5 мм от дисталния край, уширен вътр.-лумен: за 5F-1,9мм, 6F-2,2мм, 7F-2.5мм, 8F-2.9мм. Дължина - 90см. Профили - MPA, Straight	бр.	DESTINATION	TERUMO	Не се прилага
20	Периферен Катетър за добра опора, съвместим с 4F въвеждаща система и водач на 0.035", с дължини 65-90-135-150 см, двойно оплетен със стоманени нишки шифт/DBSS-technology/, 3 маркера - 1 вграден на 1мм от върха и други 2	бр.	NAVICROSS	TERUMO	Не се прилага

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

	щамповани на 40мм и 60мм от първия, профили- прав и ангулиран на 30°, 40см хидрофилно покритие-M коут. Последователно изтънен връх. Изключителна устойчивост на кинк, добра опора при преминаване на комплексни лизии. Ангулиран профил удобен за намиране на true lumen и навигиране през бифуркации.				
21	6 Fr, 7 Fr , 8 F съвместим - тромбаспирационен катетър за коронарни и периферни артериални съдове, дължина на заобления и атравматичен връх 6мм, дистално M-coat хидрофилно покритие-40см; 1 мм Ro маркер на 4 мм от върха, 10 см дълбочинен маркер на 90 см от върха, 140 см дължина, съвместим с 0,014" водач, входен профил - 0,019" , екстракция на повърхност за 6 Fr- 0.95мм и 1.32мм за 7 F, Диаметър на шифта външен: дистален-5,1F за 6Fr -5,9F за 7Fr , със премонтиран стилет за по-добра опора и проходимост, RX сегмент - 23cm ,	бр.	ELIMINATE	TERUMO	Не се прилага
22	0,014" Коронарен дилатационен водач за комплексна анатомия, DUO-CORE технология в конструкцията-силоново покритие върху връзката между стоманена дръжка и нитинолов дистален край, дистален share- нитинолова спирала с платинена върхова част, 40см M-coat дистално хидрофилно покритие, Дължина на водача - 180 см, Тежест - floppy - 1.0g, Intermediate-3.6g, Hupercoat - 1.0g, Extra floppy - 0.6g	бр.	RUNTHROUGH NS	TERUMO	Не се прилага
23	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/до 180см с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"	бр.	RADIFOCUS GUIDEWIRE M STANDARD TYPE	TERUMO	Не се прилага
24	Диагностични водачи 0.018-0.025-0.032-0.035-0.038/ 220-260см с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat"	бр.	RADIFOCUS GUIDEWIRE M STANDARD TYPE	TERUMO	Не се прилага
25	Диагностични водачи 0.035-0.038/ 180 или 300см с конструкция "one-piece nitinol core" полиуретанов жакет и хидрофилно покритие "M coat", J - 1.5mm тур. за реканализация на периферна васкулатура	бр.	RADIFOCUS GUIDEWIRE M STIFF TYPE	TERUMO	Не се прилага
26	Компресивно устройство за контролирана хемостаза след радиална процедура, със самозалепваща се прозрачна гривна и зелен прицелен маркер, контролирано раздуване с въздух с обем 13мл/18мл, две дължини - 21см и 26см	бр.	TR BAND	TERUMO	Не се прилага
27	Водещи катетри с ID 5F = 0.058"; 6F= 0.071", 7F= 0.082", 8F=0.091" Zone технология, вътрешна оплетка от стоманени нишки/ технология за устойчивост при усукване/мек атравматичен връх, специални радиални профили тип Bunas, Tiger, 100 см , 125 cm 6F MPA, с хидрофилно покритие с изключение на дисталните 7cm и проксималните 25cm, със и без странични дупки.	бр.	CLIMBER	Pendracare International/ TERUMO	Не се прилага
28	ID 5F = 0.059"; 6F= 0.071", 7F= 0.081", 8F= 0.091" Terumo Zone технология, вътрешна /стоманени нишки /SUS braided double mesh технология/ за устойчивост при усукване, мек атравматичен връх, специални	бр.	HEARTRAIL II	TERUMO	Не се прилага



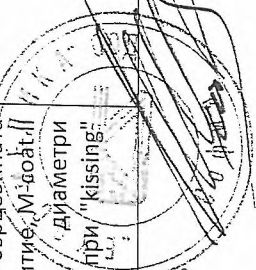
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

29	радиални профили тип Icarl, Vuras, Tiger с повишена опора за лява и дясна коронарни артерии, M-хидрофилно покритие ID 5F = 0.059"; Terumo Zone технология, вътрешна /стоманени нишки /SUS braided double mesh технология/ за устойчивост при усукване,мек атравматичен връх - 12см,дължина 120см, M-хидрофилно покритие, предназначен за СТО техника "Mother in Child"	бр.	HEARTRAIL II	TERUMO	Не се прилага
30	RX семикомплаент балон катетър подходящ за СТО, Nurotube технология на проксималния край, дистален shaft 2.4-2.6F, проксимален shaft 2.0F, дистална част от полиамид. хидрофилно покритие на дисталната част M Coat- 32 см, ентри-профил 0.40мм за 1.25мм диаметър,съвместим с 5F, а за "kissing balloon" техника "с 6F водещ катетър, дължини 135см,145см и 148см	бр.	RYUJIN Plus	TERUMO	Не се прилага
31	RX Покрит с Лекарство паклитаксел ПТА балон, съвместим с водач 0.018" , Unicoat™ technology: Uniform Coating with Micro-crystals,диаметри 4-7мм, дължина на дръжката 150 см,ном.налягане 8 атм, RBP- 10 до 14 атм дължини 40-200 мм.	бр.	KANSHAS	Microvention/ TERUMO	Не се прилага
32	Интродюсер сет с хидрофилно покритие и скосен връх на дилатора; размер 4, 5, 6, 7,8,9,10,11 F; дължина 100, мм "cross-cut"силиконова хемостатична клапа, "snap-on-click of- dilator lock"система, цветове кодове за различните размери, съвместим с 0,025",0.035",0.038" водач	бр.	RADIFOCUS INTRODUCER II STANDARD KIT	TERUMO	Не се прилага
33	Интродюсер сет с хидрофилно покритие и скосен връх на дилатора; размер 4, 5, 6, 7,F;дължина 70мм,100 мм, 160мм "cross-cut"силиконова хемостатична клапа, "snap-on-click of- dilator lock"система, цветове кодове за различните размери, съвместим с 0,018" 0.021" 0.025" водач	бр.	RADIFOCUS INTRODUCER II TRANSRADIAL KIT	TERUMO	Не се прилага
34	Интродюсер сет за радиален достъп с външен диаметър 4 Ф, 5Ф /2.46мм/ и 6 Ф и вътрешен диаметър 5Ф, 6Ф/2.22мм/и 7Ф за минимална инвазивност и AD Носк коронарна ангиопластика, хидрофилно покритие-M-коут , скосен връх на дилатора; размер 6,F; дължина 100 мм, 160мм "cross-cut"силиконова хемостатична клапа, "snap-on-click of- dilator lock"система, цветове кодове за различните размери, съвместим с 0.021",0.025" водач/дилатор с метална или Сърфло тип игла.	бр.	GLIDESHEATH SLENDER	TERUMO	Не се прилага
35	Лекарство излъчващ коронарен стент, покрит аблуминално с градиентен резорбируем кополимер - полилактична киселина /PLLA/, биоразградим до 120 дни, лекарствен агент-Сиролимус, базиран върху тип Канаме стент от CoCr 605, хомогенна геометрия тип "ореп cell", 80 µ дебелина на стратозете, ПРЕПОРЪЧИТЕЛЕН за бифуркационни лезии, базиран на платформа AST**Advanced Shaft Technology *, с нов гъвкав връх и вградена в сърцевината на дръжкатапстоманена струна за здравина , с хидрофилно покритие, M-coat-ii и размери 9/12/15/18/21/24/28/30/33/38 мм, 2.25/2,5/2,75/3,0/3,5/4,0 мм; съвместим с 6 Fr водещ катетър при "kissing" техникар ДАПП - 1 месец	бр.	ULTIMASTER TANSEI	TERUMO	Не се прилага

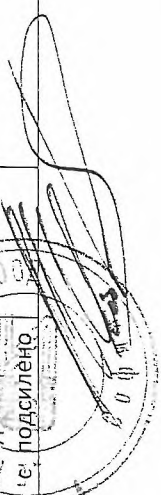
[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

36	Лекарство излъчващ коронарен стент ,покрит аблуминално с градиентен резорбируем кополимер-полилактична киселина/PPLA/, биоразградим до 120 дни, с лекарствен агент-Сиролимус, базиран в/ху Канаме стент от CoCr 605 , хомогенна геометрия тип "open cell", 80µ дебелина на стратозете, удобен за бифуркационни лезии, качен в/ху платформа RuJeeen shaft, RX порт на 25см от върха, с хидрофилно покритие M-coat II и размери 9-12-15-18-24-28-33-38см , диаметри 2.25, 2,5, 2,75-3,0-3,5-4,0 ,съвместим с 6F водещ катетър при "киссинг" техника	бр.	ULTIMASTER	TERUMO	Не се прилага
37	Коронарен микро-водещ катетър за хронични оклузии и максимално дистални лезии , SS braid технология осигуряваща изключителна устойчивост, хидрофилен M-coat/без проксималните 60 см/ дължина 130 или 150 см см, ултра нисък дистален профил 1,8F, проксимален профил-2.6F,златен маркер на 0,7мм от върха	бр.	FINECROSS MG	TERUMO	Не се прилага
38	RX коронарен балон за пре-дилатация при комплексни лезии и CTO, 'kissing balloon " техника през 6F, нов тип хидрофилно покритие на балона M-coat II, нисък преминаващ профил – 0,40mm; изключителен kink-resistance и проходимост;проксимален shaft 1.9 F, дистален shaft – 2,4F модифициран изход за водача за по голяма устойчивост,размери 10-15-20 мм и диаметри 1.25-1.50-2.0-2.25-2.50-2.75-3.00	бр.	TAZUNA	TERUMO	Не се прилага
39	Non-Compliant коронарен балон за акуратно високо налягане , пре и пост-дилатация с 2 рентген непрозрачни и 2 дълбочинни маркера; иновативна Три Пластова/ЕПЕ/ технология за по-голяма твърдост на балона, H-coat хидрофилно покритие на балона-дължина -145см; Нисък входен профил – 0,43 мм,удобен за 'kissing balloon " техника през 6F водещ катетър, Проксимален shaft – 1,9F от неръждаема стоманаДистален shaft – 2,6F Номинално налягане – 12 атм, RBP – 22 атм, диаметри 2.0- 2.25-2.50-2.75-3.00-3.25-3.50-4.00-4.50-5.00 дължини 6-8-12-15-20-25-30 мм	бр.	ACCUFORCE	TERUMO	Не се прилага
40	Коронарен мултифункционален нископрофилен микро катетър с двоен лумен - RX и OTW за пласиране на два водача 0.014" предназначачен за достъп и опора пли комплексна коронарна анатомия, вкл. за лечение на хронични оклузии с трудно достъпна локализация /бифуркации/, с хидрофилно покритие, 1 мм маркер на 0.5 мм от върха на RX лумен, с дължина 140 см, 3.2 Fg проксимален външен диаметър, 2.0 Fg Дистално на върха. Вътрешен диаметър - 1.44 мм, специална гърбица на OTW изхода позволява голям ъгъл на ротация на OTW водача.	бр.	FINEDUO	Kapeka/ TERUMO	Не се прилага
41	Интраортен балон катетър за контрапулсатор – SHORT 8 Fr, с цел избягване оклузия на бъбречната артерия; 35 мл / 40 мл, дължина на балона 162 мм / 182, мм, диаметър 17,1 мм; активна дължина на катетъра 682 мм, 725 мм; материал - найлон; високоустойчиво антиромботично подиуретаново покритие на балона; интегрирана двойнолуменна структура се подписано	бр.	XEMEX	ZEON Medical	Не се прилага

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

	<p>закрепване между външна и вътрешна тръби, повишена твърдост на дръжката предотвратяваща температурна деформация и осигуряваща по-добра опора, придвиждане и намаляване риска от увреда на аортната стена при евентуална миграция на балона; тристепенно изтъняване на външния диаметър на катетъра откъм проксималния край; 50 cc спринцовка; one-way декомпресионна клапа; сет включващ; интродюсер с хемостатична клапа и страничен порт, 2 бр. дилататори за поставяне на балона с и без интродюсер, 2 бр. метални "J" водачи: 0,88 мм x 80 см и 0,50 мм x 150 см; линия за високо налягане - 2 бр; трипътно кранче; конектори за IABP конзоли.</p>			
42	<p>Диагностични катетри 4,5,6 F със SUS-brade/усилени/ , хидрофилно покритие /включително специални радиални криви Tiger I, TIGER II- удобен за диагностика на двете коронарни артерии при ОМИ, ElGamal-2, Al type NTR/</p> <p>Интра васкуларно устройство за затваряне на дефекти в артериален съд- с три абсорбиращи се компонента, полу или изцяло автоматизирано, възможност за V-Twist интегрирана платформа за по-добро покритие на артериотомията: резорбируем конец, ко-полимерна котва, колагенов пач или 2 полимерни диска. Според механика на затваряне - три разновидности, не съдържа латекс. Сета включва: хемостатично устройство, интродюсер, модифициран дилататор, водач с "J" връх - 70 см; 0.035"/0,038". Два контролни отвора или резервоар за правилно позициониране: един 1,5 см дистално и един проксимално, улътняваща тръба и маркер за поставен колагенов пач, време на резорбция 60-90 дни, не изисква допълнително притискане за пълна хемостаза; р-ри: 6 Fg, 7 Fg и 8 Fg Минимално необходим диаметър на съда - 4мм за 6 Ф и 5мм за 7 и 8 Ф устройства.</p>	<p>RADIFOCUS OPTITORQUE - cardiology</p>	<p>TERUMO</p>	<p>Не се прилага</p>
43		<p>ANGIOSEAL/FEMOSEAL</p>	<p>TERUMO</p>	<p>Не се прилага</p>

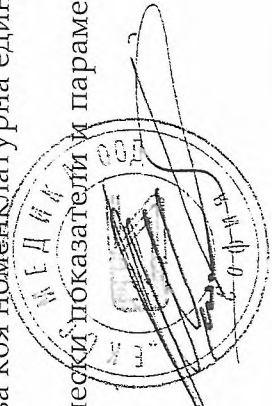
2. Прилагаме оторизационни писма на името на участника от:

а/ производителя на съответните медицински изделия и консумативи или

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

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

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



Handwritten signature and initials.

Handwritten mark or signature.

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

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

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

1. за 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, че действителните собственици по смисъла на §2, ал.1 от ДР на ЗМИП на представляваното от мен дружество са следните физически лица:

1. Елка Алексиева Илиева

ЗАЛГНЧЕНИ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36а, ал. 3 от ЗОП.

2. Николай Димитров Шейков

ЗАЛГНЧЕНИ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36а, ал. 3 от ЗОП.

3. Гангана Николаева Шейкова

ЗАЛГНЧЕНИ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36а, ал. 3 от ЗОП.

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



u

v

w

x

y

z

aa

ab

ac

ad

ae

af

ag

ah

ai

aj

ak

al

am

an

ao

ap

aq

ar

as

at

au

av

aw

ax

ay

az

ba

bb

bc

bd

be

bf

bg

bh

bi

bj

bk

bl

bm

bn

bo

bp

bq

br

bs

bt

bu

bv

bw

bx

by

bz

ca

cb

cc

cd

ce

cf

cg

ch

ci

cj

ck

cl

cm

cn

co

cp

cq

cr

cs

ct

cu

cv

cw

cx

cy

cz

da

db

dc

dd

de

df

dg

dh

di

dj

dk

dl

dm

dn

do

dp

dq

dr

ds

dt

du

dv

dw

dx

dy

dz

ea

eb

ec

ed

ee

ef

eg

eh

ei

ej

ek

el

em

en

eo

ep

eq

er

es

et

eu

ev

ew

ex

ey

ez

fa

fb

fc

fd

fe

ff

fg

fh

fi

fj

fk

fl

fm

fn

fo

fp

fq

fr

fs

ft

fu

fv

fw

fx

fy

fz

ga

gb

gc

gd

ge

gf

gg

gh

gi

gj

gk

gl

gm

gn

go

gp

gq

gr

gs

gt

gu

gv

gw

gx

gy

gz

ha

hb

hc

hd

he

hf

hg

hh

hi

hj

hk

hl

hm

hn

ho

hp

hq

hr

hs

ht

hu

hv

hw

hx

hy

hz

ia

ib

ic

id

ie

if

ig

ih

ii

ij

ik

il

im

in

io

ip

iq

ir

is

it

iu

iv

iw

ix

iy

iz

ja

jb

jc

jd

je

jf

jj

jh

ji

jj

jk

jl

jm

jn

jo

jp

jq

jr

js

jt

ju

kv

kw

kx

ky

kz

la

lb

lc

ld

le

lf

lg

lh

li

lj

lk

ll

lm

ln

lo

lp

lq

lr

ls

lt

lu

lv

lw

lx

ly

lz

ma

mb

mc

md

me

mf

mg

mh

mi

mj

mk

ml

mm

mn

mo

mp

mq

mr

ms

mt

mu

mv

mw

mx

my

mz

- основната дейност на дружеството е *Доставка и продажба на медицински консумативи и лекарства. Доставка, 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: Търговски сделки за доставки на медицински консумативи, медицинска апаратура и лекарствени продукти*

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

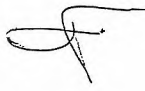
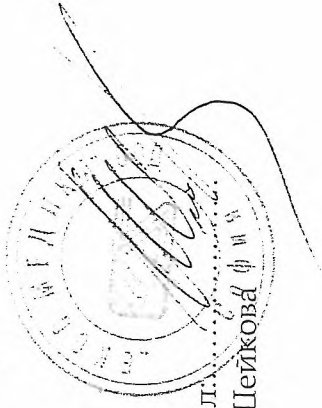
10. Декларирам, че сме съгласни да получаваме протоколите, решенията, писмата и други документи от Възложителя на електронна поща, която сме посочили в еЕДОП.

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

12.09.2019 г.



Управител:
Гергана Шейкова





MEDICA Ltd.

1618 София, ул. "Голям Братан" № 8, тел.: 02 491 40 88, факс: 02 491 40 87
e-mail: ecosmedica@ecosmedica.com, www.ecosmedica.com



Приложение № 3

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От ЕКОС Медика ООД с ЕИК: 831029075, представявано от Гергана Николаева

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

за извършване на кардиология за период от две години за нуждите на „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД "

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Предложените от нас цени са следните:

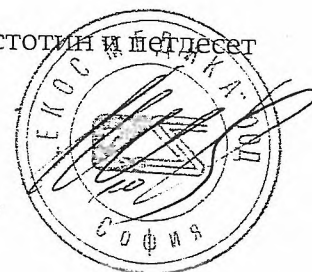
Обособена позиция 2

№ на номенклатура	Търговско наименование *	Производител	Опаковка / Мерна единица	Прогнозно количество за две години	Единична цена в лева без ДДС за опаковка/ брой от колона 5	Стойност в лева без ДДС (колона 5 x колона 6)
1	2*	3	4	5	6	7
1	Polarstem/R3	Smith&Nephew	бр.	10	3558,34	35 583,40
2	Polarstem/R3 oxinium	Smith&Nephew	бр.	20	4225,00	84 500,00
3	Genesis II	Smith&Nephew	бр.	10	3729,17	37 291,70
4	GenesisII Revision	Smith&Nephew	бр.	20	5416,67	108 333,40
5	Genesis II oxinium	Smith&Nephew	бр.	30	5416,67	162 500,10

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

1.1. без ДДС 428 208,60 лв. (четирисотин двадесет и осем хиляди двеста и осем лева и шестдесет стотинки);

1.2. с ДДС 513 850,32 лв. (петстотин и тринадесет хиляди осемстотин и петдесет лева и тридесет 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

Не се прилага

Дата: 12.09.2019 г.



Подпис: 
Гергана Шейкова



MEDICA Ltd.



1618 София, ул. "Голям Братан" № 8, тел.: 02 491 40 88, факс: 02 491 40 87
e-mail: ecosmedica@ecosmedica.com, www.ecosmedica.com

Приложение № 3

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от ЕКОС Медика ООП с ЕИК: 831029075, представявано от Гергана Николаева

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

инвазивна кардиология за период от две години за нуждите на „УМБАЛЦИМ П. И. Пирогов“ ЕАД "

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

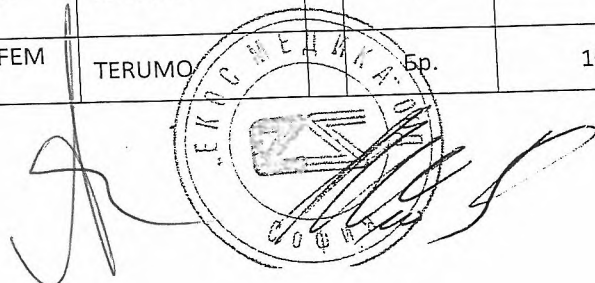
Предложените от нас цени са следните:

Обособена позиция 31

№ на номер-клатура	Търговско наименование *	Производител	Опаковка/ Мерна единица	Прогноз-но количество за две години	Единич-на 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	SENRI	Kaneka/ TERUMO	Бр.	20	498,33	9 966,60
2	CROSTELLA	Kaneka/ TERUMO	Бр.	20	498,33	9 966,60
3	RX MUSO	TERUMO	Бр.	20	607,50	12 150,00
4	TERCROSS	TERUMO	Бр.	20	498,33	9 966,60
5	METACROSS	Kaneka/ TERUMO	Бр.	20	357,50	7 150,00
6	RENZAN	Microvention/ TERUMO	Бр.	30	1 998,33	59 949,90
7	ROADSAVER	Microvention/ TERUMO	Бр.	10	1 998,33	19 983,30
8	AZUR CX	Microvention/ TERUMO	Бр.	10	2 324,17	23 241,70
9	AZUR PERIPHERAL Hydrocoil	Microvention/ TERUMO	Бр.	10	2 000,00	20 000,00
10	AZUR PERIPHERAL Framing Coil	Microvention/ TERUMO	Бр.	5	2 324,17	11 620,85
11	HYDO PEARL	Microvention/ TERUMO	Бр.	5	675,00	3 375,00



12	LIFE PEARL	Microvention/ TERUMO	Бр.	3	1 833,33	5 499,99
13	TSUNAMI PERIPHERAL	TERUMO	Бр.	8	945,00	7 560,00
14	RADIFOCUS GLIDEWIRE ADVANTAGE	TERUMO	Бр.	300	357,50	107 250,00
15	PROGREAT	TERUMO	Бр.	20	707,50	14 150,00
16	RADIFOCUS GLIDECATH	TERUMO	Бр.	100	99,17	9 917,00
17	DESTINATION	TERUMO	Бр.	50	224,17	11 208,50
18	DESTINATION	TERUMO	Бр.	30	249,17	7 475,10
19	DESTINATION	TERUMO	Бр.	30	307,50	9 225,00
20	NAVICROSS	TERUMO	Бр.	200	245,00	49 000,00
21	ELIMINATE	TERUMO	Бр.	100	576,67	57 667,00
22	RUNTHROUGH NS	TERUMO	Бр.	300	149,17	44 751,00
23	RADIFOCUS GUIDEWIRE M STANDARD TYPE	TERUMO	Бр.	50	61,67	3 083,50
24	RADIFOCUS GUIDEWIRE M STANDARD TYPE	TERUMO	Бр.	50	95,00	4 750,00
25	RADIFOCUS GUIDEWIRE M STIFF TYPE	TERUMO	Бр.	150	107,50	16 125,00
26	TR BAND	TERUMO	Бр.	400	28,33	11 332,00
27	CLIMBER	Pendracare International/ TERUMO	Бр.	50	140,83	7 041,50
28	HEARTRAIL II	TERUMO	Бр.	40	207,50	8 300,00
29	HEARTRAIL II	TERUMO	Бр.	5	331,67	1 658,35
30	RYUJIN Plus	TERUMO	Бр.	100	248,33	24 833,00
31	KANSHAS	Microvention/ TERUMO	Бр.	30	998,33	29 949,90
32	RADIFOCUS INTRODUCER II STANDARD KIT	TERUMO	Бр.	200	41,65	8 330,00
33	RADIFOCUS INTRODUCER II TRANSRADIAL KIT	TERUMO	Бр.	400	41,65	16 660,00
34	GLIDESHEATH SLENDER	TERUMO	Бр.	60	66,57	3 994,20
35	ULTIMASTER TANSEI	TERUMO	Бр.	100	915,83	91 583,00
36	ULTIMASTER	TERUMO	Бр.	100	638,83	63 883,00
37	FINECROSS MG	TERUMO	Бр.	10	998,33	9 983,30
38	TAZUNA	TERUMO	Бр.	100	326,67	32 667,00
39	ACCUFORCE	TERUMO	Бр.	100	301,67	30 167,00
40	FINEDUO	Kaneka/ TERUMO	Бр.	10	1 341,67	13 416,70
41	XEMEX	ZEON Medical	Бр.	6	1 411,67	8 470,02
42	RADIFOCUS OPTITORQUE - cardiology	TERUMO	Бр.	800	41,58	33 264,00
43	ANGIOSEAL/FEM OSEAL	TERUMO	Бр.	100	349,17	34 917,00



[Handwritten signature]

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

1.1. без ДДС 965 482,61 лв. (деветстотин шестдесет и пет хиляди четиристотин осемдесет и два лева и шестдесет и една стотинки);

1.2. с ДДС 1 158 579,13 лв. (един милион сто педесет и осем хиляди петстотин седемдесет и девет лева и тринадесет 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
Не се прилага

Дата: 12.09.2019 г.

Подпис:
Гергана Шейкова



A large, stylized handwritten signature in black ink, positioned below the printed name Gergerana Sheikova.