

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

№ 117-01-88 / 05-03-20

Днес, 05-03 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. „РСР“ ЕООД, ЕИК 121706547, със седалище и адрес на управление: гр. София 1606, Област София /столица/, Община Столична, район Красно село, ул. „Виктор Григорович“ №3, вх.1, партер, ап.1, представлявано от Рачо Стефанов Рибаров, в качеството на Управител, наричани 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. и № РД-26-76/09.01.2020 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 № 17, № 18, № 24, № 28 и № 40 се сключи настоящият договор, като страните се споразумяха за следното:

І. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

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



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

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

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 2. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** възнаграждение за всяка една извършена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и приета от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** Доставка, съгласно единичните цени, посочени Приложение № 3. Посочените в него цени включват всички такси и други разходи във връзка с Доставката до мястото на изпълнение по чл. 3, ал. 5. Общата стойност за извършване на доставките за целия срок на Договора е – 1 982 816,67 /един милион деветстотин осемдесет и две хиляди осемстотин и шестнадесет лева и шестдесет и седем стотинки/ без включен ДДС или 2 379 380,00 лева /два милиона триста седемдесет и девет хиляди триста и осемдесет лева и нула стотинки/ с включено ДДС, която включва:

1. Обособена позиция № 17 – 297 800,00 лева /двеста деветдесет и седем хиляди и осемстотин лева и нула стотинки/ без включен ДДС или 357 360,00 /треста петдесет и седем хиляди триста и шестдесет лева и нула стотинки/ с вкл. ДДС;
2. Обособена позиция № 18 – 648 999,50 лева /шестстотин четиридесет и осем хиляди деветстотин деветдесет и девет лева и петдесет стотинки/ без включен ДДС или 778 799,40 лв. /седемстотин седемдесет и осем хиляди седемстотин деветдесет и девет лева и четиридесет стотинки/ с вкл. ДДС;
3. Обособена позиция № 24 – 200 833,33 лева /двеста хиляди осемстотин тридесет и три лева и тридесет и три стотинки/ без включен ДДС или 240 999,99 лева /двеста и четиридесет хиляди деветстотин деветдесет и девет лева и деветдесет и девет стотинки/ с вкл. ДДС;
4. Обособена позиция № 28 – 834 223,84 лева /осемстотин тридесет и четири хиляди двеста двадесет и три лева и осемдесет и четири стотинки/ без включен ДДС или 1 001 068,61 /един милион хиляда шестдесет и осем лева и шестдесет и една стотинки/ с вкл. ДДС;
5. Обособена позиция № 40 – 960,00 лева /деветстотин и шестдесет лева и нула стотинки/ без включен ДДС или 1 152,00 /хиляда сто петдесет и два лева и нула стотинки/ с вкл. 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**.



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

- (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: Обединена Българска Банка
IBAN: BG64UBBS7827104481114
BIC: UBBSBGSF
- (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.

(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, п.к. 1606, ул. „Виктор Григорович“ №3, ет.1, ап.2

тел: 02/951 59 76;

факс: 02/951 59 32;

e-mail: office@rsr.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 изпълнено, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не носи отговорност, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да претендира неустойки и/или каквито и да е било обезщетения за причинени вреди.



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

(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;
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.



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

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. Сроктът 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** се 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** 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.

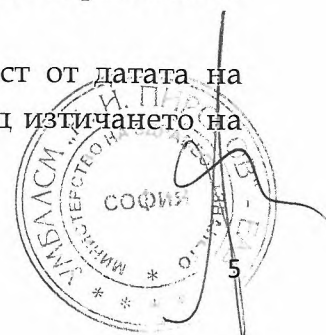
Чл. 8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да продължи изпълнението на Доставката и в случай на забавяне на плащане от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** поради обективни причини.

V. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 9. (1) При сключване на Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя Гаранция за изпълнение на Договора („Гаранция за изпълнение“) в размер на **39 656,33 лева (тридесет и девет хиляди шестстотин петдесет и шест лева и тридесет и три стотинки)**, представляващи **2 % (два процента)** от неговата обща стойност, без ДДС. Гаранцията за изпълнение се представя в една от следните форми:

- парична сума, внесена по посочена от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** банкова сметка;
- безусловна неотменяема банкова гаранция; или
- 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.**



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

(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 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.



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

(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

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:



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

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.

Х. 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, 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.

ХІ. 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:



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

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: „РСР“ ЕООД

Адрес: гр. София, п.к. 1606, ул. „Виктор Григорович“ №3, ет.1, ап.2
тел: 02/951 59 76;
факс: 02/951 59 32;
e-mail: office@rsr.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 на изделието	Марка	Пропорция количество за две юпити /10/	Търговско наименование	Примодител	Кат. №	Ед. цена	Обща стойност
1	Аналогична рамечна протеза; Хумерални дивърта с проекциално хидроксиплатино покритие, самоцентрирана и самоориентираща форма, 11 рамера (87 - 105 мм). Дисталната част е с пестикови група обработка. Аналогична метадина е във 128, 135 и 142 градуса. Механизъм с хидроксиплатино проекциално покритие. Свързваща достатъчно пространство за преместване от аналогична към обрива на. Механизъм и лагерни отвори за фиксиране на рамечната част. Свързване посредством прес-фит шифри и заключващи шифри. Хумерална глава и диверт оксидири в 10 рамера: от 40 мм до 58 мм. Височина на главата 6,8 x радиуса на главата (С80 мм - Н20 мм). Диаметър: 2,5 мм (глава) + 2,5 мм (диверт оксидири). Свързване посредством прес-фит шифри и заключващи шифри; Диаметър главоци: Крос-линк полителен. 10 рамера.	бр	10					
2	Аналогична рамечна протеза с клас дивърта; Хумерални дивърта с проекциално хидроксиплатино покритие, 11 рамера (54,1 - 66,5 мм). Дисталната част е с пестикови група обработка; Аналогична метадина е във 128, 135 и 142 градуса. Механизъм с хидроксиплатино проекциално покритие. Свързваща достатъчно пространство за преместване от аналогична към обрива на. Механизъм и лагерни отвори за фиксиране на рамечната част. Свързване посредством прес-фит шифри и заключващи шифри; Хумерална глава и диверт оксидири в 10 рамера: от 40 мм до 58 мм. Височина на главата 0,8 x радиуса на главата (С80 мм - Н20 мм). Диаметър: 2,5 мм (глава) + 2,5 мм (диверт оксидири). Свързване посредством прес-фит шифри и заключващи шифри; Диаметър главоци: Крос-линк полителен. 10 рамера.	бр	10					
3	Обрива на рамечна протеза; Хумерални дивърта с проекциално хидроксиплатино покритие, самоцентрирана и самоориентираща форма, 11 рамера (87 - 105 мм). Дисталната част е с пестикови група обработка; Обрива на метадина с 37,5 мм плет с хидроксиплатино покритие, 0 и +9 мм височина. Външният -/4-20 градуса; Свързваща пласка с шифри (3 диаметра: 22, 24,5, 27 мм), 3 дължини на шифри: 15, 25 и 35 мм, 2 или 4 дупки за винтове; височина: от рамера; Обрив на лагер, крос-линк полителен, 145 и 155 градуса; варианти 0, +3мм и +6 мм; Гелосфера - 4 диаметра: 32, 36, 39, 42 мм, 2 мм офсет; Полиакрилат шифри - 14 - 50мм; радиус: 4,5 мм; 15 градуса ампулация във всяка посока.	бр	10					
4	Обрива на рамечна протеза; Хумерални дивърта с проекциално хидроксиплатино покритие, самоцентрирана и самоориентираща форма, 11 рамера (87 - 105 мм). Дисталната част е с пестикови група обработка; Обрива на метадина с 37,5 мм плет с хидроксиплатино покритие, 0 и +9 мм височина. Външният -/4-20 градуса; Свързваща пласка на шифри 10,4 мм мохоблок, 2 диаметра: 24,5 и 27 мм, 4 дупки, 3 дължини на самоцентриращата част - 25, 30 и 35 мм; Обрив на лагер, крос-линк полителен, 145 и 155 градуса; варианти 0, +3мм и +6 мм; Гелосфера - 4 диаметра: 32, 36, 39, 42 мм, 2 мм офсет; Полиакрилат шифри - 14 - 50мм; радиус: 4,5 мм; 15 градуса ампулация във всяка посока.	бр	10					
5	Обрива на рамечна протеза с клас дивърта; Хумерални дивърта с проекциално хидроксиплатино покритие, 11 рамера (54,1 - 66,5 мм). Дисталната част е с пестикови група обработка; Обрива на метадина с 37,5 мм плет с хидроксиплатино покритие, 0 и +9 мм височина. Външният -/4-20 градуса; Свързваща пласка с шифри (3 диаметра: 22, 24,5, 27 мм), 3 дължини на шифри: 15, 25 и 35 мм, 2 или 4 дупки за винтове; височина: от рамера; Обрив на лагер, крос-линк полителен, 145 и 155 градуса; варианти 0, +3мм и +6 мм; Гелосфера - 4 диаметра: 32, 36, 39, 42 мм, 2 мм офсет; Полиакрилат шифри - 14 - 50мм; радиус: 4,5 мм; 15 градуса ампулация във всяка посока.	бр	10					
6	Обрива на рамечна протеза с клас дивърта; Хумерални дивърта с проекциално хидроксиплатино покритие, 11 рамера (54,1 - 66,5 мм). Дисталната част е с пестикови група обработка; Обрива на метадина с 37,5 мм плет с хидроксиплатино покритие, 0 и +9 мм височина. Външният -/4-20 градуса; Свързваща пласка на шифри 10,4 мм мохоблок, 2 диаметра: 24,5 и 27 мм, 4 дупки, 3 дължини на самоцентриращата част - 25, 30 и 35 мм; Обрив на лагер, крос-линк полителен, 145 и 155 градуса; варианти 0, +3мм и +6 мм; Гелосфера - 4 диаметра: 32, 36, 39, 42 мм, 2 мм офсет; Полиакрилат шифри - 14 - 50мм; радиус: 4,5 мм; 15 градуса ампулация във всяка посока.	бр	10					
								Обща стойност:

Обособена позиция 18

#	Описание на изделието	Марка	Пропорционално количество за две години /до/	Търговско наименование	Производител	Кат. №	Ед. цена	Обща стойност
1	Феморално шийментно стъбло тип Цвай Мюлер, изработено от високо азотна перъждаема стомана I INSS с огледално полирана повърхност, заоблени ръбове и двойно скошен връх, размери 0- 7 с дължина на рамото от 125,5мм до 153,5мм през 4мм.ФЕМОРАЛНИ ГЛАВИ - Метална глава Кобалт-Хром Со-Ст 28мм/32мм, размери: S(3.5),M(0), L(+3.5), XL(+7), XXL(+10.5), АЦЕТАБУДУМ - Полиетиленова UHMWPE, ацетабуларна чашка с равен ръб с два релелефноконтрастни пръстена размери 46-60 през 2мм.Костен цимент без антибиотик или костен цимент с антибиотик.	бр.	10					
2	Феморално безциментно стъбло тип Цвай Мюлер, тройно скошено, изработено от Ti6Al7Nb (ISO5832-1) с песъкоструйна обработка, поресто покритие (4µm-7µm), макроструктури и двойно скошен връх, стандартно с размери от 0 до 10; латерално с размери от 1 до 7; Ацетабудумът е титанева, елипсовидна ацетабуларна чашка с два латерални отпора с плазмаспрей покритие ASTM (F1580) (100µm) и хидроксиапатитно HA покритие (90µm), екваторни макроструктури (0.7mm) и 5° ръб; Ацетабуларната вложка е полиетиленова, изработена от cross-linked UHMWPE; размери С 48/50,D 52,E 54/56,F 58/60,G 62/64; Метална феморална глава Кобалт-Хром Со-Ст с α 22 (размери: S, M), 28, 32, 36мм (размери: S, M, L, XL, XXL);	бр.	10					
3	Късо феморално безциментно стъбло, тройно скошено, изработено от Ti6Al7Nb (ISO5832-1), с 80 µm хидроксиапатитно покритие и 4 до 7 µm прапавина. 9 размера, предназначени за минимални анатероген достъп. В стандартен и латерализиран вариант. Ацетабудумът е титанева, елипсовидна ацетабуларна чашка с два латерални отпора с плазмаспрей покритие ASTM (F1580) (100µm) и хидроксиапатитно HA покритие (90µm), екваторни макроструктури (0.7mm) и 5° ръб; Ацетабуларната вложка е полиетиленова, изработена от cross-linked UHMWPE; размери С 48/50,D 52,E 54/56,F 58/60,G 62/64; Метална феморална глава Кобалт-Хром Со-Ст с α 22 (размери: S, M), 28, 32, 36мм (размери: S, M, L, XL, XXL);	бр.	10					
4	Феморално безциментно стъбло тип Цвай Мюлер, тройно скошено, изработено от Ti6Al7Nb (ISO5832-1) с песъкоструйна обработка, поресто покритие (4µm-7µm), макроструктури и двойно скошен връх, стандартно с размери от 0 до 10; латерално с размери от 1 до 7; Ацетабудумът е титанева, елипсовидна ацетабуларна чашка с два латерални отпора с плазмаспрей покритие ASTM (F1580) (100µm) и хидроксиапатитно HA покритие (90µm), екваторни макроструктури (0.7mm) и 5° ръб; Ацетабуларната вложка е полиетиленова, изработена от cross-linked UHMWPE; размери С 48/50,D 52,E 54/56,F 58/60,G 62/64; Керамична феморална глава с α 28, 32, 36, 40 мм (размери: S, M, L, XL);	бр.	10					

5	<p>Късо феморално безциментно стъбло, тройно скосено, изработено от Ti6Al7Nb (ISO5832-11), с 80 µm хидроксипатитно покритие и 4 до 7 µm грапащина. 9 размера, предназначени за минимални анатероген достъп. В стандартен и латерализиран вариант. Ацетабулумът е титанена, елипсоидна ацетабуларна чашка с два латерални отвора с плазмасреј покритие ASTM (F1580) (100µm) и хидроксипатитно ПА покритие (90µm) ексаторни макроструктури (0.7mm) и 5° рълб; Ацетабуларната влажка е полетиленова, изработена от cross-linked UHMWPE размери С 48/50, D 52, Е 54/56, F 58/60, G 62/64; Керамична феморална глава с ø 28, 32, 36, 40 мм (размери: S, M, L, XL);</p>	бр.	10				
6	<p>Феморално безциментно стъбло тип Цвай Милер, тройно скосено, изработено от Ti6Al7Nb (ISO5832-11) с несъкоструйна обработка, поресто покритие (4µm-7µm), макроструктури и двойно скосен връх, стандартно с размери от 0 до 10; Латерално с размери от 1 до 7; Ацетабулумът е титанена, елипсоидна ацетабуларна чашка с два латерални отвора с плазмасреј покритие ASTM (F1580) (100µm) и хидроксипатитно ПА покритие (90µm), ексаторни макроструктури (0.7mm) и 5° рълб; Ацетабуларна керамична влажка, съместима с глави от 28, 32, 36 и 40 мм. Намалена функция и минимализиране на опасността от пълосване. Керамична феморална глава с ø 28, 32, 36, 40 мм (размери: S, M, L, XL);</p>	бр.	10				
7	<p>Късо феморално безциментно стъбло, тройно скосено, изработено от Ti6Al7Nb (ISO5832-11), с 80 µm хидроксипатитно покритие и 4 до 7 µm грапащина. 9 размера, предназначени за минимални анатероген достъп. В стандартен и латерализиран вариант.; Ацетабулумът е титанена, елипсоидна ацетабуларна чашка с два латерални отвора с плазмасреј покритие ASTM (F1580) (100µm) и хидроксипатитно ПА покритие (90µm), ексаторни макроструктури (0.7mm) и 5° рълб; Ацетабуларна керамична влажка, съместима с глави от 28, 32, 36 и 40 мм. Намалена функция и минимализиране на опасността от пълосване. Керамична феморална глава с ø 28, 32, 36, 40 мм (размери: S, M, L, XL);</p>	бр.	10				
8	<p>Феморално безциментно стъбло тип Цвай Милер, тройно скосено, изработено от Ti6Al7Nb (ISO5832-11) с песъкоструйна обработка, поресто покритие (4µm-7µm), макроструктури и двойно скосен връх, стандартно с размери от 0 до 10; Латерално с размери от 1 до 7; Титанен ацетабулум с размери на порте между 100 и 350 µm. Покритието е нанесено посредством вакуум плазма спрей технология. Размери от 46 до 76 мм; Метална феморална глава Кобалт-Хром Co-Cr с ø 22 (размери: S, M), 28, 32, 36мм (размери: S, M, L, XL, XXL); Ацетабуларната влажка е полетиленова, изработена от cross-linked UHMWPE</p>	бр.	10				
9	<p>Късо феморално безциментно стъбло, тройно скосено, изработено от Ti6Al7Nb (ISO5832-11), с 80 µm хидроксипатитно покритие и 4 до 7 µm грапащина. 9 размера, предназначени за минимални анатероген достъп. В стандартен и латерализиран вариант; Титанен ацетабулум с размери на порте между 100 и 350 µm. Покритието е нанесено посредством вакуум плазма спрей технология. Размери от 46 до 76 мм; Метална феморална глава Кобалт-Хром Co-Cr с ø 22 (размери: S, M), 28, 32, 36мм (размери: S, M, L, XL, XXL); Ацетабуларната влажка е полетиленова, изработена от cross-linked UHMWPE</p>	бр.	10				

10	Феморално безциментно стъбло тип Црай Мюлер, тройно скосено, изработено от Ti6Al7Nb (ISO5832-1) с песькоструйна обработка, поресто покритие (4µm-7µm), макроструктури и двойно скосен връх, стандартно с размери от 0 до 10; латерално с размери от 1 до 7; Титаниев ацетабулум с размери на порите между 100 и 350 µm. Покритието е нанесено посредством вакуум плазма спрей технология. Размери от 46 до 76 мм. Керамична феморална глава с ø 28, 32, 36, 40 мм (размери: S, M, L, XL); Ацетабуларната вложка е полетиленова, изработена от cross-linked UHMWPE	бр.	10						
11	Кисо феморално безциментно стъбло, тройно скосено, изработено от Ti6Al7Nb (ISO5832-1), с 80 µm хидроксипапачно покритие и 4 до 7 µm грапавина. 9 размера, предназначени за минимални имплантиращи алтерирорен достъп. В стандартен и латерализиран вариант; Титаниев ацетабулум с размери на порите между 100 и 350 µm. Покритието е нанесено посредством вакуум плазма спрей технология. Размери от 46 до 76 мм. Керамична феморална глава с ø 28, 32, 36, 40 мм (размери: S, M, L, XL); Ацетабуларната вложка е полетиленова, изработена от cross-linked UHMWPE	бр.	10						
12	Феморално безциментно стъбло тип Црай Мюлер, тройно скосено, изработено от Ti6Al7Nb (ISO5832-1) с песькоструйна обработка, поресто покритие (4µm-7µm), макроструктури и двойно скосен връх, стандартно с размери от 0 до 10; латерално с размери от 1 до 7; Титаниев ацетабулум с размери на порите между 100 и 350 µm. Покритието е нанесено посредством вакуум плазма спрей технология. Размери от 46 до 76 мм. Керамична феморална глава с ø 28, 32, 36, 40 мм (размери: S, M, L, XL); Ацетабуларна керамична вложка, съвместима с глави от 28, 32, 36 и 40 мм. Намалена функция и минимализиране на опасността от износване.	бр.	10						
13	Кисо феморално безциментно стъбло, тройно скосено, изработено от Ti6Al7Nb (ISO5832-1), с 80 µm хидроксипапачно покритие и 4 до 7 µm грапавина. 9 размера, предназначени за минимални имплантиращи алтерирорен достъп. В стандартен и латерализиран вариант; Титаниев ацетабулум с размери на порите между 100 и 350 µm. Покритието е нанесено посредством вакуум плазма спрей технология. Размери от 46 до 76 мм. Керамична феморална глава с ø 28, 32, 36, 40 мм (размери: S, M, L, XL); Ацетабуларна керамична вложка, съвместима с глави от 28, 32, 36 и 40 мм. Намалена функция и минимализиране на опасността от износване.	бр.	10						
14	Феморално безциментно стъбло тип Црай Мюлер, тройно скосено, изработено от Ti6Al7Nb (ISO5832-1) с песькоструйна обработка, поресто покритие (4µm-7µm), макроструктури и двойно скосен връх, стандартно с размери от 0 до 10; латерално с размери от 1 до 7; двойно мобилна капсула от 46 до 64 мм; крослинк полетиленова вложка и метална глава 22,2 или 28 мм	бр.	10						
15	Феморално безциментно стъбло тип Црай Мюлер, тройно скосено, изработено от Ti6Al7Nb (ISO5832-1) с песькоструйна обработка, поресто покритие (4µm-7µm), макроструктури и двойно скосен връх, стандартно с размери от 0 до 10; латерално с размери от 1 до 7; двойно мобилна капсула от 46 до 64 мм; крослинк полетиленова вложка и керамична глава 22,2 или 28 мм	бр.	10						
									Обща стойност:

№	Описание	Марка	Прогнозно количество за две календарни години	Търговско наименование	Каталожен номер	Производител	Ед.цена	Обща стойност
1	Ротационна титанова плака от 19мм до 110мм, през 2.5мм; ширина 17.8мм и дебелина 2.5мм; заключващ се механизъм с движение се шайба; възможност за фиксирана, подвижна или хибридна конструкция	бр.	3					
2	Ротационна титанова плака от 19мм до 110мм, през 2.5мм; ширина 17.8мм и дебелина 2.5мм; заключващ се механизъм с движение се шайба; възможност за фиксирана, подвижна или хибридна конструкция; Атомичен шипен кейдж от РЕЕК/POLY ETHER ETHER KETON/ материала; издръжливост на опън 100 Мпа; технически коефициент на удължаване 80 N/A; еластичен коефициент 3.7 СФр; височина от 4мм до 9мм, през 1мм; ширина 14мм и 17мм; дълбочина 11мм и 14мм; кува геометрия	бр.	5					
3	Ротационна титанова плака от 19мм до 110мм, през 2.5мм; ширина 17.8мм и дебелина 2.5мм; заключващ се механизъм с движение се шайба; възможност за фиксирана, подвижна или хибридна конструкция; Титанови мещ с цилиндрична или овална форма с размери: диаметър 10, 13, 16, 19, 25 и дължина 8, 9, 10, 30, 40, 60, 90, 100мм; (овални) 10x14x10 и 10x14x30мм, с възможност за корекция на височината	бр.	5					
4	Задна шийна винтова стабилизация без завиване на черета, включваща: титанови мултиаксIALни винтове с ангулация до 45°; глава с 3.2мм отвор; диаметър на шийта от 3.5 до 4.5мм, през 0.5мм; дължина на шийта от 10мм до 42мм, през 0.5мм; Титанова фиксираща шайка с контрафорсна ребра 2.5мм за мултиаксIALни винтове; Титанови прави пръчки с дължина от 120мм до 240мм; Титанова, фиксираща плака за напречно стабилизиране с размери S, M, L; Титанови ламинарни куки 4.5мм и 6мм; Титанов конектор за комбинация с торакокумбална стабилизация	бр.	2					
5	Задна шийна винтова стабилизация със завиване на черета, включваща: Титанови мултиаксIALни винтове с ангулация до 45°; глава с 3.2мм отвор; диаметър на шийта от 3.5 до 4.5мм, през 0.5мм; дължина на шийта от 10мм до 42мм, през 2мм; Титанова фиксираща шайка с контрафорсна ребра 2.5мм за мултиаксIALни винтове; ламинарни куки 4.5мм и 6мм; Титанови прави/изрени пръчки с дължина 240мм и 360мм и диаметър 3.2мм, 4.5мм и 5.5мм; Титанова двойна плака за окципитална фиксация; Титанови винтове за окципитална фиксация; диаметър на окципиталните винтове 4.0 и 4.5мм; дължина на окципиталния шип от 6 до 14мм през 2мм; Титанова, фиксираща плака за напречно стабилизиране с размери S, M, L; Титанови окципитални куки; Титанова единична плака с пръчка; Титанов конектор за комбинация с торакокумбална стабилизация	бр.	3					
6	За открита хирургична техника, включваща 4 Торакокумбални титанови мултиаксIALни/многоаксIALни/фенестрирани шийта с инскрофилна глава с 5.5 мм отвор; диаметър на шийта от 4.0 до 8.5 мм, през 0.5 мм; дължина на шийта от 20 мм до 65 мм, през 0.5 мм; обратен ъгъл на стъпката, (35 градуса ротация на шийта спрямо главата при мултиаксIALните винтове); Титанова фиксираща шайка с единствен лунетен се механизъм - 10Nm; 2 броя титанови прави пръчки с дължина от 500мм с многоъгълен край;	бр.	4					

7	За прекръглата (визимално шимална) хирургична техника, включваща 4 броя торакодуьбални титанови мултиаксидни канолирани винтове; инскорофилна глава с 5.5 мм отвор; диаметър на винта от 4.5 до 8.5 мм, през 0.5 мм; дължина на винта от 40 мм до 55 мм, през 0.5 мм; обратен ъгъл на стънката и 35 градуса ротация на винта спрямо главата; 2 броя титанови профилни пръчки с дължина от 30мм до 100мм през 5мм с връх тип провакар; Титанова фиксираща шайка	бр.	4							
8	За открита хирургична техника, включваща 6-8 Торакодуьбални титанови мултиаксидни/моноксидни/фрезестрирани винта с инскорофилна глава с 5.5 мм отвор; диаметър на винта от 4.0 до 8.5 мм, през 0.5 мм; дължина на винта от 20 мм до 65 мм, през 0.5 мм; обратен ъгъл на стънката, (35 градуса ротация на винта спрямо главата при мултиаксидните винтове); Титанова фиксираща шайка с единствен чулец се механизъм - 10Nm; 2 броя титанови пръчки с дължина от 500мм с многоъгълен връх; Титанова мултиаксидна/фиксираща, подвижна плъка за напречно стабилизиране	бр.	3							
9	За прекръглата (визимално шимална) хирургична техника, включваща 6 броя торакодуьбални титанови мултиаксидни канолирани винтове; инскорофилна глава с 5.5 мм отвор; диаметър на винта от 4.5 до 8.5 мм, през 0.5 мм; дължина на винта от 40 мм до 55 мм, през 0.5 мм; обратен ъгъл на стънката и 35 градуса ротация на винта спрямо главата; 2 броя титанови профилни пръчки с дължина от 30мм до 100мм през 5мм с връх тип провакар; Титанова фиксираща шайка	бр.	2							
10	За открита хирургична техника, включваща 10-12 Торакодуьбални титанови мултиаксидни/моноксидни/фрезестрирани винта с инскорофилна глава с 5.5 мм отвор; диаметър на винта от 4.0 до 8.5 мм, през 0.5 мм; дължина на винта от 20 мм до 65 мм, през 0.5 мм; обратен ъгъл на стънката, (35 градуса ротация на винта спрямо главата при мултиаксидните винтове); Титанова фиксираща шайка с единствен чулец се механизъм - 10Nm; 2 броя титанови пръчки с дължина от 500мм с многоъгълен връх; Титанова мултиаксидна/фиксираща, подвижна плъка за напречно стабилизиране	бр.	1							
11	Система за керулата перифонластиката, състоящ се от игла за кифопластиката 11G, еднократен миксер/еднократни пълнители за цимент 1,5сс с ръчен контрол и специфичен кристализиращ цимент-алфа трикалциев фосфат, суха към тегла субстанция 10гр/4,3гр с остеокодуктивни свойства	бр.	4							
12	Система за кифопластиката състоящ се от игла за кифопластиката 11G, сег за кифопластиката(балон и инфлаторна сиринджика) размер 20/3еднократен миксер, система за остео достъп размер 3 с изгъбен връх, еднократни пълнители за цимент 1,5сс с ръчен контрол и специфичен кристализиращ цимент-алфа трикалциев фосфат, суха към тегла субстанция 10гр/4,3гр с остеокодуктивни свойства	бр.	4							
Общо:										

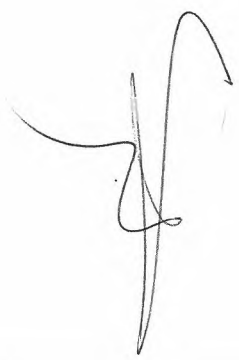
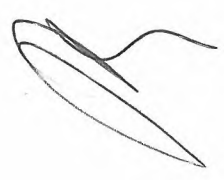
Обособена позиция 40

№	Описание	Мярка	Прогнозно количество за две календарни години /бр./	Търговско Наименование	Каталожен номер	Производител	Ед.цena	Обща стойност
1	Системи за инфузионни разтвори - системи с плстмасова игла, Luer-Lock накрайник, устойчиви до 4,5 бара налягане	бр.	1 000					
							ОБЩО:	




Обособена позиция 28

№	Описание	Марка	Процентно количество за две календарни години	Тържеско наименование	Каталожен номер	Примодание	Единица	Обща стойност
1	Оклузивен балон с диаметър 4 и 7мм, дължина 7мм, профил 2.8F-2.5/3.0F, дължина на катетъра 150см и дължина на върха 2мм + водач 0,010"	бр.	2					
2	Сфери от етилен-винил алкохол кополимер в разтвор на диметилсулфоксид и микроиниизирана танталова пудра с вискозитети 18,20,34 за AVM и 500 само за интракраниални аневризми; Съвместим със специални, реинфорсирани микрокатетри	бр.	32					
3	Платинени спирали "койлове", 3D, диаметър от 2mm до 25mm, дължина от 2cm до 50cm; предназначени са за емболизация за интракраниални аневризми, както и за емболизация на други невроаскуларни аномалии (AVM и AV фистули); Прогресивен диаметър на койла, двойно подсигуруване при отделяне на спиралата	бр.	40					
4	Платинени спирали "койлове", хеликоидален дизайн, диаметър от 1,5mm до 20mm, дължина от 1cm до 50cm; предназначени са за емболизация за интракраниални аневризми, както и за емболизация на други невроаскуларни аномалии (AVM и AV фистули); Прогресивен диаметър на койла, двойно подсигуруване при отделяне на спиралата	бр.	20					
5	Платинени спирали "койлове", 3D дизайн, диаметър от 4mm до 6mm, дължина от 6cm до 20cm; Super SOFT; предназначени са за емболизация за интракраниални аневризми, както и за емболизация на други невроаскуларни аномалии (AVM и AV фистули); Прогресивен диаметър на койла, двойно подсигуруване при отделяне на спиралата	бр.	60					
6	Платинени спирали "койлове", хеликоидален дизайн, диаметър от 4mm до 6mm, дължина от 8cm до 20cm; Super SOFT; предназначени са за емболизация за интракраниални аневризми, както и за емболизация на други невроаскуларни аномалии (AVM и AV фистули); Прогресивен диаметър на койла, двойно подсигуруване при отделяне на спиралата	бр.	40					
7	Платинени спирали "койлове", 3D дизайн, диаметър от 3mm до 25mm, дължина от 6cm до 50cm; Super SOFT; 360° аксиална ротация в зоната на откъчане, предназначени са за емболизация за интракраниални аневризми, както и за емболизация на други невроаскуларни аномалии (AVM и AV фистули); Прогресивен диаметър на койла, с допълнителна система на отделяне на спиралата, улеснено откъчане.		40					

8	Невроаскуларен, ремоделиращ саморазтварящ се стент с електролитно откчане; диаметър от 3 до 6mm, използваема дължина - 15, 20, 30 или 40mm; дистални маркери - 3 или 4 и 1 проксимален маркер; съвместим с микрокатетър 0.021" или 0.027"	бр.	5						
9	Невроаскуларно, саморазтварящо се, тромб отстраняващо, реваскуларизиращо устройство с параметричен дизайн; с или без възможност за електролитно откчане; за съдове с диаметър от 2-5,5 mm, диаметър на устройството 4 и 6 mm, дължини 26, 31 или 42 mm и използваема дължина - 15, 20 или 30 mm; дистални маркери - 3 или 4 и 1 проксимален маркер; съвместим с микрокатетър 0.021" или 0.027"		5						
10	Еднолуменен микрокатетър с мек, заоблен връх и двойно оплетен проксимален край, предназначен за доставяне на койлове и стентове в малки съдове или на места с труден достъп. С прав, J тип връх или ангулиран на 45° или 90°. Вътрешен диаметър на катетъра : 0.017 ; 0.021 и 0.027. Външни диаметри – проксимално :0.029 ; 0.034 ; 0.040 и дистално 0.024; 0.030; 0.036.		5						
11	Невроаскуларен, ремоделиращ саморазтварящ се бифункционен стент с електролитно откчане; Използваема дължина - 20, 21, 22. Диаметър на проксималния край 3,5 до 4,5 mm; Диаметър на дисталния край 3 до 4 mm; Диаметър на среден сегмент 5 до 8mm	бр.	1						
12	Сет за емболизация, състоящ се от мрежоподобно устройство, тип стент и доставяща система (интродюсер и флексибилен конусовиден доставящ водач); 75% СоСго и 25% Platinum; диаметър от 2.50 mm до 5.0 0mm, дължина от 10cm до 35 cm; съвместим с микрокатетър 0.027". С възможност за репозициониране	бр.	2						
13	Хидрофилен водач, от неръждаема стомана с рентгенопозитивен, платинен дистален койл (10cm); диаметър 0.008", обща дължина 200cm + торкер	бр.	19						
14	Хидрофилен водач, от неръждаема стомана с рентгенопозитивен, платинен дистален койл (10 или 20cm); диаметър 0.010", 0.014" или 0.016", обща дължина 175/200cm + торкер	бр.	10						
15	Хидрофилен водач от неръждаема стомана с Twister и Microfidge технологии, 0.014", дължина 205cm.	бр.	40						
16	Еднолуменен микрокатетър, с насочване по потока; високо флексибилен дистален шифт и полу-твърд проксимален шифт, със стандартен луер адаптер; съвместим с 0.010" водач; Дистален вътрешен диаметър 0.013", обща дължина 170cm; използваема дължина 165cm	бр.	1						

17	Еднолуменен реинфорсиран микрокатетър; полу-твърд проксимален шaft със стандартен луер адаптер и флексибилен дистален шaft; прав и ангулиран (45 и 90) вариант; дистален вътрешен диаметър 0.017"; обща дължина 155cm; използваема дължина 150cm; външен диаметър 2.1-1.7 Fr. Дължина на върха - 2.5/5mm; съвместим с водач 0.014"; два рентгенопозитивни маркери в дисталната част	бр.	17							
18	Еднолуменен реинфорсиран микрокатетър; полу-твърд проксимален шaft със стандартен луер адаптер и флексибилен дистален шaft; дистален вътрешен диаметър 0.015"/0.017"/0.021"/0.027"; обща дължина 135-158cm; използваема дължина 130-153cm; съвместим с водач 0.012"/0.014"/0.018"/0.021"	бр.	5							
19	Микрокатетър, съвместим с Етилен-винил алкохол кополимер в разтвор на диметилсулфоксид, 1.9Fr, 2 маркера, за максимален водач 0.013", отделящ се връх на 1.5cm, 3см. или 5cm.	бр.	22							
20	Еднолуменен микрокатетър за достъп до малки, извити съдове; PTFE-обвивка; вътрешната повърхност на дисталния сегмент е покрита с хидрофилни материали; безформен дистален връх; вътрешен диаметър 0.027"; външен диаметър 2.8/3.2 Fr; работна дължина 105/135/150cm; дистален флексибилен преформирем край - 10cm	бр.	2							
21	Устройство за изваждане на чуждо тяло; размери 2, 3, 4 и 5mm, съвместим с 3F (0.021") микрокатетър, флексибилен дизайн, добър контрол на микродвиженията, платинена конструкция за по-добра визуализация, атравматичен връх, голяма сила на захващане	бр.	1							
22	Устройство за механично отделяне на койлове тип Axium	бр.	10							
23	Кабел за електролитно отделяне на невроендоваскуларни стендове тип Solitaire	бр.	2							
24	Интракраниален поддържащ катетър, с нитинолово подсилване (0.001"), 5Fr (0.058" вътрешен диаметър) и 6 Fr (0.072" вътрешен диаметър); Дължини 105, 115, 125 и 130cm; прав и мултипърпъс вариант; съвместим с водачи 0.035/0.038"; флексибилна дистална част - 8 cm	бр.	10							
25	Водещ катетър с балон с шaft 6+, 7+, 8+ или 9+Fr, дължина на върха 3mm, дължина на балона 7 или 10mm; външен диаметър 0.079" (6+Fr), 0.094" (7+Fr), 0.106" (8+Fr) и 0.114" (9+Fr); вътрешен диаметър 0.051", 0.067", 0.075" или 0.085"; ефективна сължина 95cm; тотална дължина 103cm	бр.	5							
26	Водещ церебрален катетър с мултисегментна конструкция, лубрикантен PTFE вътрешен слой, изработен от найлон/полиуретан и неръждаема стомана за по-голяма стабилност; 5Fr (1.4mm) и 6Fr (1.8mm), 100cm; кривки тип Straight, Multipurpose C/D, Modified Cerebral (Bruke), Headhunter, 26 Simmons 2	бр.	20							
										Общо: