

## ДОГОВОР

за доставка на медицински изделия

№ 017-01-76 / 28.02.2020

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

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

и

2. „ВИ ЕНД ДИ СЪРВИСИС“ ООД, с ЕИК 175384288, със седалище и адрес на управление: гр. София 1000, район р-н Средец, бул. Г. С. Раковски № 130, ет. 1, ап. 4, представлявано заедно и поотделно от Дора Георгиева Атанасова и Владимир Атанасов Осенов, в качеството си 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 № 26 и № 27, 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 3 683 900,00 лева /три милиона шестстотин осемдесет и три хиляди и деветстотин лева/ без включен ДДС или 4 420 680,00 лева /четири милиона четиристотин и двадесет хиляди шестстотин и осемдесет лева/ с ДДС, която включва:

1. Обособена позиция № 26 - 2 481 650,00 лева /два милиона четиристотин осемдесет и една хиляди шестстотин и петдесет лева/ без включен ДДС или 2 977 980,00 лв. /два милиона деветстотин седемдесет и седем хиляди деветстотин и осемдесет лева/ с ДДС;

2. Обособена позиция № 27 - 1 202 250,00 лева /един милион двеста и две хиляди двеста и петдесет лева/ без включен ДДС или 1 442 700,00 лв. /един милион четиристотин четиридесет и две хиляди и седемстотин лева/ 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: BG60UNCR70001520419670

BIC: UNCRBGSF

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

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



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

### 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, бул. Симеоновско шосе 110Б, вх. А, ет. 1, ап. 4

Телефон: 0889 513599;

факс: 02/9515264;

e-mail: [doraatanassova@gmail.com](mailto:doraatanassova@gmail.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;

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;



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

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:

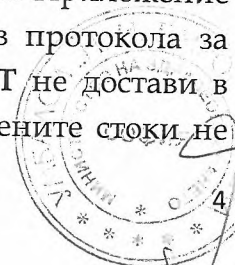
1. да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** като такава в представената от него оферта.
2. при доставяне на стоката да я прегледа, да попълни приемателно-предавателните протоколи 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 № 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



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

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 Доставка 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 **73 678,00 лева** (седемдесет и три хиляди шестстотин седемдесет и осем лева), представляващи **2 %** (два процента) от неговата обща стойност, без ДДС. Гаранцията за изпълнение се представя в една от следните форми:

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

б) безусловна неотменяема банкова гаранция; или

в) застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

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

(4) При липса на възражения/претенции във връзка с изпълнението на Договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той освобождава Гаранцията за изпълнение (връща паричната сума/оригинала на издадената банкова гаранция/застраховка) в срок от **30 дни** след приключване на изпълнението или изтичане срока на Договора, без да дължи лихви за периода, през който Гаранцията за изпълнение е престояла при него (в случай че е под формата на парична сума).

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

(6) Гаранцията за изпълнение не се освобождава от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните относно



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

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

## VIII. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА





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

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

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

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

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

#### IX. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** забави два или повече пъти срока за доставка по Договора с повече от 48 (четиридесет и осем) часа;
2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** два или повече пъти не отстрани в срока по чл. 7, т. 3 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

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





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

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

## XI. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

(2) За датата на съобщението се смята:

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

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

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

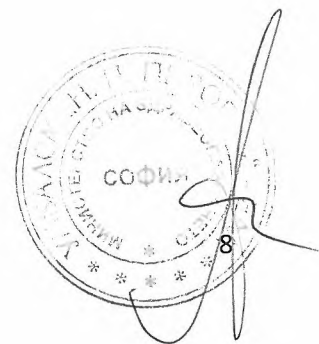
2. За **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: „ВИ ЕНД ДИ СЪРВИСИС“ ООД

адрес: гр. София, бул. Симеоновско шосе 110Б, вх. А, ет. 1, ап. 4

Телефон: 0889 513599; факс: 02/9515264;

e-mail: [doraatanassova@gmail.com](mailto:doraatanassova@gmail.com)

Лице за контакт: Дора Атанасова



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

Чл. 18. (1) Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор, на трета страна, освен в случаите, посочени в ЗОП.

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

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

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

Чл. 21. Неразделна част от настоящия Договор са:

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

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



**ЗАЛИЧЕНИ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 36а, ал. 3 ОТ ЗОП.**















Обособена позиция 27

№	Описание	Марка	Применяемое количество за две календарные недели	Туровское предложение	Каталожный номер	Применяется	Единица	Общая стоимость
1	Складной баллон катетер с клапаном, дюйм, дюймов, совместим с 014 " или по-маленькому, вырост, диаметр на центральном, дюйм, 017 ", соединительный, доступ на эмбализации и периферийном средствах; Недвижимый материал, дюйм и инфузионный порт, за надежной крышкой на инфузионной и дефлации; Поддержка визуализации с две палочки инфузионной линии с баллоном маркера и протек-3-миллиметровая прозрачная маркерная лента, предназначенная для легкой интеграции на пластинчатые спираль; Диаметр на марка, диаметр трубки баллон, 3.0 мм; вырост, диаметр на, диаметр 0,0170"; вырост, диаметр 2,99; совместим с вырост катетер с 0,050 " minimum ID; Инфузионно-насосные при 4 mm; < 1 atm (total pressure <0,5 atm); Инфузионно-насосные-насосный дюйм, 300 psf; общий объем на инфузионной линии на баллон: 0.45 cc; Патентованная технология Quick-Seal™, предназначенная для легкой интеграции, как и другая конструкция и предотвращает кривизну при аспирации;	брош	10					
2	Система от коблэн (спираль) сложна намотки на емкохуарю лечение на периферийный аневризмы, конго се отлучает с указателем, сложна диаметр на случайный цикл. Устойчивый на разрыв, изрядный от полипропилен с пластинчатое покрытие на, диаметр на аневризмы и молька. Периферийная, сложна оплетка, диаметр на шпикала 0,012", вырост, диаметр на шпикала 2мм-12мм, диаметр от 2 до 30 см. Пырная примка е с диаметр 4мм, а най-пожалуй, диаметр до 1/3 от посещения на этикетке диаметр. Рентгенополюсительный маркер на и инфузионная микро-шпика.	брош	20					
3	Система от коблэн (спираль)Хлороф, устойчивый на разрыв, изрядный от полипропилен с пластинчатое покрытие на, диаметр на аневризмы и молька. Периферийная оплетка с эмболизацией примки, диаметр на шпикала 0,012", вырост, диаметр на шпикала 2мм-4мм, диаметр от 1,5 до 10 см. Диаметр на инфузионная тел-0,0015" за увеличенная гибкости. Рентгенополюсительный маркер на инфузионная микро-шпика. Комплексная форма с прочными точкой на прекращение по шпикала намотка да 1 метр и члпный отпорный просторанства в края на просторанства.	брош	20					
4	Система от коблэн (спираль)устойчивый на разрыв, изрядный от полипропилен с пластинчатое покрытие на, диаметр на аневризмы и молька. Периферийная оплетка с эмболизацией примки, диаметр на шпикала 1,5-4мм, диаметр на шпикала 0,0098", диаметр на шпикала 1,5-4мм, диаметр на шпикала 0,0105", диаметр на шпикала тел-0,0013", за увеличенная гибкости. Рентгенополюсительный маркер на и инфузионная тел-, коблэн с форма Deflawind design.	брош	20					
5	Система от коблэн (спираль)устойчивый на разрыв, изрядный от полипропилен с пластинчатое покрытие на, диаметр на аневризмы и молька, С предсказуема, стабильная форма, диаметр на шпикала 0,0105", диаметр на шпикала 2-8мм, диаметр на шпикала 2,5-29см, рентгенополюсительный маркер на инфузионная микро-шпика.	брош	20					

	Система от коили (спирални), устойчиви на разлягане, изработени от полипропилен за рамкитрание (укрепление) на апертурите в мотика, С предсказуемо, стабилно рамка, диаметър на пинката 0,015", диаметър на прамката-2,20мм, дължина 10-50см, релативен опънатостен маркер на избулването микро-пшшка.	брои	20					
6	Система от коили (спирални), устойчиви на разлягане, изработени от полипропилен за запълване на апертурите в мотика. Тригълна форма със заоблени ъгли, с възможност за промяна на посоката, ъсвен 1/4мм. Выплет диаметър- 1,5-9мм, дължина 4-25см, релативен опънатостен маркер на избулването микро-пшшка.	брои	20					
7	Система от коили (спирални), устойчиви на разлягане, изработени от полипропилен за запълване на апертурите в мотика. Тригълна форма със заоблени ъгли, с възможност за промяна на посоката, ъсвен 1/4мм. Выплет диаметър- 3-24мм, дължина 12-60см, релативен опънатостен маркер на избулването микро-пшшка.	брои	20					
8	Система от мини-коили (спирални), устойчиви на разлягане, изработени от полипропилен с пластично покритие за запълване на апертурите в мотика. Намотка свързана с нагръзнаващ проводник, с изработена обвивка, която автоматично проминава. Нетрадиционна, сложна оплетка. Технология за тесни дистанции конструи (ТДИ). Сложна сложна форма. Диаметър на пинката D = 0,0090", d = 0,0015", выплет диаметър на прамката 1мм-3мм, дължини от 1 до 8 см. Релативен опънатостен маркер на избулването микро-пшшка.	брои	20					
9	Микрокапляр с проксимален диаметър 2,3 F или 2,8F, дистален диаметър 1,9 F или 2,3F, дължини на дисталната част до 15 см, със заоблената форма (оплетка или апертура ≤90°) и прои, които може да се оформят допълнително, съвместими и различити с конфигурацията с жила 0,014"/0,018", работна дължина ≤150 см. Выплет диаметри: 0,0165" и 0,021"; Четири мекки форми: прав, 45, 90 и J; Множество зони за баланс на гъвкавост и стабилност. Конструкция: технология на подстилена оплетка, проксимално оплетена ос, дистално подстилена памочка; Вырешно покритие: ГРФЕ, Вырешно покритие: Хидрофилен. Материал на съединителната част: Найлон;	брои	15					
10	Микрокапляр с проксимален диаметър 2,3F или 2,8 F, дистален диаметър 1,7F, 1,9F, 2,3F, с два дистални маркера, подижен дистален край, три выплетни диаметра: 0,015", 0,0165", 0,021", 0,027"; Четири мекки форми: прав, 45, 90 и J; работна дължина до 150 см, съвместими и различити с конфигурацията с жила: 0,012"/0,014"/0,018", дистална дължина- до 50см; Множество зони за баланс на гъвкавост и стабилност. Конструкция: технология на подстилена оплетка, проксимално оплетена ос, дистално подстилена памочка; Вырешно покритие: ГРФЕ, Вырешно покритие: Хидрофилен; Материал на съединителната част: Найлон;	брои	20					
11								

	<p>Система от подети катетри за сундраторни клонове, с мек дисциален край с различна визуализация, широк външен диаметър - 5F (0.56"); 6F (0.70"); 7F (0.78"); гъвкав дисциален участък, оплетка на конструкцията "край с край". Външен диаметър 5F, 6F, 7F, външен диаметър 0.056", 0.070", 0.078", работни дължини: 90 и 100 см. С ретиленови нишки</p> <p>Ирригатор - дисциален, мек, немалел ирридел маркер-технология Brite Tip. Шест мекки форми за лечение на различни анатомии: STR (Straight), MFC (Multiurpose C), MPD (Multiurpose D), SBI (Modified Senebral), H1 (Headhunter 1) и SIM2 (Simmons 2). Конструкция хибридна плетка, позволяваща максимален дебит: пайлони, полиуретан, перъждаема стомана. Външно покритие РТРЕ.</p>	30
	<p>Система от подети катетри за сундраторни клонове, с мек дисциален край с различна визуализация, широк диаметър на думена, гъвкав дисциален участък, хидрофилно покритие, оплетка на конструкцията "край с край". Външен диаметър 6 F, външен диаметър 0.071", работни дължини: 90 и 105 см. Дисциала 8 см</p> <p>Ирригатор - дисциален (дисциала дължина 8 см), който да позволява достъп до по-далечна анатомия и поставяне на телеметрично закрепване в леве и ракарена ICA. С ретиленови нишки ирридел - дисциален, мек, немалел ирридел маркер-технология Brite Tip. Три мекки форми: ларан, MFC, MPD. Съместими с проводник 50.035" диаметър. Конструкция хибридна плетка, позволяваща максимален дебит: пайлони, полиуретан, перъждаема стомана. Външно покритие РТРЕ, външно покритие: Хидрофилно.</p>	30
13	<p>Управляем модетен микро-проводник (хидрофилен микро-проводник), който улеснява поставяне на дисциални или перилени микро-катетри. Конструкция с различна гъвкавост, дисциален диаметър 0.016", 0.016", 0.018", работни дължини: 145-205 см, 205-300 см; Оптика дължина: от 175 до 350 см за радиалните модификации; Дължина на излъчване (формирувана) нас: 33-45 см, 42-43 см; Обемна дължина: 300 см, 350 см (ч 0.014" и 0.016"); Материя: перъждаема стомана за оплетката на стъблото и пайлони/полиуретан за пайлони; Дисциала пластична ретиленови нишки</p>	15
14	<p>Ирригатор - дисциален, мек, немалел ирридел маркер-технология Brite Tip. Три мекки форми: ларан, MFC, MPD. Съместими с проводник 50.035" диаметър. Конструкция хибридна плетка, позволяваща максимален дебит: пайлони, полиуретан, перъждаема стомана. Външно покритие РТРЕ, външно покритие: Хидрофилно.</p>	10
15	<p>Ирригатор - дисциален, мек, немалел ирридел маркер-технология Brite Tip. Шест мекки форми за лечение на различни анатомии: STR (Straight), MFC (Multiurpose C), MPD (Multiurpose D), SBI (Modified Senebral), H1 (Headhunter 1) и SIM2 (Simmons 2). Конструкция хибридна плетка, позволяваща максимален дебит: пайлони, полиуретан, перъждаема стомана. Външно покритие РТРЕ.</p>	15
16	<p>Ирригатор - дисциален, мек, немалел ирридел маркер-технология Brite Tip. Шест мекки форми за лечение на различни анатомии: STR (Straight), MFC (Multiurpose C), MPD (Multiurpose D), SBI (Modified Senebral), H1 (Headhunter 1) и SIM2 (Simmons 2). Конструкция хибридна плетка, позволяваща максимален дебит: пайлони, полиуретан, перъждаема стомана. Външно покритие РТРЕ.</p>	15
17	<p>Ирригатор - дисциален, мек, немалел ирридел маркер-технология Brite Tip. Шест мекки форми за лечение на различни анатомии: STR (Straight), MFC (Multiurpose C), MPD (Multiurpose D), SBI (Modified Senebral), H1 (Headhunter 1) и SIM2 (Simmons 2). Конструкция хибридна плетка, позволяваща максимален дебит: пайлони, полиуретан, перъждаема стомана. Външно покритие РТРЕ.</p>	15

	<p>Устройство за отделение на коагулатите, с помощта на спирлант кабел. За бързо-2 секундно разкъсване на коагъла, последователен премежи тичка за всички следващи отрязвания, откъсване на запорена верина, осигурява контрол на отделното и стерилно поле;</p> <p>18 Систематичен анализ е актириране на системата;</p>	брои	40					
	<p>19 Коагулати (стерилна кабелна система) за отделение на коагулатите и стерилно поле на действие. Към устройството за отделение на коагулатите.</p>	брои	40					
	<p>Ренаскуларизиращо устройство с мултифункционалност. Проектирано за прихващане, съхранение и мольбиране съдове по радиентни лъчи и функции, подготвя до успешна ренаскуларизация при пациенти с остър исхемичен инсулт. С отворена артикуларна външна клетка за захватване на сирека и за поддържане на адекватна температура по време на инжектиране. Дистално запорена мрежа поддържа контрола на сирека по време на инжектиране; Общо 5 рентиноконрастни маркера - 2 бр. проекциално и 3 бр. дистално; Външна дължина на клетката: 5 мм; Работна дължина: 21-33 мм; Външна дължина на клетката: 33-44 мм; Общо дължина: 195 см; Дължина на рентиноконрастния връх - 4 мм; Проектиално дължина на рентиноконрастния коаг - 20 мм;</p>	брои	20					
20								Общи:



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

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Бабанов“ № 21. Тел: 02/ 91 54 2 1 1 : Факс: 02/ 951 6268. Е-поща: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

**Приложение № 2**

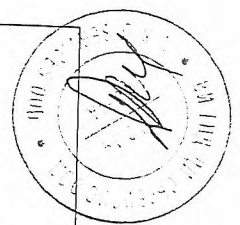
**ПРЕДЛОЖЕНИЕ** за изпълнение на поръчката  
в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя  
по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „б“ от ППЗОП

От „Ви енд Ди Сървисес“ ООД (наименование на участника) с ЕИК 175384288 (ЕИК/Булеварт/ЕГН, или друга идентифицираща информация в зависимост от вида на данните)  
**ЗАЛЪЖЕНИ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 39 А, АЛ. 3 ОТ ЗОП.**

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

**1. Участваме за обособена позиция № 26**

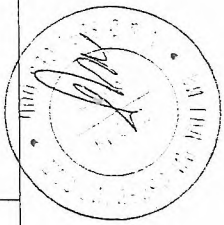
Номер на номер-клатурата	Изисквания на възложителя Описание	Онаковка/ Мерна единица	Предложения на участника			Други особености по преценка на изпълнителя
			Търговско наименование	Производител		
1	2	3	4	5	6	
1	Къса транспедикулна стабилизация-4 винта/куки. Система от имплантуруеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към куката или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксидални с едностъпков инер – диаметри 4,35, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5 мм и	комплект	EXPEDIUM® 5.5 Spine System	DePuy Spine Inc. / USA		





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

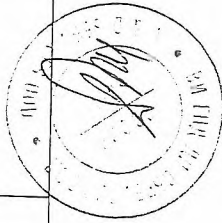
	<p>дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксиални с двустъпков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксиални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикулярни и ламинарни куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/ъгъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиаксиални, за пръчки с диаметър 5,5 и 6,35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66; 66-100 мм; паралелни и преходни от диаметър 5,5 към 6,35мм или по-малки; Спинални пръчки, изработени от материал: Ti6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм, хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм;</p>			
2	<p><b>Къса транспедикулярна стабилизация-4 винта/куки и един конектор.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привекдане на пръта към кукага или винта. Педикулярни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксиални с едностъпков инер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксиални с двустъпков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксиални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикулярни и ламинарни куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/ъгъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиаксиални, за пръчки с диаметър 5,5 и 6,35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66; 66-100 мм; паралелни и преходни от диаметър 5,5 към 6,35мм или по-малки; Спинални пръчки, изработени от материал: Ti6Al4V или Co-Cr с диаметър</p>	комплект	EXPEDIUM® 5.5 Spine System	DePuy Spine Inc. / USA





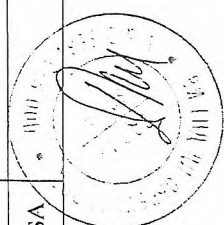
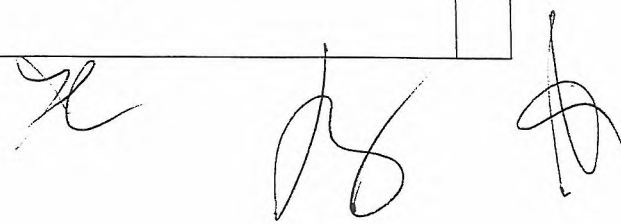
София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Толубен“ № 21. Тел: 02/ 91 54 211 ; Факс: 02/ 951 6268. Е-поща: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

3	5,5 мм, хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм; <b>Къса транспедикуларна стабилизация-4 винта/куки и един лумбален кейдж TLLF.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към кукага или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксиални с едноствълков инер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксиални с двустълков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксиални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм; Спинални пръчки, изработени от материал: Ti6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм, хексагонал край и дължини от 30 до 600 мм; Банановиден лумбален кейдж, TLLF, материал РЕЕК или Titanium (Ti-6Al-7Nb), лордозен ъгъл-5°, размери 10x28x14 и 12x32x16 мм с височини от 7 до 17 мм (през 1 мм), двустранно оребрена повърхност с пирамидални зъбчета за отлична фиксация, с 3-рентгено-позитивни маркера за определяне на позиционирането-2 вертикални и 1 хоризонтално	комплект	EXPEDIUM® 5.5 Spine System	DePuy Spine Inc. / USA
4	<b>ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ - ПИВА</b>			
5	<b>Средна транспедикуларна стабилизация-6 винта/куки.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към кукага или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксиални с едноствълков инер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксиални с двустълков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и	комплект	EXPEDIUM® 5.5 Spine System	DePuy Spine Inc. / USA



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 021 9154 211 ; Факс:02/ 951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

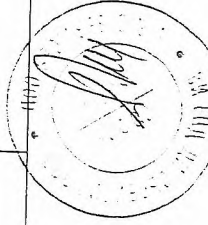
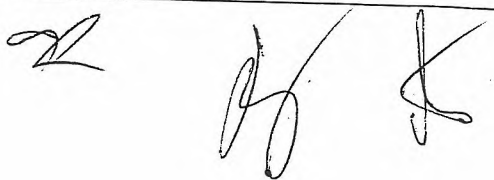
				<p>дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксиални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни и ламинарни куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/Ъгъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиаксиални, за пръчки с диаметър 5,5 и 6,35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66; 66-100 мм; паралелни и преходни от диаметър 5,5 към 6,35мм или по-малки; Спинални пръчки, изработени от материал: Ti6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм, хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм;</p>
6	комплект	EXPEDIUM® 5.5 Spine System	DePuy Spine Inc. / USA	<p><b>Средна транспедикуларна стабилизация-6 винта/куки и един конектор.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към куката или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксиални с едностълков инер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксиални с двустълков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксиални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни и ламинарни куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/Ъгъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиаксиални, за пръчки с диаметър 5,5 и 6,35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66; 66-100 мм; паралелни и преходни от диаметър 5,5 към 6,35мм или по-малки; Спинални пръчки, изработени от материал: Ti6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм, хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм;</p>
7	комплект	EXPEDIUM® 5.5 Spine System	DePuy Spine Inc. / USA	<p><b>Средна транспедикуларна стабилизация-6 винта/куки и един лумбален кейдж TLIF.</b> Система от имплантируеми изделия,</p>



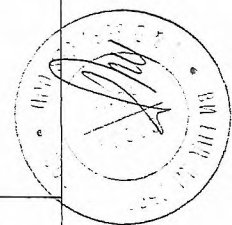
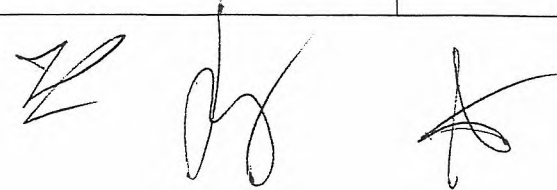
София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Толстелен“ № 21, Тел: 02/9154 211 : Факс:02/ 951 6268, Е-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

	<p>изработени от материал-Тi6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към кукага или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOR NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксиални с едностъпков инер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксиални с двустъпков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксиални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм; Спинални пръчки, изработени от материал: Тi6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм, хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм; Банановиден лумбален кейдж, T.L.F, материал РЕЕК или Titanium (Ti-6Al-7Nb), лордозен ъгъл-5°, размери 10x28x14 и 12x32x16 мм с височини от 7 до 17 мм (през 1 мм), двустранно оребрена повърхност с пирамидални зъбчета за отлична фиксация, с 3-рентгено-позитивни маркера за определяне на позиционирането-2 вертикални и 1 хоризонтално</p>		
8	<p><b>ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ - III НИВА</b> Средна транспедикуларна стабилизация-8 винта/куки. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Тi6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към кукага или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOR NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксиални с едностъпков инер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксиални с двустъпков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксиални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни и ламинарни куки с квадратен механизъм на</p>	комплект	DePuy Spine Inc. / USA
9			

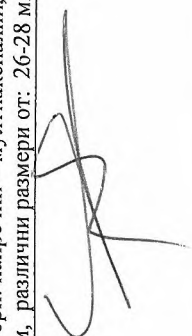
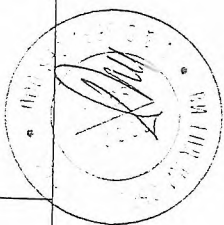
София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тютлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211; Факс: 02/951 6268. Е-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

	<p>резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/ъгъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиаксиални, за пръчки с диаметър 5,5 и 6,35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66 мм; 66-100 мм; паралелни и преходни от диаметър 5,5 към 6,35мм или по-малки; Спинални пръчки, изработени от материал: Ti6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм, хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм;</p>			
10	<p><b>Средна транспедикулна стабилизация-8 винта/куки и един конектор.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към куката или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOR NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксиални с едностъпков инер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксиални с двустъпков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксиални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни и ламинарни кукки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/ъгъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиаксиални, за пръчки с диаметър 5,5 и 6,35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66 мм; 66-100 мм; паралелни и преходни от диаметър 5,5 към 6,35мм или по-малки; Спинални пръчки, изработени от материал: Ti6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм, хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм;</p>	комплект	EXPEDIUM® 5.5 Spine System	DePuy Spine Inc. / USA
11	<p><b>Средна транспедикулна стабилизация-8 винта/куки и един лумбален кейдж TLIF.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към куката или винта. Педикуларни винтове</p>	комплект	EXPEDIUM® 5.5 Spine System	DePuy Spine Inc. / USA

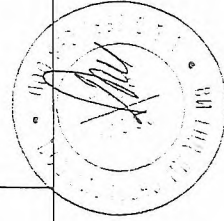
София 1606. р-н „Красно село“, бул. „Тодор Блан“ № 21. Тел: 02/ 9154 2 11 ; Факс: 02/ 951 6268. E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

12	<p>с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOR NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксиални с едностълков инер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксиални с двустълков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксиални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Спирални пръчки, изработени от материал: Ti6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм, хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм; Банановиден лумбален кейдж, TLLF, материал РЕЕК или Titanium (Ti-6Al-7Nb), лордозен ъгъл-5°, размери 10x28x14 и 12x32x16 мм с височини от 7 до 17 мм (през 1 мм), двустранно оребрена повърхност с пирамидални зъбчета за оглична фиксация, с 3-рентгено-позитивни маркера за определяне на позиционирането-2 вертикални и 1 хоризонтално</p>		
13	<p><b>ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ • ПОЛИСЪГМЕНТНА</b>                  Дълга транспедикуларна стабилизация-10 винта/куки. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към куката или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOR NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксиални с едностълков инер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксиални с двустълков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксиални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни и ламинарни куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/ъгъл/offset на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиаксиални, за пръчки с диаметър 5,5 и 6,35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-</p>	комплект	EXPEDIUM® 5.5 Spine System  DePuy Spine Inc. / USA

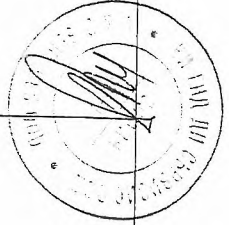
София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21. Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268. E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

				<p>41 мм; 41-49 мм; 49-66; 66-100 мм; паралелни и преходни от диаметър 5,5 към 6,35мм или по-малки; Спинални пръчки, изработени от материал: Ti6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм, хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм;</p>
14	<p>Дълга транспедикуларна стабилизация-10 винта/куки и един конектор. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към куката или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5,5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксиални с едностълков инер – диаметри 4.35, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксиални с двустълков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксиални (високи) за релпозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни и ламинарни куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/ъгъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиаксиални, за пръчки с диаметър 5,5 и 6,35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66; 66-100 мм; паралелни и преходни от диаметър 5,5 към 6,35мм или по-малки; Спинални пръчки, изработени от материал: Ti6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм, хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм;</p>	<p>комплект</p> <p>EXPEDIUM® 5.5 Spine System</p> <p>DePuy Spine Inc. / USA</p>		
15	<p>Дълга транспедикуларна стабилизация-12 винта/куки. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към куката или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксиални с едностълков инер – диаметри 4.35, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксиални с двустълков</p>	<p>комплект</p> <p>EXPEDIUM® 5.5 Spine System</p> <p>DePuy Spine Inc. / USA</p>		



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

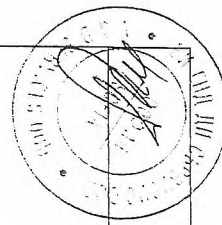
	<p>инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксиални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни и ламинарни куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/ъгъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиаксиални, за пръчки с диаметър 5,5 и 6,35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66 мм; 66-100 мм; паралелни и преходни от диаметър 5,5 към 6,35мм или по-малки; Спинални пръчки, изработени от материал: Ti6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм, хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм;</p>			
<p>16</p>	<p>Дълга транспедикуларна стабилизация-12 винта/куки и един конектор. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръга към куката или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксиални с едностъпков инер – диаметри 4.35, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксиални с двустъпков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксиални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни и ламинарни куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/ъгъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиаксиални, за пръчки с диаметър 5,5 и 6,35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66 мм; 66-100 мм; паралелни и преходни от диаметър 5,5 към 6,35мм или по-малки; Спинални пръчки, изработени от материал: Ti6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм, хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм;</p>	<p>комплект</p>	<p>EXPEDIUM® 5.5 Spine System</p>	<p>DePuy Spine Inc. / USA</p>





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

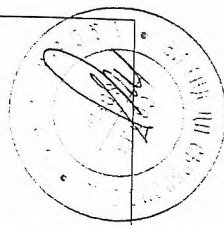
№	ПЕДИАТРИЧНА ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ			
17	<p>Къса педиатрична транспедикуларна стабилизация-4 винта/куки. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Педиатрични педикуларни винтове и куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 4,5 мм. Заклучващ механизъм TOR NOTCH, самонарезни, с двойна резба; Винтовете биват: Полиаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Унипланарни с диаметри 4,0-5,0- 6,0 мм с дължини от 25 до 50 мм; Педиатрични куки - педикуларни и ламинарни, с дължини от 4,25 – 5,50 – 6,75 мм, с различна посока на въгла и ширина на острието, с редуцирана дистанция, лъв и десен офсет; Спинални пръчки за педиатрична винтова стабилизация с диаметър 4,5 мм , изработени от материал Ti6Al4V с хексагонал край и дължини от 300 до 450 мм или Co-Cr с хексагонал край и дължини от 120 до 600 мм;</p>			
18	<p>Къса педиатрична транспедикуларна стабилизация-4 винта/куки и един конектор. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Педиатрични педикуларни винтове и куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 4,5 мм. Заклучващ механизъм TOR NOTCH, самонарезни, с двойна резба; Винтовете биват: Полиаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Унипланарни с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм с дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Педиатрични куки - педикуларни и ламинарни, с различна посока на въгла и ширина на острието, с редуцирана дистанция, лъв и десен офсет; Спинални пръчки за педиатрична винтова стабилизация с диаметър 4,5 мм , изработени от материал Ti6Al4V с хексагонал край и дължини от 300 до 450 мм или Co-Cr с хексагонал край и дължини от 120 до 600 мм;</p>	комплект	EXPEDIUM® 4.5 Spine System	DePuy Spine Inc. / USA
19	<p>Къса педиатрична транспедикуларна стабилизация-4 винта/куки и един конектор. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Педиатрични педикуларни винтове и куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 4,5 мм. Заклучващ механизъм TOR NOTCH, самонарезни, с двойна резба; Винтовете биват: Полиаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Унипланарни с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Педиатрични куки - педикуларни и ламинарни, с различна посока на въгла и ширина на острието, с редуцирана дистанция, лъв и десен офсет; Спинални пръчки за педиатрична винтова стабилизация с диаметър 4,5 мм , изработени от материал Ti6Al4V с хексагонал край и дължини от 300 до 450 мм или Co-Cr с хексагонал край и дължини от 120 до 600 мм; Крос-конектори за пръчки с диаметър 4,5 мм: латерални с размери от 13 мм до 22 мм, медиални с размери от 24 мм до 36 мм, паралелни за удължаване на пръчка с пръчка и преходни от пръчка с диаметър 4,5 към 5,5 мм, напречни регулируеми с обхват до 100 мм;</p>	комплект	EXPEDIUM® 4.5 Spine System	DePuy Spine Inc. / USA
20	<p>Средна педиатрична транспедикуларна стабилизация-6 винта/куки. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Педиатрични педикуларни винтове и куки с</p>	комплект	EXPEDIUM® 4.5 Spine System	DePuy Spine Inc. / USA



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

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

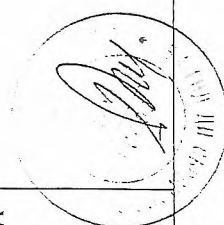
	<p>квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 4.5 мм. Заклучващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба; Винтовете биват: ПолиаксIALни с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; МоноаксIALни с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Унипланарни с диаметри 4,0-5,0- 6,0 мм с дължини от 25 до 50 мм; Педиатрични куки - педикулярни и ламинарни, с дължини от 4,25 – 5,50 – 6,75 мм, с различна посока на ъгъла и ширина на острието, с редуцирана дистанция, лъв и десен офсет; Спинални пръчки за педиатрична винтова стабилизация с диаметър 4.5 мм , изработени от материал Ti6Al4V с хексагонален край и дължини от 300 до 450 мм или Co-St с хексагонален край и дължини от 120 до 600 мм;</p>			
21	<p><b>Средна педиатрична транспедикулярна стабилизация-6 винта/куки и един конектор.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Педиатрични педикулярни винтове и куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 4.5 мм. Заклучващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба; Винтовете биват: ПолиаксIALни с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; МоноаксIALни с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Унипланарни с диаметри 4,0-5,0- 6,0 мм с дължини от 25 до 50 мм; Педиатрични куки - педикулярни и ламинарни, с дължини от 4,25 – 5,50 – 6,75 мм, с различна посока на ъгъла и ширина на острието, с редуцирана дистанция, лъв и десен офсет; Спинални пръчки за педиатрична винтова стабилизация с диаметър 4.5 мм , изработени от материал Ti6Al4V с хексагонален край и дължини от 300 до 450 мм или Co-St с хексагонален край и дължини от 120 до 600 мм; Крос-конектори за пръчки с диаметър 4,5 мм; Латерални с размери от 13 мм до 22 мм, медиални с размери от 24 мм до 36 мм, паралелни за удължаване на пръчка с пръчка и преходни от пръчка с диаметър 4,5 към 5,5 мм, напречни регулируеми с обхват до 100 мм;</p>	комплект	EXPEDIUM® 4.5 Spine System	DePuy Spine Inc. / USA
22	<p><b>Средна педиатрична транспедикулярна стабилизация-8 винта/куки.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Педиатрични педикулярни винтове и куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 4.5 мм. Заклучващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба; Винтовете биват: ПолиаксIALни с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; МоноаксIALни с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Унипланарни с</p>	комплект	EXPEDIUM® 4.5 Spine System	DePuy Spine Inc. / USA



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

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

	<p>диаметри 4,0-5,0- 6,0 мм с дължини от 25 до 50 мм; Педиатрични куки - педикуларни и ламинарни, с дължиниот 4,25 – 5,50 – 6,75 мм, с различна посока на ъгъла и ширина на острието, с редуцирана дистанция, лъв и десен офсет; Спинални пръчки за педиатрична винтова стабилизация с диаметър 4,5 мм , изработени от материал Ti6Al4V с хексагонален край и дължини от 300 до 450 мм или Co-Cr с хексагонален край и дължини от 120 до 600 мм;</p>			
23	<p><b>Средна педиатрична транспедикуларна стабилизация-8 винта/куки и един конектор.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Педиатрични педикуларни винтове и куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 4.5 мм. Заклучващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба; Винтовете биват: ПолиаксIALни с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; МоноаксIALни с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Унипланарни с диаметри 4,0-5,0- 6,0 мм с дължини от 25 до 50 мм; Педиатрични куки - педикуларни и ламинарни, с дължиниот 4,25 – 5,50 – 6,75 мм, с различна посока на ъгъла и ширина на острието, с редуцирана дистанция, лъв и десен офсет; Спинални пръчки за педиатрична винтова стабилизация с диаметър 4.5 мм , изработени от материал Ti6Al4V с хексагонален край и дължини от 300 до 450 мм или Co-Cr с хексагонален край и дължини от 120 до 600 мм; Крос-конектори за пръчки с диаметър 4,5 мм: латерални с размери от 13 мм до 22 мм, медиални с размери от 24 мм до 36 мм, паралелни за удължаване на пръчка с пръчка и преходни от пръчка с диаметър 4,5 към 5,5 мм, напречни регулируеми с обхват до 100 мм;</p>	комплект	EXPEDIUM® 4.5 Spine System	DePuy Spine Inc. / USA
24	<p><b>Дълга педиатрична транспедикуларна стабилизация-10 винта/куки.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Педиатрични педикуларни винтове и куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 4.5 мм. Заклучващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба; Винтовете биват: ПолиаксIALни с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; МоноаксIALни с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Унипланарни с диаметри 4,0-5,0- 6,0 мм с дължини от 25 до 50 мм; Педиатрични куки - педикуларни и ламинарни, с дължиниот 4,25 – 5,50 – 6,75 мм, с различна посока на ъгъла и ширина на острието, с редуцирана дистанция, лъв и десен офсет; Спинални пръчки за педиатрична винтова стабилизация с диаметър 4.5 мм , изработени</p>	комплект	EXPEDIUM® 4.5 Spine System	DePuy Spine Inc. / USA

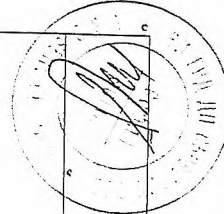







София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Толубен“ № 21. Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268. Е-пoст: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

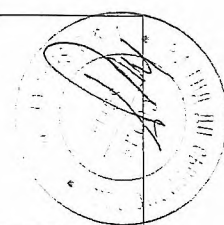
25	от материал Ti6Al4V с хексагонал край и дължини от 300 до 450 мм или Co-Cr с хексагонал край и дължини от 120 до 600 мм; <b>Дълга педиатрична транспедикулна стабилизация-10</b> винта/куки и един конектор. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Педиатрични педикуларни винтове и куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 4,5 мм. Заклучващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба; Винтовете биват: Полиаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Унипланарни с диаметри 4,0-5,0- 6,0 мм с дължини от 25 до 50 мм; Педиатрични куки - педикуларни и ламинарни, с дължини от 4,25 – 5,50 – 6,75 мм, с различна посока на въгъла и ширина на острието, с редуцирана дистанция, ляв и десен офсет; Спинални пръчки за педиатрична винтова стабилизация с диаметър 4,5 мм, изработени от материал Ti6Al4V с хексагонал край и дължини от 300 до 450 мм или Co-Cr с хексагонал край и дължини от 120 до 600 мм; Крос-конектори за пръчки с диаметър 4,5 мм: латерални с размери от 13 мм до 22 мм, медиални с размери от 24 мм до 36 мм, паралелни за удължаване на пръчка с пръчка и преходни от пръчка с диаметър 4,5 към 5,5 мм, напречни регулируеми с обхват до 100 мм;	комплект	EXPEDIUM® 4.5 Spine System	DePuy Spine Inc. / USA
26	<b>Дълга педиатрична транспедикулна стабилизация-12</b> винта/куки. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Педиатрични педикуларни винтове и куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 4,5 мм. Заклучващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба; Винтовете биват: Полиаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Унипланарни с диаметри 4,0-5,0- 6,0 мм с дължини от 25 до 50 мм; Педиатрични куки - педикуларни и ламинарни, с дължини от 4,25 – 5,50 – 6,75 мм, с различна посока на въгъла и ширина на острието, с редуцирана дистанция, ляв и десен офсет; Спинални пръчки за педиатрична винтова стабилизация с диаметър 4,5 мм, изработени от материал Ti6Al4V с хексагонал край и дължини от 300 до 450 мм или Co-Cr с хексагонал край и дължини от 120 до 600 мм;	комплект	EXPEDIUM® 4.5 Spine System	DePuy Spine Inc. / USA
27	<b>Дълга педиатрична транспедикулна стабилизация-12</b> винта/куки и един конектор. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Педиатрични	комплект	EXPEDIUM® 4.5 Spine System	DePuy Spine Inc. / USA



*(Handwritten signatures and initials)*

София 1606. P-н „Красно село“, бул. „Толубен“ № 21. Тел: 02/9154 211 ; Факс:02/951 6268. E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

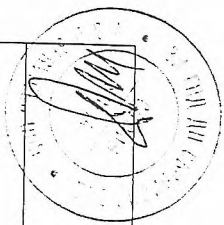
28	<p>педикулярни винтове и куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 4.5 мм. Заклочващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба; Винтовете биват: Полиаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Унипланарни с диаметри 4,0-5,0- 6,0 мм с дължини от 25 до 50 мм; Педиатрични куки - педикулярни и ламинарни, с дължини от 4,25 – 5,50 – 6,75 мм, с различна посока на ъгъла и ширина на острието, с редуцирана дистанция, ляв и десен офсет; Спинални пръчки за педиатрична винтова стабилизация с диаметър 4.5 мм , изработени от материал Ti6Al4V с хексагонален край и дължини от 300 до 450 мм или Co-Cr с хексагонален край и дължини от 120 до 600 мм; Крос-конектори за пръчки с диаметър 4,5 мм: латерални с размери от 13 мм до 22 мм, медвални с размери от 24 мм до 36 мм, паралелни за удължаване на пръчка с пръчка и преходни от пръчка с диаметър 4,5 към 5,5 мм, напречни регулируеми с обхват до 100 мм;</p>			
29	<p><b>ПЕРКУТАННА (MIS) ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ</b></p> <p>Система за къса транспедикулярна стабилизация (4 винта), изработена от материал-Ti6Al4V. Предназначена за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника. Индицирана за пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Системата предлага опции за редукция и привеждане на пръчката към куката или винта. Включва педикулярни винтове за кортикална фиксация, с до 6 броя фенестрации на дисталния край, канюлирани, с диаметри 5, 6, 7, 8, 9 и 10 мм, дължина на винтовете 30-80мм (през 5 мм), диаметър на канала 1,75мм с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, 4.5 мм и 6.35мм- моноаксиални, полиаксиални и унипланарни винтове, педикулярни и ламинарни куки, конектори за свързване на спинална пръчка, спинални пръчки</p>	комплект	VIPER® MIS Spine System	DePuy Spine Inc. / USA
30	<p>Система за средна транспедикулярна стабилизация (6 винта), изработена от материал-Ti6Al4V. Предназначена за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника. Индицирана за пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Системата предлага опции за редукция и привеждане на пръчката към куката или винта. Включва педикулярни винтове за кортикална фиксация, с до 6 броя фенестрации на дисталния край, канюлирани, с диаметри 5, 6, 7, 8, 9 и 10 мм, дължина на</p>	комплект	VIPER® MIS Spine System	DePuy Spine Inc. / USA






София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 2 11 ; Факс: 02/ 951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

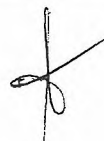
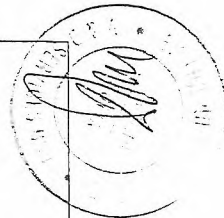
31	<p>винтовете 30-80мм (през 5 мм), диаметър на канала 1,75мм с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, 4.5 мм и 6.35мм- моноаксиални, полиаксиални и унипланарни винтове, педикуларни и ламинарни куки, конектори за свързване на спинална пръчка, спинални пръчки</p> <p>Система за средна транспедикуларна стабилизация (8 винта), изработена от материал-Ti6Al4V. Предназначена за прекуганна (минимално инвазивна) хирургична техника. Индицирана за пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Системата предлага опции за редукция и привеждане на пръчката към куката или винта. Включва педикуларни винтове за кортикална фиксация, с до 6 броя фенестрации на дисталния край, канюлирани, с диаметри 5, 6, 7, 8, 9 и 10 мм, дължина на винтовете 30-80мм (през 5 мм), диаметър на канала 1,75мм с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, 4.5 мм и 6.35мм- моноаксиални, полиаксиални и унипланарни винтове, педикуларни и ламинарни куки, конектори за свързване на спинална пръчка, спинални пръчки</p>	комплект	VIPER® MIS Spine System	DePuy Spine Inc. / USA
32	<p><b>ТРАНСПЕДИКУЛАРНА УНИВЕРСАЛНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ ОТВОРЕН ДОСТЪП ИЛИ MIS С ЕДИНКРАТЕН СТЕРИЛЕН ИНСТРУМЕНТАРИУМ</b></p> <p>Къса транспедикуларна стабилизация (4 винта = 1 ниво) за MIS и отворена хирургична техника. Полиаксиален винт, който може да се превърне в моноаксиален, чрез специфична скоба, разположена в основата на главата на винта. С двойна оловна резба за перфектно закрепване на кортикална и спонгиозна кост, динамометрично заключване до 10,1 Nm - Материал Ti6Al4V. Винтът е канюлиран и фенестриран като опция за аугментация; Диаметър 5, 6, 7 mm и дължина от 35 до 55 mm. Цветово кодиране: лилаво - 5 мм; синьо - 6 мм и зелено - 7 мм. Винтът се доставя в стерилна кутия, която съдържа две единици, всеки винт е предварително монтиран на кула, която има функцията на редуциращ винт. Фиксираният винт е предварително монтиран на комплект отвертка, който също има функция на динамометрична отвертка. Титаниева пръчка с диаметър 5,5 mm и дължини от 30 до 300 mm.</p>	комплект	Neo Medical Pedicle Screw System	NEO Medical / Switzerland
34	<p>Къса транспедикуларна стабилизация (6 винта = 2 нива) за MIS и отворена хирургична техника. Полиаксиален винт, който може да се превърне в моноаксиален, чрез специфична скоба, разположена в основата на главата на винта. С двойна оловна резба за</p>	комплект	Neo Medical Pedicle Screw System	NEO Medical / Switzerland



София 1606. P-н „Красно село“, бул. „Топлицен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268. E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

	<p>перфектно закрепване на кортикална и спонгиозна кост, динамометрично заключване до 10,1 Nm - Материал Ti6Al4V. Винтът е канюлиран и фенестриран като опция за аугументация; Диаметър 5, 6, 7 mm и дължина от 35 до 55 mm. Цвятово кодиране: лилаво - 5 mm; синьо - 6 mm и зелено - 7 mm. Винтът се доставя в стерилна кутия, която съдържа две единици, всеки винт е предварително монтиран на кула, която има функцията на редуциращ винт. Фиксацият винт е предварително монтиран на комплект отвертка, който също има функция на динамометрична отвертка. Титаниева пръчка с диаметър 5,5 mm и дължина от 30 до 300 mm.</p>			
35	<p>Средна транспедикулярна стабилизация (8 винта = 3 нива) за MIS и отворена хирургична техника. Полиаксиален винт, който може да се превърне в моноаксиален, чрез специфична скоба, разположена в основата на главата на винта. С двойна оловна резба за перфектно закрепване на кортикална и спонгиозна кост, динамометрично заключване до 10,1 Nm - Материал Ti6Al4V. Винтът е канюлиран и фенестриран като опция за аугументация; Диаметър 5, 6, 7 mm и дължина от 35 до 55 mm. Цвятово кодиране: лилаво - 5 mm; синьо - 6 mm и зелено - 7 mm. Винтът се доставя в стерилна кутия, която съдържа две единици, всеки винт е предварително монтиран на кула, която има функцията на редуциращ винт. Фиксацият винт е предварително монтиран на комплект отвертка, който също има функция на динамометрична отвертка. Титаниева пръчка с диаметър 5,5 mm и дължина от 30 до 300 mm.</p>	комплект	Neo Medical Pedicle Screw System	NEO Medical / Switzerland
36	<p>Дълга транспедикулярна стабилизация (10 винта = 4 нива) за MIS и отворена хирургична техника. Полиаксиален винт, който може да се превърне в моноаксиален, чрез специфична скоба, разположена в основата на главата на винта. С двойна оловна резба за перфектно закрепване на кортикална и спонгиозна кост, динамометрично заключване до 10,1 Nm - Материал Ti6Al4V. Винтът е канюлиран и фенестриран като опция за аугументация; Диаметър 5, 6, 7 mm и дължина от 35 до 55 mm. Цвятово кодиране: лилаво - 5 mm; синьо - 6 mm и зелено - 7 mm. Винтът се доставя в стерилна кутия, която съдържа две единици, всеки винт е предварително монтиран на кула, която има функцията на редуциращ винт. Фиксацият винт е предварително монтиран на комплект отвертка, който също има функция на динамометрична</p>	комплект	Neo Medical Pedicle Screw System	NEO Medical / Switzerland

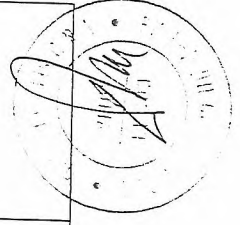




София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Левен“ № 21. Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268. E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

37	отвертка. Титаниева пръчка с диаметър 5,5 mm и дължини от 30 до 300 mm.				
38	<b>ВЕРТЕБРОПЛАСТИКА И КИФОПЛАСТИКА</b> Вертебропластика. Система за перкутанти техники за укрепване на прешленното тяло, включваща: Костен цимент HV за вертебропластика, двукомпонентен, полиметилметакрилат с 30,07 % бариев сулфат в опаковки от 7 cc и 11 cc, еднократна стерилна система с възможност за разбъркване на цимента във вакуумна среда, резервоар, хидравлична помпа за изпълване, два комплекта канюла и стилет с прав или скосен връх - дължини от 100 до 150 mm и диаметър от 10 G до 15 G;	комплект	CONFIDENCE™ SPINAL CEMENT SYSTEM	DePuy Spine Inc. / USA	
39	<b>Вертебропластика.</b> Система за перкутанти техники за укрепване на прешленното тяло, включваща: Костен цимент със среден вискозитет, двукомпонентен, PMMA 45% с 40 % циркониев диоксид и 15,00 % хидроксиапатит. Време за работа до 25 мин. Еднократна стерилна система с възможност за разбъркване на цимента във вакуумна среда, спринцовки от 1 cc и от 2 cc за изпълване на иглите, два комплекта канюла и стилет с прав или скосен връх - дължини от 100 до 150 mm и диаметър от 10 G до 15 G;	комплект	VERTECEM™ Vertebroplasty System	Synthes GmbH	
40	<b>Балонна кифопластика.</b> Система за перкутанти техники за укрепване на прешленното тяло, включваща: Костен цимент със среден вискозитет, двукомпонентен, PMMA 45% с 40 % циркониев диоксид и 15 % хидроксиапатит. Време за работа до 25 мин. Еднократна стерилна система с възможност за разбъркване на цимента във вакуумна среда, еднократна стерилна система за инфлация, манометър, балон с размери 10, 15 и 20 mm, два комплекта канюла и стилет с прав или скосен връх - дължини от 100 до 150 mm и диаметър от 10 G до 15 G, по един брой дрил и бутало и два водача.	комплект	SYNFLATE; CONFIDENCE; VERTECEM;	DePuy Spine Inc. / USA Synthes GmbH	
41	<b>Кифопластика</b> с вертебрален стент. Система за перкутанти техники за укрепване на прешленното тяло, включваща: Костен цимент със среден вискозитет, двукомпонентен, PMMA 45% с циркониев диоксид 40% и хидроксиапатит 15%. Време за работа до 25 мин. Еднократна стерилна система с възможност за разбъркване на цимента във вакуумна среда, еднократна стерилна система за инфлация, манометър, мрежа от материал CoCrWNi с обеми 4,5 ml, 5,0 ml и 5,5 mm, два комплекта канюла и стилет с	комплект	SYNFLATE; CONFIDENCE; VERTECEM;	DePuy Spine Inc. / USA Synthes GmbH	



*(Handwritten signatures and marks)*



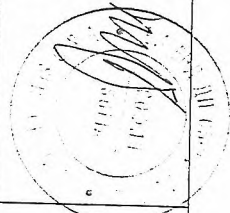
София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/9154 2 11 ; Факс: 02/951 6268. Е-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

42	прав или скосен връх - дължини от 100 до 150 мм и диаметър от 10 С до 15 С, по един Брой дрил и бутало и два водача.				
43	<b>ЦЕРВИКАЛНА ТИТАНИЕВА ПЛАКА ЗА I или II НИВА</b> Система за предна шийна стабилизация с плака за I ниво, включваща една плака с 4 отвора, дължини от 21 до 35 мм през 2 мм, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен и 4 фиксиращи винта., Плака- дебелина 2,5 мм, ширина 16,5 мм; Винтове самонарязащи или самопробиващи с фиксиран или вариабелен ъгъл на заключване, ангулация от 8° до 28°, диаметър 4,0 или 4,5 (rescue) и дължини от 12 до 26 мм през 2 мм. Плаки и винтове изработени от титаниева сплав (TAN);	комплект	SKYLINE® / VECTRA Anterior cervical plate system;	DePuy Spine Inc./ Synthes GmbH	
44	Система за предна шийна стабилизация с вградени плака и кейдж за I ниво, включваща един кейдж РЕЕК в едно с плака и до 4 заключващи винта. Плака и винтове изработени от титаниева сплав (TAN); Анатомична форма на кейджа с височини от 5 мм до 12 мм, двустранно назъбена повърхност на кейджа, вграден рентгено-позитивен маркер в задната част за постериорна визуализация, ширина 17,5 мм, дължини 13,5 мм и 16,5 мм. Разстояние между двата крайни отвора за винтовете - 15,0 мм;	комплект	ZERO-P Stand Alone Spacer;	Synthes GmbH	
45	Система за предна шийна стабилизация с плака и кейдж за I ниво, включваща една плака с 4 отвора, дължини от 21 до 35 мм през 2 мм, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен и 4 фиксиращи винта., Плака- дебелина 2,5 мм, ширина 16,5 мм; Винтове самонарязащи или самопробиващи с фиксиран или вариабелен ъгъл на заключване, ангулация от 8° до 28°, диаметър 4,0 или 4,5 (rescue) и дължини от 12 до 26 мм през 2 мм. Плаки и винтове изработени от титаниева сплав (TAN); Кейдж с различни размери, изработен от материал РЕЕК, с анатомична лордозна форма и двустранно назъбена повърхност, с възможност за запълване с костно-заместващо вещество или кейдж от материал CFRP (полимер, подсилен с карбонови фибри).	комплект	VECTRA; SKYLINE; Cervious; Bengal(CFRP);	DePuy Spine Inc./ Synthes GmbH	
46	Система за предна шийна стабилизация с плака за II ниво, включваща една плака с 6 отвора, дължини от 35 до 55 мм през 2 мм, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен и 6 фиксиращи винта., Плака- дебелина 2,5 мм, ширина 16,5 мм; Винтове самонарязащи или самопробиващи с фиксиран или вариабелен ъгъл на заключване, ангулация от 8° до 28°, диаметър 4,0 или 4,5 (rescue) и дължини от 12 до 26 мм през 2 мм. Плаки и винтове изработени от титаниева сплав (TAN);	комплект	SKYLINE® / VECTRA Anterior cervical plate system;	DePuy Spine Inc./ Synthes GmbH	



София 1606. р-н „Красно село“, бул. „Тодор Блен“ № 21. Тел: 02/9154 211; Факс: 02/951 6268. E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

47	Система за предна шийна стабилизация с вградени плака и кейдж за II нива, включваща два комплекта кейдж РЕЕК в едно с титанева сплав (TAN); Анатомична форма на кейджа с височини от 5 мм до 12 мм, двустранно назъбена повърхност на кейджа, вграден рентгено-позитивен маркер в задната част за постериорна визуализация, ширина 17,5 мм, дължини 13,5 мм и 16,5 мм. Разстояние между двата крайни отвора за винтовете - 15,0 мм;	комплект	ZERO-P Stand Alone Spacer;	Synthes GmbH
48	Система за предна шийна стабилизация с плака за III или IV нива с три шийни кейджа, включваща плака с 8/10 отвора, дължини 69 - 109 мм, заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен и до 10 фиксиращи винта., Плака-дебелина 2,5 мм, ширина 16,5 мм; Винтове самонарязащи или самопробиващи с фиксиран или вариабелен ъгъл на заключване, ангулация от 8° до 28°, диаметър 4,0 или 4,5 (rescue) и дължини от 12 до 26 мм през 2 мм. Плаки и винтове изработени от титанева сплав (TAN); Кейдж с различни размери, изработен от материал РЕЕК, с анатомична лордозна форма и двустранно назъбена повърхност, с възможност за запълване с костно-заместващо вещество или кейдж от материал CFRP (полимер, подсилен с карбонови фибри).	комплект	VECTRA; SKYLINE; Cervicus; Bengal(CFRP);	DePuy Spine Inc./ Synthes GmbH
49	<b>ЦЕРВИКАЛНА ТИТАНИЕВА ПЛАКА ЗА III или IV НИВА</b> Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб за III до IV нива, включваща една плака с 8 отвора, дължини от 54 до 78 мм през 3 мм, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен и 8 фиксиращи винта., Плака-дебелина 2,5 мм, ширина 16,5 мм; Винтове самонарязащи или самопробиващи с фиксиран или вариабелен ъгъл на заключване, ангулация от 8° до 28°, диаметър 4,0 или 4,5 (rescue) и дължини от 12 до 26 мм през 2 мм. Плаки и винтове изработени от титанева сплав (TAN);	комплект	SKYLINE® / VECTRA Anterior cervical plate system;	DePuy Spine Inc./ Synthes GmbH
51	<b>ИМПЛАНТ ЗА ЗАМЕСТВАНЕ НА ВЕРТЕБРАЛНО ТЯЛО</b> Система за заместване на вертебрално тяло в цервикален отдел на гръбначен стълб, включваща плака с до 6 винта и един меш. Материал: Титанева сплав (TAN). С възможност да се моделира според анатомичните особености на пациента. За поставяне с преден хирургичен достъп. Импланти за цервикален отдел с диаметър 10, 12, 15 мм и височини от 4мм до 88 мм. с два броя пръстени за фиксация в горен и долен край на импланта с	комплект	VECTRA / SKYLINE; SYNAMESH	Synthes GmbH
52				

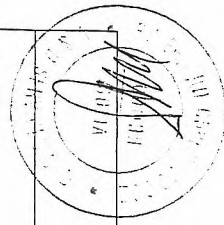


*(Handwritten signatures)*



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тодорбен“ № 21. Тел: 02/9154 211; Факс: 02/951 6268, Е-пoст: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

53	<p>диаметри 10, 12 и 15 мм и наклон 0° и 2,5°; Включваща шийна плака с винтове 1-4 нива, материал- титаниева сплав (Ti-6Al-7Nb)</p> <p>Система за заместване на вертебрално тяло в цервикален отдел на гръбначен стълб, включваща плака с до 10 винта и един меш.</p> <p>Материал: Титаниева сплав (TAN). С възможност да се моделира според анатомичните особености на пациента. За поставяне с преден хирургичен достъп. Импланти за цервикален отдел с диаметър 10, 12, 15 мм и височини от 4мм до 88 мм. с два броя пръстени за фиксация в горен и долен край на импланта с диаметри 10, 12 и 15 мм и наклон 0° и 2,5°; Включваща шийна плака с винтове 1-4 нива, материал- титаниева сплав (Ti-6Al-7Nb)</p>	комплект	VECTRA / SKYLINE; SYNMBESH	DePuy Spine Inc./ Synthes GmbH
54	<p><b>ШИЙНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ С ОКСИПИТАЛНА ПЛАКА</b></p> <p>Шийна винтова стабилизация без захващане на черепа за 1 ниво.</p> <p>Материал: Титаниева сплав (TAN); Полиаксиални самонарезни компенсирани винтове в три диаметъра 3,5, 4,0 и 4,5 мм, ангулация 100° и дължини от 8 до 50 мм (през 2 мм), съвместими с пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Полиаксиални винтове за кортекс с диаметър 3,5 мм и дължини от 18 до 50 мм (през 2 мм), за пръчка с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Ламинарни куки-къси или дълги, ляви или десни, ляв или десен офсет, предназначени за субламнарно поставяне и стабилизация към пръчка с диам. 3,5 или 4,0 мм; Титаниеви свързващи пръчки с диаметър 3,5 и/или 4,0 мм- прави с дължини от 80 до 350 мм, извити с дължини от 30 до 85 мм, фабрично огънати (ъгъл 70°±130°), преходни пръчки с различен диаметър в двата края за преход: 3,5/4,0мм; 3,5/5,0мм; 3,5/5,5мм; Трансверзални титаниеви конектори за пръчки с дължина конектори с размери: S, M, L, XL, паралелни преходни конектори за пръчка от 3,5/4,0 мм към 3,5/5. Титаниева окципитална плака за свързване с пръчка 3.5 или 4,0 мм, Латерална или Медиална, с размери 50 и 60 мм, в комплект с винтове за фиксиране на плака с диаметър 4,5 или 5,0 мм (rescue), самонарезни, с дължини от 4 мм до 18 мм, през 2 мм; Плака с 4 отвора, продължаваща в тяло на пръчка с диаметър 3,4/4,0 мм; Титаниеви окципитални скоби с един или два отвора за захващане на пръчка с диам. 3,5/4,0 мм;</p>	комплект		
55	<p>85 мм, фабрично огънати (ъгъл 70°±130°), преходни пръчки с различен диаметър в двата края за преход: 3,5/4,0мм; 3,5/5,0мм; 3,5/5,5мм; Трансверзални титаниеви конектори за пръчки с дължина конектори с размери: S, M, L, XL, паралелни преходни конектори за пръчка от 3,5/4,0 мм към 3,5/5. Титаниева окципитална плака за свързване с пръчка 3.5 или 4,0 мм, Латерална или Медиална, с размери 50 и 60 мм, в комплект с винтове за фиксиране на плака с диаметър 4,5 или 5,0 мм (rescue), самонарезни, с дължини от 4 мм до 18 мм, през 2 мм; Плака с 4 отвора, продължаваща в тяло на пръчка с диаметър 3,4/4,0 мм; Титаниеви окципитални скоби с един или два отвора за захващане на пръчка с диам. 3,5/4,0 мм;</p>	комплект	SYNAPSE Occipito-Cervico-Thoracic Fixation System	Synthes GmbH
56	<p>Шийна винтова стабилизация без захващане на черепа за 1 ниво с конектор. Материал: Титаниева сплав (TAN); Полиаксиални самонарезни компенсирани винтове в три диаметъра 3,5, 4,0 и 4,5</p>	комплект	SYNAPSE Occipito-Cervico-Thoracic Fixation System	Synthes GmbH

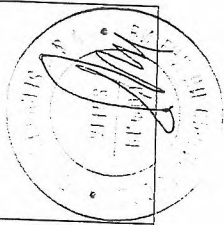


*[Handwritten signatures]*



София 1606, р-т „Красно село“, бул. „Готлибев“ № 21, Тел: 02/ 9154 2 11 ; Факс: 02/ 951 6268, Е-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)


	<p>мм, ангулация 100° и дължини от 8 до 50 мм (през 2 мм), съвместими с пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Полиаксиални винтове за кортекс с диаметър 3,5 мм и дължини от 18 до 50 мм (през 2 мм), за пръчка с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Ламинарни куки-къси или дълги, ляви или дясни, ляв или десен офсет, предназначени за субламिनarno поставяне и стабилизация към пръчка с диам. 3,5 или 4,0 мм; Титаниеви свързващи пръчки с диаметър 3,5 и/или 4,0 мм- прави с дължини от 80 до 350 мм, извити с дължини от 30 до 85 мм, фабрично огънати (ъгъл 70°÷130°), преходни пръчки с различен диаметър в двата края за преход: 3,5/4,0мм; 3,5/5,0мм; 3,5/5,5мм; Трансверзални титаниеви конектори за пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм с размери 50 и 60 мм, регулируем по дължина конектори с размери: S, M, L, XL, паралелни преходни конектори за пръчка от 3,5/4,0 мм към 3,5/5. Титаниева окципитална плака за свързване с пръчка 3.5 или 4,0 мм, Латерална или Медиална, с размери 50 и 60 мм, в комплект с винтове за фиксиране на плака с диаметър 4,5 или 5,0 мм (rescue), самонарезни, с дължини от 4 мм до 18 мм, през 2 мм; Плака с 4 отвора, продължаваща в тяло на пръчка с диаметър 3,4/4,0 мм; Титаниеви окципитални скоби с един или два отвора за захващане на пръчка с диам.3,5/4,0 мм;</p>			
57	<p>Шийна винтова стабилизация със захващане на черепа за 1 ниво с тилна плака. Материал: Титаниева сплав (TAN); Полиаксиални самонарезни компенсирани винтове в три диаметъра 3,5, 4.0 и 4,5 мм, ангулация 100° и дължини от 8 до 50 мм (през 2 мм), съвместими с пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Полиаксиални винтове за кортекс с диаметър 3,5 мм и дължини от 18 до 50 мм (през 2 мм), за пръчка с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Ламинарни куки-къси или дълги, ляви или дясни, ляв или десен офсет, предназначени за субламिनarno поставяне и стабилизация към пръчка с диам. 3,5 или 4,0 мм; Титаниеви свързващи пръчки с диаметър 3,5 и/или 4,0 мм- прави с дължини от 80 до 350 мм, извити с дължини от 30 до 85 мм, фабрично огънати (ъгъл 70°÷130°), преходни пръчки с различен диаметър в двата края за преход: 3,5/4,0мм; 3,5/5,0мм; 3,5/5,5мм; Трансверзални титаниеви конектори за пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм с размери 50 и 60 мм, регулируем по дължина конектори с размери: S, M, L, XL, паралелни преходни конектори за пръчка от 3,5/4,0 мм към 3,5/5. Титаниева окципитална плака за свързване с пръчка 3.5 или 4,0 мм, Латерална или Медиална, с размери 50 и 60 мм, в комплект с</p>	комплект	SYNAPSE Occipito-Cervico-Thotacic Fixation System	Synthes GmbH







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

58	<p>винтове за фиксиране на плака с диаметър 4,5 или 5,0 мм (rescuc), самонарезни, с дължини от 4 мм до 18 мм, през 2 мм; Плака с 4 отвора, продължаваща в тяло на пръчка с диаметър 3,4/4,0 мм; Титаниеви окципитални скоби с един или два отвора за захващане на пръчка с диам. 3,5/4,0 мм;</p> <p>Шийна винтова стабилизация без захващане на черепа за 2 нива. Материал: Титаниева сплав (TAN); Полиаксиални самонарезни компенсиращи винтове в три диаметъра 3,5, 4,0 и 4,5 мм, ангулация 100° и дължини от 8 до 50 мм (през 2 мм), съвместими с пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Полиаксиални винтове за кортекс с диаметър 3,5 мм и дължини от 18 до 50 мм (през 2 мм), за пръчка с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Ламинарни куки-къси или дълги, ляви или десни, ляв или десен офсет, предназначени за субламнарно поставяне и стабилизация към пръчка с диам. 3,5 или 4,0 мм; Титаниеви свързващи пръчки с диаметър 3,5 и/или 4,0 мм- прави с дължини от 80 до 350 мм, извити с дължини от 30 до 85 мм, фабрично огънати (ъгъл 70°±130°), преходни пръчки с различен диаметър в двата края за преход: 3,5/4,0мм; 3,5/5,0мм; 3,5/5,5мм; Трансверзални титаниеви конектори за пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм с размери 50 и 60 мм, регулируем по дължина конектори с размери: S, M, L, XL, паралелни преходни конектори за пръчка от 3,5/4,0 мм към 3,5/5. Титаниева окципитална плака за свързване с пръчка 3,5 или 4,0 мм, Латерална или Медиална, с размери 50 и 60 мм, в комплект с винтове за фиксиране на плака с диаметър 4,5 или 5,0 мм (rescuc), самонарезни, с дължини от 4 мм до 18 мм, през 2 мм; Плака с 4 отвора, продължаваща в тяло на пръчка с диаметър 3,4/4,0 мм; Титаниеви окципитални скоби с един или два отвора за захващане на пръчка с диам. 3,5/4,0 мм;</p>	комплект	SYNAPSE Occipito-Cervico-Thoracic Fixation System	Synthes GmbH	
59	<p>Шийна винтова стабилизация със захващане на черепа за 2 нива с тилна плака. Материал: Титаниева сплав (TAN); Полиаксиални самонарезни компенсиращи винтове в три диаметъра 3,5, 4,0 и 4,5 мм, ангулация 100° и дължини от 8 до 50 мм (през 2 мм), съвместими с пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Полиаксиални винтове за кортекс с диаметър 3,5 мм и дължини от 18 до 50 мм (през 2 мм), за пръчка с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Ламинарни куки-къси или дълги, ляви или десни, ляв или десен офсет, предназначени за субламнарно поставяне и стабилизация към пръчка с диам. 3,5 или 4,0 мм; Титаниеви свързващи пръчки с диаметър 3,5 и/или 4,0 мм- прави с дължини от 80 до 350 мм,</p>	комплект	SYNAPSE Occipito-Cervico-Thoracic Fixation System	Synthes GmbH	

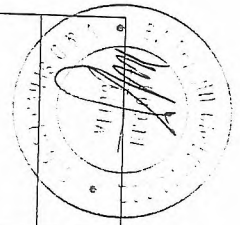






София 1606. р-т „Красно село“, бул. „Тодор Блен“ № 21. Тел: 02/9154 211; Факс: 02/951 6268. Е-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

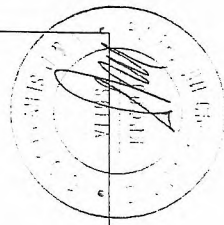
	<p>извити с дължини от 30 до 85 мм, фабрично огънати (ъгъл 70°-130°), проходни пръчки с различен диаметър в двата края за проход: 3,5/4,0мм; 3,5/5,0мм; 3,5/5,5мм; Трансверзални титаниеви конектори за пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм с размери 50 и 60 мм, регулируеми по дължина конектори с размери: S, M, L, XL, паралелни проходни конектори за пръчка от 3,5/4,0 мм към 3,5/5. Титаниева окципитална плака за свързване с пръчка 3.5 или 4.0 мм, Латерална или Медиална, с размери 50 и 60 мм, в комплект с винтове за фиксиране на плака с диаметър 4,5 или 5,0 мм (rescue), самонарезни, с дължини от 4 мм до 18 мм, през 2 мм; Плака с 4 отвора, продължаваща в тяло на пръчка с диаметър 3,4/4,0 мм; Титаниеви окципитални скоби с един или два отвора за захващане на пръчка с диам. 3,5/4,0 мм;</p>			
60	<p>Шийна винтова стабилизация със захващане на черепа за 2 нива с тилна плака и конектор. Материал: Титаниева сплав (TAN); Полиаксиални самонарезни компенсирани винтове в три диаметра 3,5, 4,0 и 4,5 мм, ангулация 100° и дължини от 8 до 50 мм (през 2 мм), съвместими с пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Полиаксиални винтове за кортекс с диаметър 3,5 мм и дължини от 18 до 50 мм (през 2 мм), за пръчка с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Ламинарни куки-къси или дълги, ляви или десни, лав или десен офсет, предназначени за субминимално поставяне и стабилизация към пръчка с диам. 3,5 или 4,0 мм; Титаниеви свързващи пръчки с диаметър 3,5 и/или 4,0 мм- прави с дължини от 80 до 350 мм, извити с дължини от 30 до 85 мм, фабрично огънати (ъгъл 70°-130°), проходни пръчки с различен диаметър в двата края за проход: 3,5/4,0мм; 3,5/5,0мм; 3,5/5,5мм; Трансверзални титаниеви конектори за пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм с размери 50 и 60 мм, регулируеми по дължина конектори с размери: S, M, L, XL, паралелни проходни конектори за пръчка от 3,5/4,0 мм към 3,5/5. Титаниева окципитална плака за свързване с пръчка 3.5 или 4.0 мм, Латерална или Медиална, с размери 50 и 60 мм, в комплект с винтове за фиксиране на плака с диаметър 4,5 или 5,0 мм (rescue), самонарезни, с дължини от 4 мм до 18 мм, през 2 мм; Плака с 4 отвора, продължаваща в тяло на пръчка с диаметър 3,4/4,0 мм; Титаниеви окципитални скоби с един или два отвора за захващане на пръчка с диам. 3,5/4,0 мм;</p>	комплект	SYNAPSE Occipito-Cervico-Thoracic Fixation System	Synthes GmbH
61	<p>Шийна винтова стабилизация без захващане на черепа за 3 нива. Материал: Титаниева сплав (TAN); Полиаксиални самонарезни компенсирани винтове в три диаметра 3,5, 4,0 и 4,5 мм,</p>	комплект	SYNAPSE Occipito-Cervico-Thoracic Fixation System	Synthes GmbH



*[Handwritten signatures and initials]*

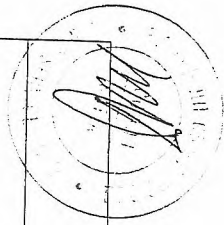
София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Готлибен“ № 21. Тел: 02/9154 211 ; Факс: 02/951 6268. E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

	<p>ангулация 100° и дължини от 8 до 50 мм (през 2 мм), съвместими с пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Полиаксиални винтове за кортекс с диаметър 3,5 мм и дължини от 18 до 50 мм (през 2 мм), за пръчка с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Ламинарни куки-къси или дълги, ляви или дясни, ляв или десен офсет, предназначени за субламिनarno поставяне и стабилизация към пръчка с диам. 3,5 или 4,0 мм; Титаниеви свързващи пръчки с диаметър 3,5 и/или 4,0 мм- прави с дължини от 80 до 350 мм, извити с дължини от 30 до 85 мм, фабрично огънати (ъгъл 70°÷130°), преходни пръчки с различен диаметър в двата края за преход: 3,5/4,0мм; 3,5/5,0мм; 3,5/5,5мм; Трансверзални титаниеви конектори за пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм с размери S, M, L, XL, паралелни преходни дължина конектори с размери: S, M, L, XL, паралелни преходни конектори за пръчка от 3,5/4,0 мм към 3,5/5. Титаниева окципитална плака за свързване с пръчка 3.5 или 4.0 мм, Латерална или Медиална, с размери 50 и 60 мм, в комплект с винтове за фиксиране на плака с диаметър 4,5 или 5,0 мм (rescue), самонарезни, с дължини от 4 мм до 18 мм, през 2 мм; Плака с 4 отвора, продължаваща в тяло на пръчка с диаметър 3,4/4,0 мм; Титаниеви окципитални скоби с един или два отвора за захващане на пръчка с диам. 3,5/4,0 мм;</p>		
62	<p>Шийна винтова стабилизация със захващане на черепа за 3 нива с тилна плака. Материал: Титаниева сплав (TAN); Полиаксиални самонарезни компенсирани винтове в три диаметъра 3,5, 4,0 и 4,5 мм, ангулация 100° и дължини от 8 до 50 мм (през 2 мм), съвместими с пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Полиаксиални винтове за кортекс с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Ламинарни куки-къси или дълги, ляви или дясни, ляв или десен офсет, предназначени за субламिनarno поставяне и стабилизация към пръчка с диам. 3,5 или 4,0 мм; Титаниеви свързващи пръчки с диаметър 3,5 и/или 4,0 мм- прави с дължини от 80 до 350 мм, извити с дължини от 30 до 85 мм, фабрично огънати (ъгъл 70°÷130°), преходни пръчки с различен диаметър в двата края за преход: 3,5/4,0мм; 3,5/5,0мм; 3,5/5,5мм; Трансверзални титаниеви конектори за пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм с размери S, M, L, XL, паралелни преходни конектори за пръчка от 3,5/4,0 мм към 3,5/5. Титаниева окципитална плака за свързване с пръчка 3.5 или 4.0 мм, Латерална или Медиална, с размери 50 и 60 мм, в комплект с</p>	комплект	SYNAPSE Occipito-Cervico-Thoracic Fixation System  Synthes GmbH




София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Толубен“ № 21. Тел: 02/ 91 54 2 11 ; Факс: 02/ 951 6268. E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

63	<p>винтове за фиксиране на плака с диаметър 4,5 или 5,0 мм (rescue), самонарезни, с дължини от 4 мм до 18 мм, през 2 мм; Плака с 4 отвора, продължаваща в тяло на пръчка с диаметър 3,4/4,0 мм; Титаниеви окципитални скоби с един или два отвора за захващане на пръчка с диам. 3,5/4,0 мм;</p> <p>Шийна винтова стабилизация със захващане на черепа за 3 нива с тилна плака и конектор. Материал: Титаниева сплав (TAN); Полиаксиални самонарезни компенсирани винтове в три диаметъра 3,5, 4,0 и 4,5 мм, ангулация 100° и дължини от 8 до 50 мм (през 2 мм), съвместими с пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Полиаксиални винтове за кортекс с диаметър 3,5 мм и дължини от 18 до 50 мм (през 2 мм), за пръчка с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Ламинарни куки-къси или дълги, ляви или десни, ляв или десен офсет, предназначени за субламинарно поставяне и стабилизация към пръчка с диам. 3,5 или 4,0 мм; Титаниеви свързващи пръчки с диаметър 3,5 и/или 4,0 мм- прави с дължини от 80 до 350 мм, извити с дължини от 30 до 85 мм, фабрично огънати (ъгъл 70°÷130°), переходни пръчки с различен диаметър в двата края за преход: 3,5/4,0мм; 3,5/5,0мм; 3,5/5,5мм; Трансверзални титаниеви конектори за пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм с размери 50 и 60 мм, регулируеми по дължина конектори с размери: S, M, L, XL, паралелни преходни конектори за пръчка от 3,5/4,0 мм към 3,5/5,0 мм, Латерална или Медиална, с размери 50 и 60 мм, в комплект с винтове за фиксиране на плака с диаметър 4,5 или 5,0 мм (rescue), самонарезни, с дължини от 4 мм до 18 мм, през 2 мм; Плака с 4 отвора, продължаваща в тяло на пръчка с диаметър 3,4/4,0 мм; Титаниеви окципитални скоби с един или два отвора за захващане на пръчка с диам. 3,5/4,0 мм;</p>	комплект	SYNAPSE Occipito-Cervico-Thoracic Fixation System	Synthes GmbH
64	<p><b>ЛИКВОДРЕНАЖНИ КЛАПНИ СИСТЕМИ ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА ХИДРОЦЕФАЛИЯ</b></p> <p>Саморегулираща се, нископрофилна клапна система; 8Ft венстриклен катетър 15cm; 7 Ft дренажен катетър 110cm; ; променливи стойности на налягането; силикон еластомер диафрагма; клапан от синтетичен рубин; назъбена игла; диапазон от 18 до 30 ml/ч; съвместима с MRI и СТ.</p>			
65		комплект	OSV II Low Pro	Integra NeuroSciences Implants \ France
66	<p>Лумболитонеална ликводренажна клапна система. Хоризонтално-вертикална клапна система; клапи за детска, преходна възраст и възрастни пациенти.</p>	комплект	OSV II (Lumbo Peritoneal)	Integra NeuroSciences Implants \ France






София 1606, р-н „Крастно село“, бул. „Толубен“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

67	Саморегулираща се клапна система NPH low-flow 9-17 mm; нископрофилна; за хидроцефалия с нормално налягане; силикон еластомер диафрагма; клапан от синтетичен рубин; нарязана игла; диапазон от 5 до 17 ml/ч; съвместима с MRI и СТ.	комплект	NPH Flow Regulating Valve Low Flow	Integra NeuroSciences Implants \ France
68	Клапна система 80-120 mm Standart, за регулиране на CSF; един или два топчесто пружинни механизма с рубинено топче; силиконов еластомер; диапазон от свръхвисоко налягане; цветovo кодиране; тест за рефлукс при от 200 mm H2O; съвместима с MRI.	комплект	INTEGRA DP Standard Valve System	Integra NeuroSciences Implants \ France
69	Педиатрична клапна система 80-120 mm Standart, за регулиране на CSF; един или два топчесто пружинни механизма с рубинено топче; силиконов еластомер; диапазон от свръхвисоко до свръхвисоко налягане; цветovo кодиране; тест за рефлукс при фоново налягане от 200 mm H2O; съвместима с MRI.	комплект	Pediatric INTEGRA	Integra NeuroSciences Implants \ France
70	Конектори за клапни системи от медицинска стомана или полипропилен; ID от 0,8mm до 1,2mm; OD от 1,5mm до 2mm; прав, извит, Y-конектор, T конектор; StepDown; съвместими с вентрикулните и перигонсалните катетри; съвместими с всички видове клапни механизми.	бр.	INTEGRA Connectors	Integra NeuroSciences Implants \ France
71	Катетри за клапни системи. Полипропиленови катетри с рентгенови маркери на 2 или 4 cm; ID 1,3mm- 1,4mm; OD 2,5mm - 2,7mm; дължина от 15cm до 90cm; съвместими с всички видове клапни системи и конектори.	бр.	INTEGRA Peritoneal, Lumbar Catheters;	Integra NeuroSciences Implants \ France
72	IVR Резервоар - Резервоар от силиконов еластомер; дължина на катетъра от 3cm до 7cm; обем 0,3ml.	бр.	Integral Ventricular Reservoirs	Integra NeuroSciences Implants \ France

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 offerраните медицински изделия и консумативи съгласно изискванията на чл.14 от ЗМИ, както и нанесена "CE" 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 24 (двадесет и четири) часа след подадена от възложителя писмена заявка за доставка, освен в случаите, когато е 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, различен от обявения (предлаганият срок не следва да е по-дълъг от 72 часа).

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:





София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Готлебен“ № 21. Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268. Е-поща: [pirgov@pirgov.bg](mailto:pirgov@pirgov.bg)

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 заестостта и условията на труд, когато е приложимо.

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

1. Полна Габриела Атанасова

**ЗАЛИЧЕНИ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36а, ал. 3 от ЗОП.**

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

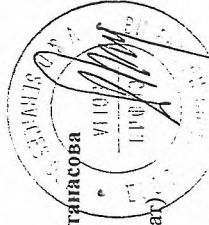
Известна ми е наказателната отговорност по чл.313 от Наказателния кодекс за деклариране на неверни обстоятелства.

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

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

12.09.2019 г.

дата



Име и фамилия **Дора Атанасова**

Подпис на лицето (и печат)

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

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







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

**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 ПЗЗОП

От „Ви енд Ди Сървисис“ ООД (наименование на участника) с ЕИК 175384288 (ЕИК/Булстат/ЕГН, или друга идентификационна  
ера  
ена  
ОП  
жи

**ЗАЛЪГЧЕНИ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 39 А, АЛ. 3 ОТ ПЗЗОП.**

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, заложен в документацията за участие в процедурата и ги приемаме без  
възражения.

1. Участиае за обособена позиция № 27



София 1606, р-н „Краisto село“, бул. „Тодор Бон“ № 21. Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268. E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

Номер на номер-клатура	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	Оклузивен балон катетър с коаксиален, двоен лумен, съвместим с 014 " или по-малки водачи, вътрешен диаметър на централния лумен .017 " , осигуряващ достъп на емболични и терапевтични средства; Независим контрастен лумен и инфлационен порт за надежден контрол на инфлацията и дефлацията; Подобрена визуализация с две напълно интегрирани ленти с балонни маркери и трета 3-милиметрова проксимална маркерна лента, предназначена за лесно интегриране на платинените спирали; Дължина на върха-дистално спрямо балона- 3,0 мм; вътрешен диаметър на лумена- 0,0170"; външен диаметър 2,9F; съвместим с водещ катетър с 0.050 " minimum ID; Инфлационно налягане при 4 mm: < 1 atm (mean pressure <0,5 atm); Инфузионно налягане- насочващ лумен: 300 psi; основен обем на инфлационния лумен на балона: 0.45 cc; Патентован вентилатор Quick-Seal™ , предназначен за лесно и бързо подготвяне, като уплътнява контраста и предотвратява кръвообращението при аспирация;	брой	Ascent	Medos International Sarl;		



София 1606. р-н „Красно село“, бул. „Тодиев“ № 21. Тел: 02/ 9154 2 11 ; Факс: 02/ 951 6268. E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

2	<p>Система от койли (спирали) сложно навити намотки за ендоваскуларно лечение на церебрални аневризми, които се отличават с уникален, сложен дизайн на случаен цикъл. Устойчиви на разтягане, изградени от полипропилен с платинено покритие за запълване на аневризми в мозъка. Неправилна, сложна оплетка, диаметър на нишката 0,012", външен диаметър на примката 2мм-12мм, дължини от 2 до 30 см. Първата примка е с диаметър 4мм, а най-голямата, достига до 1/3 от посочения на етикета диаметър. Рентгеновизивни маркери на избутващата микро-нишка.</p>	брой	Galaxy G3	Medos International Sarl;
3	<p>Система от койли (спирали),xtrasoft, устойчиви на разтягане, изградени от полипропилен с платинено покритие за запълване на аневризми в мозъка. Неправилна оплетка с елипсоидни примки, диаметър на нишката 0,012", външен диаметър на примката 2мм-4мм, дължини от 1,5 до 10 см. Диаметър на избутващата тел- 0,0015" за увеличена гъвкавост. Рентгеновизивни маркери на избутващата микро-нишка. Комплексната форма с произволни точки на прекъсване позволява намотката да търси и запълни отворените пространства в края на процедурата.</p>	брой	Galaxy G3 xsft	Medos International Sarl;
4	<p>Система от койли (спирали),устойчиви на разтягане, изградени от полигликолна киселина (PGA)- Secesute material, за неправилно запълване на аневризмите в мозъка. Диаметър на нишката 0,0098", Диаметър на примката- 1,5-4мм, Дължини- 1-8см, диаметър на избутващата тел- 0,0013", за увеличена гъвкавост. Рентгеновизивни маркери на избутващата тел., койл с форма Deltawind design.</p>	брой	DELTA XSFT 10 system	Medos International Sarl;
5	<p>Система от койли (спирали),устойчиви на разтягане, изградени от полипропилен за рамкиране (укрепване) на аневризми в мозъка, С предсказуема, стабилна рамка, диаметър на нишката 0,0105", диаметър на примката- 2-8мм, дължина 2,5-29см, рентгеновизивни маркери избутващата микро-нишка.</p>	брой	MICRUSFRAME S 10	Medos International Sarl;



София 1606, р-т „Красно село“, бул. „Тодор Блен“ № 21. Тел: 02/9154 211; Факс: 02/951 6268. E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

6	Система от койли (спирали), устойчиви на разтягане, изградени от полипропилен за рамкиране (укрепване) на аневризми в мозъка, С предсказуема, стабилна рамка, диаметър на нишката 0,015", диаметър на примката- 2-20мм, дължина 10-50см, рентгенопозитивни маркери избутващата микро-нишка.	брой	MICRUSFRAME S 18	Medos International Sarl;
7	Система от койли (спирали), устойчиви на разтягане, изградени от полипропилен за запълване на аневризмите в мозъка. Триъгълна форма със заоблени ъгли, с възможност за промяна на посоката, всеки 1/4мм. Външен диаметър- 1,5-9мм, дължина 4-25см, рентгенопозитивни маркери на избутващата микро-нишка.	брой	Deltafill 10	Medos International Sarl;
8	Система от койли (спирали), устойчиви на разтягане, изградени от полипропилен за запълване на аневризмите в мозъка. Триъгълна форма със заоблени ъгли, с възможност за промяна на посоката, всеки 1/4мм. Външен диаметър- 3-24мм, дължина 12-60см, рентгенопозитивни маркери на избутващата микро-нишка.	брой	Deltafill 18	Medos International Sarl;
9	Система от mini-койли (спирали), устойчиви на разтягане, изградени от полипропилен с платинено покритие за запълване на аневризми в мозъка. Намотка свързана с направляващ проводник, с вградена обвивка, която автоматично промива. Неправилна, сложна оплетка. Технология за тесни дистални контури (TDL). Случайна сложна форма. Диаметър на нишката D = 0.0090 ", d = 0,0015 ", външен диаметър на примката 1мм-3мм, дължини от 1 до 8 см. Рентгенопозитивни маркери на избутващата микро-нишка.	брой	Galaxy G3mini	Medos International Sarl;



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

10	<p>Микрокатетър с проксимален диаметър 2.3 F или 2,8F, дистален диаметър 1.9 E или 2,3F, дължини на дисталната част до 15 см, със зададената форма (огънат или ангулиран <math>\leq 90^\circ</math>) и прав, който може да се оформи допълнително, съвместими в различните си конфигурации с жица 0,014"/0,018", работна дължина <math>\leq 150</math> см. Вътрешни диаметри: 0.0165" и 0.021"; Четири меки форми: прав, 45, 90 и J; Множество зони за баланс на гъвкавост и стабилност. Кострукция: технология на подсилена оплетка, проксимално оплетена ос, дистално подсилена намотка; Вътрешно покритие: PTFE, Вътрешно покритие: Хидрофилен; Материал на съцевината част: Найлон;</p>	брой	PROWLER SELECT PLUS, LP ES	Codman & Shurtleff, Inc.
11	<p>Микрокатетър с проксимален диаметър 2,3F или 2.8 F, дистален диаметър 1.7F, 1.9F, 2.3F, с два дистални маркера, подвижен дистален край, три вътрешни диаметъра: 0.015", 0.0165", 0.021", 0.027"; Четири меки форми: прав, 45, 90 и J; работна дължина до 150 см, съвместими в различните си конфигурации с жица: 0.012"/0,014"/0.018", дистална дължина- до 50см; Множество зони за баланс на гъвкавост и стабилност. Кострукция: технология на подсилена оплетка, проксимално оплетена ос, дистално подсилена намотка; Вътрешно покритие: PTFE, Вътрешно покритие: Хидрофилен; Материал на съцевината част: Найлон;</p>	брой	PROWLER 10, 14, 27; PROWLER PLUS	Codman & Shurtleff, Inc.
12	<p>Система от водещи катетри за супраортни клонове, с мек дистален край с отлична визуализация, широк вътрешен лумен - 5F (.056"); 6F (.070"); 7F (.078"); гъвкав дистален участък, оплетка на конструкцията "край с край". Външен диаметър 5F, 6F, 7F, вътрешен диаметър 0.056", 0.070", 0.078", работни дължини: 90 и 100 см. С рентгенопозитивна връх - дистален, мек, неметален вграден маркер-технология Brite Tip. Шест меки форми за лечение на различна анатомия: STR (Straight), MPC (Multipurpose C), MPD (Multipurpose D), CBL (Modified Cerebral), H1 (Headhunter 1) и SIM2 (Simmons 2); Кострукция хибридна плитка, позволяваща максимален дебит: найлон, полиуретан, неръждаема стомана. Вътрешно покритие PTFE.</p>	брой	Envoy 5F, Envoy 6F, Envoy 7F	Codman & Shurtleff, Inc.



София 1606, р-т „Красно село“, бул. „Тодор Блан“ № 21, Тел: 02/ 91 54 2 11 ; Факс: 02/ 951 6268. E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

13	<p>Система от водещи катетри за супрааортни клонове, с мек дистален край с отлична визуализация, широк .071" диаметър на лумена, гъвкав дистален участък, хидрофилно покритие, оплетка на конструкцията "край с край". Външен диаметър 6 F, вътрешен диаметър 0.071", работни дължини: 90 и 105 см. Дистална 8 см гъвкава секция (дистална дължина 8 см), която да позволява достъп до по-далечна анатомия и постигане на геометрично закрепване в петрокаверна ICA. С рентгенопозитивна връх - дистален, мек, неметален вграден маркер-технология Vrite Tip. Три меки форми: прав, МРС, МРD; Съвместими с продукти <math>\leq 0,035</math>" диаметър. Конструкция хибридна плътка, позволяваща максимален дебит: найлон, полиуретан, неръждаема стомана. Вътрешно покритие РТФЕ, външно покритие: Хидрофилен.</p>	брой	Envoy DA; XB	Medos International Sarl;
14	<p>Управляем водещ микро-проводник (хидрофилен микро-водач), който улеснява поставянето на диагностични или терапевтични микро-катетри. Конструкция с различна твърдост, дистален диаметър 0,010", 0,014", 0,016", 0,018", работни дължини: 145-205 см, 205-300 см; Обща дължина: от 175 до 350 см за различните модификации; Дължина на изтънената (формируемата) част: 33-45 см, 42-43 см; Обменна дължина: 300 см, 350 см (за 0.014" и 0.016"); Материал: неръждаема стомана за оплетката на стъблото и платина/волфрам за намотката; Дистална пластична рентгенопозитивна част (дължина <math>\leq 20</math> см), чийто край може да бъде прав или да се оформя с дълго запазване на придобитата форма.</p>	брой	AGILITY, NEUROSCOUT	Codman & Shurtleff, Inc.
15	<p>Интракраниален стент, саморазпъващ се, с дизайн тип "затворена клетка", във варианти с или без дистален връх, за съдове с диаметър 2-4 мм, дължини- 16,23,30,39мм, 4 платинени маркера на всеки край- рентгенопозитивни, прилагач се през микрокатетър с вътрешен лумен 0,021"</p>	брой	Enterprise2	Codman & Shurtleff, Inc.



София 1606, р-т „Красно село“, бул. „Тодор Блан“ № 21. Тел: 02/9154 211 ; Факс:02/951 6268, E-mail: [pirrogov@pirrogov.bg](mailto:pirrogov@pirrogov.bg)

16	Бифоркационен стенд за третиране на мозъчни аневризми с "Т" и "У" форма, 8 рентгенопозитивни маркера за разклонени съдове с диаметър- 2,7- 3,5мм и 3,5-4,5мм, електронно освобождаем поставящ се през микрокатетър с диаметър 0,021"	брой	Pulse Rider	Pulsar Vascular Inc.
17	Устройство за пренасочване на кръвотока в мозъчните съдове, изграден от саморазпъваща се мрежа в комбинация с миниинвазивна система, базирана на мини водач, сплетена мрежа от сложна сплав (нишки нитинол) и платиненоволфрамови нишки) с форма на цилиндър. 30% покритие на площта на артериалната стена. С размери от 2,5 до 5мм диаметър и 16-39мм дължина. Индикирано за съдове с диаметър 2- 5,5мм	брой	Bravo	Medos International Sarl;
18	Устройство за отделяне на койлингите, с помощта на свързващ кабел. За бързо-2-секундно разкачане на койла, последователен времеви цикъл за всички следващи отрязвания, откачване на затворена верига, осигурява контрол на отделянето в стерилно поле; Систематичен автотест с активизиране на системата;	брой	Empower	Medos International Sarl;
19	Консуматив (стерилна кабелна система) за отделяне на койлингите в стерилно поле на действие. Към устройство за отделяне на койлингите.	брой	Empower	Medos International Sarl;
20	Реваскуляриращо устройство с двуслоен дизайн. Проектирани да прихващат съсиреците в мозъчните съдове по различен начин и функции, водещи до успешна реваскуларизация при пациенти с остър исхемичен инсулт. С отворена артикулираната външна клетка за захващане на съсирека и за поддържане на апликацията на стената по време на извеждането; Дистално затворена мрежа поддържа контрола на съсирека по време на извеждането; Общо 5 рентгеноконтрастни маркера - 2 бр проксимално и 3 бр дистално; Външен диаметър на клетката: 5 мм; Работна дължина: 21-33 мм; Външна дължина на клетката: 33-44 мм; Обща дължина: 195 см; Дължина на рентгенопозитивният връх - 4 мм; Проксимално дължина на рентгеноконтрастният койл - 20 мм;	брой	EMBOTRAP II	Neuravi Limited



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Левски“ № 21. Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268. Е-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

2. Прилагаме оторизационни писма на името на участника от:

- а/ производителя на съответните медицински изделия и консумативи или
- б/ от упълномощения представител по смисъла на чл. 10, ал. 2 от ЗМИ, валидно за срока на изпълнение на поръчката, от когото 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 офериранияте 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. Прилагаме срок на доставка на медицинско изделие - до 6 (шест) 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,<sup>1</sup> че действителният/те собственик/ци по смисъла на §2, ал.1 от ДР на ЗМИП на представяването от мен дружество е /са/ следното физическо лице/следните физически лица/:

**ЗАЛЪЧЕНИ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36а, ал. 3 от ЗОП.**

9. Връзка с чл.66 от ЗМИП<sup>2</sup> декларирам, че

- основната дейност на дружеството е търговия на едро с медицински изделия

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

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

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

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





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

София 1606, р-т „Красно село“, бул. „Топлицен“ № 21. Тел: 02/9154 211 : Факс:02/ 951 6268. Е-пoст: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

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

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

12.09.2019 г.  
дата

Име и фамилия Дора Атанасова

Подпис на лицето (и печат)





София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Блан“ № 21, Тел: 02/9154 211 : Факс:02/ 951 6268. E-mail: [pirgov@pirgov.bg](mailto:pirgov@pirgov.bg)

Приложение № 3

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От „Ви енд Ди Сървисис“ ООД (наименование на участника) с ЕИК 175384288 (ЕИК/Булеварт/ЕГН, или друга идентифицираща информация в съответствие със СЕГН .2 от дния и

**ЗАЛЪЖЕНИ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 30А, АЛ. 3 ОТ ЗОП.**

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Предложенияте от нас цени са следните:

№ на номен-клату-ра	Търговско наименование*	Производител	Опаковка/ Мерна единица	Прогноз-но коли-чество за две години	Единич-на цена в лева без ДДС за опаковка/ брой от колона 5	Стойност в лева без ДДС (колона 5 х колона 6)
1	2*	3	4	5	6	7
1	Къса транспедикулна стабилизация-4 винта/куки. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към куката или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксиални с едностъпков инер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксиални с двустъпков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксиални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни и ламинарни куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/Ъбъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиаксиални, за пръчки с диаметър 5,5 и 6,35 мм,	DePuy Spine Inc. / USA	комплект	8	4 600.00	36 800.00



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

различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66; 66-100 мм; паралелни и преходни от диаметър 5,5 към 6,35мм или по-малки; Спинални пръчки, изработени от материал: Тi6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм, хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм;	2	Къса транспедикулна стабилизация-4 винта/куки и един конектор. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Тi6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към куката или винта. Педикуларни винтове с квадрантен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксиални с едностъпков инер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксиални с двустъпков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксиални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни и ламинарни куки с квадрантен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/ъгъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиаксиални, за пръчки с диаметър 5,5 и 6,35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66; 66-100 мм; паралелни и преходни от диаметър 5,5 към 6,35мм или по-малки; Спинални пръчки, изработени от материал: Тi6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм, хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм;	комплект	8	5 800.00	46 400.00
---	---	--	----------	---	----------	-----------



София 1606, р-н „Краisto село“, бул. „Тодиев“, № 21. Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268. Е-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

	комплект	8	5 800.00	46 400.00	
3	Къса транспедикулна стабилизация-4 винта/куки и един лумбален кейдж T1F. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към куката или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксидни с едностъпков инер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксидни с двустъпков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксидни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксидни (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Спинални пръчки, изработени от материал: Ti6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм, хексагонал край и дължини от 30 до 600 мм; Банановиден лумбален кейдж, T1F, материал PEEK или Titanium (Ti-6Al-7Nb), лордозен ъгъл-5°, размери 10x28x14 и 12x32x16 мм с височини от 7 до 17 мм (през 1 мм), двустранно оребрена повърхност с пирамидални зъбчета за отлична фиксация, с 3-рентгено-позитивни маркера за определяне на позиционирането-2 вертикални и 1 хоризонтално	DePuy Spine Inc. / USA			
4					
5	Средна транспедикулна стабилизация-6 винта/куки. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към куката или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксидни с едностъпков инер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксидни с двустъпков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксидни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксидни (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни и ламинарни куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/ъгъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиаксидни, за пръчки с диаметър 5.5 и 6.35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66; 66-100 мм; паралелни и преходни от диаметър 5,5 към 6,35мм или по-малки; Спинални пръчки, изработени от материал: Ti6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм,	комплект	10	6 500.00	65 000.00



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

6	хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм;	DePuy Spine Inc. / USA	комплект	10	7 500.00	75 000.00
<p>Средна транспедикулна стабилизация-6 винта/куки и един конектор. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръчката към куката или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксиални с едностъпков инер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксиални с двустъпков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксиални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни и ламинарни куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/ъгъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиаксиални, за пръчки с диаметър 5,5 и 6,35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66; 66-100 мм; паралелни и преходни от диаметър 5,5 към 6,35мм или по-малки; Спинални пръчки, изработени от материал: Ti6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм, хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм;</p>						



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

7	<p><b>Средна транспедикулна стабилизация-6 винта/куки и един лумбален кейдж TLIF.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към куката или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксидни с едностъпков инер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксидни с двустъпков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксидни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксидни (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Спинални пръчки, изработени от материал: Ti6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм, хексагонал край и дължини от 30 до 600 мм; Банановиден лумбален кейдж, TLIF, материал PEEK или Titanium (Ti-6Al-7Nb), лордозен ъгъл-5°, размери 10x28x14 и 12x32x16 мм с височини от 7 до 17 мм (през 1 мм), двустранно оребрена повърхност с пирамидални зъбчета за отлична фиксация, с 3-рентнено-позитивни маркера за определяне на позиционирането-2 вертикални и 1 хоризонтално</p>	комплект	10	7 500.00	75 000.00
8	<b>ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ - III НИВА</b>				
9	<p><b>Средна транспедикулна стабилизация-8 винта/куки.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към куката или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксидни с едностъпков инер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксидни с двустъпков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксидни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксидни (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни и ламинарни куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/ъгъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиаксидни, за пръчки с диаметър 5,5 и 6,35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66; 66-100 мм; паралелни и преходни от диаметър 5,5 към 6,35мм или по-малки; Спинални пръчки, изработени от материал: Ti6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм,</p>	комплект	10	7 700.00	77 000.00



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

10	хексагонал край и дължини от 30 до 600 мм; <b>Средна транспедикулна стабилизация-8 винта/куки и един конектор.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-ТІБАМV. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към куката или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксиални с едностъпков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксиални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни и ламинарни куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/ъгъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиаксиални, за пръчки с диаметър 5,5 и 6,35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66; 66-100 мм; паралелни и преходни от диаметър 5,5 към 6,35мм или по-малки; Спинални пръчки, изработени от материал: ТІБАМV или Со-Сг с диаметър 5.5 мм, хексагонал край и дължини от 30 до 600 мм;	DePuy Spine Inc. / USA	комплект	10	8 400.00	84 000.00
11	<b>Средна транспедикулна стабилизация-8 винта/куки и един лумбален кейдж TLIF.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-ТІБАМV. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към куката или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксиални с едностъпков инер – диаметри 4.35, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксиални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксиални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм; Спинални пръчки, изработени от материал: ТІБАМV или Со-Сг с диаметър 5.5 мм, хексагонал край и дължини от 30 до 600 мм; Банановиден лумбален кейдж, TLIF, материал РЕЕК или Titanium (Ti-6Al-7Nb), лордозен ъгъл-5°, размери 10x28x14 и 12x32x16 мм с височини от 7 до 17 мм (през 1 мм), двустранно оребрена повърхност с пирамидални зъбчета за отлична фиксация, с 3-	DePuy Spine Inc. / USA	комплект	10	8 500.00	85 000.00





София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Готлибев“ № 21. Тел. 02/9154211 - Факс:02/ 951 6268. E-mail: [pirrogov@pirrogov.bg](mailto:pirrogov@pirrogov.bg)

12	рентгено-позитивни маркера за определяне на позиционирането-2 вертикални и 1 хоризонтално					
13	<b>ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ - ПОЛИСЕГМЕНТНА</b> Дълга транспедикуларна стабилизация-10 винта/куки. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към куката или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOR NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксилни с едностъпков инер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксилни с двустъпков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксилни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксилни (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни и ламинарни куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/ъгъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиаксилни, за пръчки с диаметър 5,5 и 6,35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66; 66-100 мм; паралелни и преходни от диаметър 5,5 към 6,35мм или по-малки; Спинални пръчки, изработени от материал: Ti6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм, хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм;	DePuy Spine Inc. / USA	комплект	4	8 900.00	35 600.00

11/11



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

	комплект	4	9 600.00	38 400.00
14	DePuy Spine Inc. / USA			
<p>Дълга транспедикулна стабилизация-10 винта/куки и един конектор. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към куката или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксиални с едностъпков инер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксиални с двустъпков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксиални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни и ламинарни куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/ъгъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиаксиални, за пръчки с диаметър 5,5 и 6,35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66; 66-100 мм; паралелни и преходни от диаметър 5,5 към 6,35мм или по-малки; Спинални пръчки, изработени от материал: Ti6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм, хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм;</p>	DePuy Spine Inc. / USA			
15	DePuy Spine Inc. / USA	3	9 900.00	29 700.00
<p>Дълга транспедикулна стабилизация-12 винта/куки. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към куката или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксиални с едностъпков инер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксиални с двустъпков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксиални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни и ламинарни куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/ъгъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиаксиални, за пръчки с диаметър 5,5 и 6,35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66; 66-100 мм; паралелни и преходни от диаметър 5,5 към 6,35мм или по-малки; Спинални пръчки, изработени от материал: Ti6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм;</p>				



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел. 02/9154211 : Факс:02/9516268. E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

16	хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм; Дълга транспедикулна стабилизация-12 винта/куки и един конектор. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редукция и привеждане на пръта към куката или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOR NOTCH, самонарезни, с двойна резба. Видове: Полиаксилни с едностъпков инер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полиаксилни с двустъпков инер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксилни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полиаксилни (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни и ламинарни куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/Ъгъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиаксилни, за пръчки с диаметър 5,5 и 6,35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66; 66-100 мм; паралелни и преходни от диаметър 5,5 към 6,35мм или по-малки; Спинални пръчки, изработени от материал: Ti6Al4V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм, хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм;	DePuy Spine Inc. / USA	3	10 600.00	31 800.00
17	<b>ПЕДИАТРИЧНА ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ</b>				
18	Къса педиатрична транспедикулна стабилизация-4 винта/куки. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Педиатрични педикуларни винтове и куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 4.5 мм. Заключващ механизъм TOR NOTCH, самонарезни, с двойна резба; Винтовете биват: Полмаксилни с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; Моноаксилни с диаметри 4,0-4,35-5,0-6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Унипланарни с диаметри 4,0-5,0- 6,0 мм с дължини от 25 до 50 мм; Педиатрични куки - педикуларни и ламинарни, с дължиниот 4,25 – 5,50 – 6,75 мм, с различна посока на ъгъла и ширина на острието, с редуцирана дистанция, ляв и десен офсет; Спинални пръчки за педиатрична винтова стабилизация с диаметър 4.5 мм , изработени от материал Ti6Al4V с хексагонален край и дължини от 300 до 450 мм или Co-Cr с хексагонален край и дължини от 120 до 600 мм;	DePuy Spine Inc. / USA	3	4 900.00	14 700.00



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Бабанов“ № 21. Тел: 02/ 9154 2 11 ; Факс: 02/ 951 6268. E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

19	<p><b>Къса педиатрична транспедикулна стабилизация-4 винта/куки и един конектор.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Педиатрични педикуларни винтове и куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 4,5 мм. Заклучващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба; Винтовете биват: Полиаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Унипланарни с диаметри 4,0-5,0- 6,0 мм с дължини от 25 до 50 мм; Педиатрични куки - педикуларни и ламинарни, с дължини от 4,25 – 5,50 – 6,75 мм, с различна посока на въгъла и ширина на острието, с редуцирана дистанция, лъв и десен офсет; Спинални пръчки за педиатрична винтова стабилизация с диаметър 4,5 мм , изработени от материал Ti6Al4V с хексагонален край и дължини от 300 до 450 мм или Co-Cr с хексагонален край и дължини от 120 до 600 мм; Крос-конектори за пръчки с диаметър 4,5 мм: латерални с размери от 13 мм до 22 мм, медиални с размери от 24 мм до 36 мм, паралелни за удължаване на пръчка с пръчка и преходни от пръчка с диаметър 4,5 към 5,5 мм, напречни регулируеми с обхват до 100 мм;</p>	DePuy Spine Inc. / USA	комплект	3	5 700.00	17 100.00
20	<p><b>Средна педиатрична транспедикулна стабилизация-6 винта/куки.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Педиатрични педикуларни винтове и куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 4,5 мм. Заклучващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба; Винтовете биват: Полиаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Унипланарни с диаметри 4,0-5,0- 6,0 мм с дължини от 25 до 50 мм; Педиатрични куки - педикуларни и ламинарни, с дължини от 4,25 – 5,50 – 6,75 мм, с различна посока на въгъла и ширина на острието, с редуцирана дистанция, лъв и десен офсет; Спинални пръчки за педиатрична винтова стабилизация с диаметър 4,5 мм , изработени от материал Ti6Al4V с хексагонален край и дължини от 300 до 450 мм или Co-Cr с хексагонален край и дължини от 120 до 600 мм;</p>	DePuy Spine Inc. / USA	комплект	3	6 700.00	20 100.00



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

	DePuy Spine Inc. / USA	комплект	3	7 600.00	22 800.00
21	<p><b>Средна педиатрична транспедикулна стабилизация-6 винта/куки и един конектор.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Педиатрични педикуларни винтове и куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 4,5 мм. Заклучващ механизъм TOR NOTCH, самонарезни, с двойна резба; Винтовете биват: Полиаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Унипланарни с диаметри 4,0-5,0- 6,0 мм с дължини от 25 до 50 мм; Педиатрични куки - педикуларни и ламинарни, с дължини от 4,25 – 5,50 – 6,75 мм, с различна посока на ъгъла и ширина на острието, с редуцирана дистанция, ляв и десен офсет; Спинални пръчки за педиатрична винтова стабилизация с диаметър 4,5 мм , изработени от материал Ti6Al4V с хексагонален край и дължини от 300 до 450 мм или Co-Cr с хексагонален край и дължини от 120 до 600 мм; Крос-конектори за пръчки с диаметър 4,5 мм: латерални с размери от 13 мм до 22 мм, медиални с размери от 24 мм до 36 мм, паралелни за удължаване на пръчка с пръчка и преходни от пръчка с диаметър 4,5 към 5,5 мм, напречни регулируеми с обхват до 100 мм;</p>	комплект	3	7 800.00	23 400.00
22	<p><b>Средна педиатрична транспедикулна стабилизация-8 винта/куки.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Педиатрични педикуларни винтове и куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 4.5 мм. Заклучващ механизъм TOR NOTCH, самонарезни, с двойна резба; Винтовете биват: Полиаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Унипланарни с диаметри 4,0-5,0- 6,0 мм с дължини от 25 до 50 мм; Педиатрични куки - педикуларни и ламинарни, с дължини от 4,25 – 5,50 – 6,75 мм, с различна посока на ъгъла и ширина на острието, с редуцирана дистанция, ляв и десен офсет; Спинални пръчки за педиатрична винтова стабилизация с диаметър 4,5 мм , изработени от материал Ti6Al4V с хексагонален край и дължини от 300 до 450 мм или Co-Cr с хексагонален край и дължини от 120 до 600 мм;</p>	комплект	3	7 800.00	23 400.00



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

23	<p><b>Средна педиатрична транспедикулярна стабилизация-8 винта/куки и един конектор.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Педиатрични педикулярни винтове и куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 4.5 мм. Заклучващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба; Винтовете биват: Полиаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Унипланарни с диаметри 4,0-5,0- 6,0 мм с дължини от 25 до 50 мм; Педиатрични куки - педикулярни и ламинарни, с дължини от 4,25 – 5,50 – 6,75 мм, с различна посока на въгла и ширина на острието, с редуцирана дистанция, ляв и десен офсет; Спинални пръчки за педиатрична винтова стабилизация с диаметър 4,5 мм , изработени от материал Ti6Al4V с хексагонален край и дължини от 300 до 450 мм или Co-Cr с хексагонален край и дължини от 120 до 600 мм; Крос-конектори за пръчки с диаметър 4,5 мм: латерални с размери от 13 мм до 22 мм, медиални с размери от 24 мм до 36 мм, паралелни за удължаване на пръчка с пръчка и преходни от пръчка с диаметър 4,5 към 5,5 мм, напречни регулируеми с обхват до 100 мм;</p>	DePuy Spine Inc. / USA	комплект	3	8 500.00	25 500.00
24	<p><b>Дълга педиатрична транспедикулярна стабилизация-10 винта/куки.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Педиатрични педикулярни винтове и куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 4.5 мм. Заклучващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба; Винтовете биват: Полиаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Унипланарни с диаметри 4,0-5,0- 6,0 мм с дължини от 25 до 50 мм; Педиатрични куки - педикулярни и ламинарни, с дължини от 4,25 – 5,50 – 6,75 мм, с различна посока на въгла и ширина на острието, с редуцирана дистанция, ляв и десен офсет; Спинални пръчки за педиатрична винтова стабилизация с диаметър 4,5 мм , изработени от материал Ti6Al4V с хексагонален край и дължини от 300 до 450 мм или Co-Cr с хексагонален край и дължини от 120 до 600 мм;</p>	DePuy Spine Inc. / USA	комплект	3	9 800.00	29 400.00



София 1606, р-т „Красно село“, бул. „Тодор Блан“ № 21, Тел: 02/9154 211 ; Факс: 02/951 6268. E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

	DePuy Spine Inc. / USA	комплект	3	10 600.00	31 800.00
25	<p><b>Дълга педиатрична транспедикулярна стабилизация-10 винта/куки и един конектор.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Педиатрични педикулярни винтове и куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 4.5 мм. Заклучващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба; Винтовете биват: Полиаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Унипланарни с диаметри 4,0-5,0- 6,0 мм с дължини от 25 до 50 мм; Педиатрични куки - педикулярни и ламинарни, с дължиниот 4,25 – 5,50 – 6,75 мм, с различна посока на въгъла и ширина на острието, с редуцирана дистанция, ляв и десен офсет; Спинални пръчки за педиатрична винтова стабилизация с диаметър 4.5 мм , изработени от материал Ti6Al4V с хексагонал край и дължини от 300 до 450 мм или Co-Cr с хексагонал край и дължини от 120 до 600 мм; Крос-конектори за пръчки с диаметър 4,5 мм: латерални с размери от 13 мм до 22 мм, медиални с размери от 24 мм до 36 мм, паралелни за удължаване на пръчка с пръчка и преходни от пръчка с диаметър 4,5 към 5,5 мм, напречни регулируеми с обхват до 100 мм;</p>				
26	<p><b>Дълга педиатрична транспедикулярна стабилизация-12 винта/куки.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Педиатрични педикулярни винтове и куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 4.5 мм. Заклучващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба; Винтовете биват: Полиаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Унипланарни с диаметри 4,0-5,0- 6,0 мм с дължини от 25 до 50 мм; Педиатрични куки - педикулярни и ламинарни, с дължиниот 4,25 – 5,50 – 6,75 мм, с различна посока на въгъла и ширина на острието, с редуцирана дистанция, ляв и десен офсет; Спинални пръчки за педиатрична винтова стабилизация с диаметър 4.5 мм , изработени от материал Ti6Al4V с хексагонал край и дължини от 300 до 450 мм или Co-Cr с хексагонал край и дължини от 120 до 600 мм;</p>	комплект	3	10 800.00	32 400.00

Handwritten signature and date: 2017.11.14





София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Толстобен“ № 21. Тел: 02/9154211; Факс: 02/9516268. Е-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

27	<p><b>Дълга педиатрична транспедикулярна стабилизация-12 винта/куки и един конектор.</b> Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-Ti6Al4V. Педиатрични педикулярни винтове и куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 4,5 мм. Заклучващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна резба; Винтовете биват: Полюаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 20 до 50 мм през 5 мм; Моноаксиални с диаметри 4,0-4,35-5,0- 6,0 мм и дължини от 25 до 50 мм; Унипланарни с диаметри 4,0-5,0- 6,0 мм с дължини от 25 до 50 мм; Педиатрични куки - педикулярни и ламинарни, с дължиниот 4,25 – 5,50 – 6,75 мм, с различна посока на тъгла и ширина на острието, с редуцирана дистанция, ляв и десен офсет; Спинални пръчки за педиатрична винтова стабилизация с диаметър 4.5 мм , изработени от материал Ti6Al4V с хексагонал край и дължини от 300 до 450 мм или Co-Cr с хексагонал край и дължини от 120 до 600 мм; Крос-конектори за пръчки с диаметър 4,5 мм: латерални с размери от 13 мм до 22 мм, медиални с размери от 24 мм до 36 мм, паралелни за удължаване на пръчка с пръчка и преходни от пръчка с диаметър 4,5 към 5,5 мм, напречни регулируеми с обхват до 100 мм;</p>	DePuy Spine Inc. / USA	комплект	3	11 600.00	34 800.00
28	<p><b>ПЕРКУТАННА (MIS) ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ</b></p>					
29	<p>Система за къса транспедикулярна стабилизация (4 винта), изработена от материал-Ti6Al4V. Предназначена за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника. Индицирана за пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Системата предлага опции за редукция и привеждане на пръчката към куката или винта. Включва педикулярни винтове за кортикална фиксация, с до 6 броя фенестрации на дисталния край, канюлирани, с диаметъри 5, 6, 7, 8, 9 и 10 мм, дължина на винтовете 30-80мм (през 5 мм), диаметър на канала 1,75мм с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, 4.5 мм и 6.35мм- моноаксиални, полиаксиални и унипланарни винтове, педикулярни и ламинарни куки, конектори за свързване на спинална пръчка, спинални пръчки</p>	DePuy Spine Inc. / USA	комплект	4	5 600.00	22 400.00
30	<p>Система за средна транспедикулярна стабилизация (6 винта), изработена от материал-Ti6Al4V. Предназначена за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника. Индицирана за пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Системата предлага опции за редукция и привеждане на пръчката към куката или винта. Включва педикулярни винтове за кортикална фиксация, с до 6 броя фенестрации на дисталния край, канюлирани, с диаметъри 5, 6, 7, 8, 9 и 10 мм, дължина на винтовете 30-80мм (през 5 мм), диаметър на канала 1,75мм с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, 4.5 мм и 6.35мм- моноаксиални, полиаксиални и унипланарни винтове, педикулярни и ламинарни куки, конектори за свързване на спинална пръчка, спинални пръчки</p>	DePuy Spine Inc. / USA	комплект	4	6 900.00	27 600.00



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Толстев“ № 21, Тел: 02/9134 211, Факс: 02/951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

31	<p>Система за средна транспедикулярна стабилизация (8 винта), изработена от материал-Тi6Al4V. Предназначена за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника. Индигирана за пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Системата предлага опции за редукция и привеждане на пръчката към куката или винта. Включва педикулярни винтове за кортикална фиксация, с до 6 броя фенестрации на дисталния край, канюлирани, с диаметър 5, 6, 7, 8, 9 и 10 мм, дължина на винтовете 30-80мм (през 5 мм), диаметър на канала 1,75мм с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, 4.5 мм и 6.35мм- моноаксиални, полиаксиални и унипланарни винтове, педикулярни и ламинарни куки, конектори за свързване на спинална пръчка, спинални пръчки</p>	DePuy Spine Inc. / USA	комплект	2	8 500.00	17 000.00
32	<p><b>ТРАНСПЕДИКУЛАРНА УНИВЕРСАЛНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ ОТВОРЕН ДОСТЪП ИЛИ MIS С ЕДНОКРАТЕН СТЕРИЛЕН ИНСТРУМЕНТАРИУМ</b></p>	NEO Medical / Switzerland	комплект	20	4 700.00	94 000.00
33	<p>Къса транспедикулярна стабилизация (4 винта = 1 ниво) за MIS и отворена хирургична техника. Полиаксиален винт, който може да се превърне в моноаксиален, чрез специфична скоба, разположена в основата на главата на винта. С двойна оловна резба за перфектно закрепване на кортикална и спонгиозна кост, динамометрично заключване до 10,1 Nm - Материал Ti6Al4V. Винтът е канюлиран и фенестриран като опция за аугментация; Диаметър 5, 6, 7 mm и дължина от 35 до 55 mm. Цветово кодиране: лилаво - 5 mm; синьо - 6 mm и зелено - 7 mm. Винтът се доставя в стерилна кутия, която съдържа две единици, всеки винт е предварително монтиран на кула, която има функцията на редуциращ винт. Фиксацият винт е предварително монтиран на комплект отвертка, който също има функция на динамометрична отвертка. Титаниева пръчка с диаметър 5,5 mm и дължини от 30 до 300 mm.</p>	NEO Medical / Switzerland	комплект	20	5 850.00	117 000.00
34	<p>Къса транспедикулярна стабилизация (6 винта = 2 нива) за MIS и отворена хирургична техника. Полиаксиален винт, който може да се превърне в моноаксиален, чрез специфична скоба, разположена в основата на главата на винта. С двойна оловна резба за перфектно закрепване на кортикална и спонгиозна кост, динамометрично заключване до 10,1 Nm - Материал Ti6Al4V. Винтът е канюлиран и фенестриран като опция за аугментация; Диаметър 5, 6, 7 mm и дължина от 35 до 55 mm. Цветово кодиране: лилаво - 5 mm; синьо - 6 mm и зелено - 7 mm. Винтът се доставя в стерилна кутия, която съдържа две единици, всеки винт е предварително монтиран на кула, която има функцията на редуциращ винт. Фиксацият винт е предварително монтиран на комплект отвертка, който също има функция на динамометрична отвертка. Титаниева пръчка с диаметър 5,5 mm и дължини от 30 до 300 mm.</p>	NEO Medical / Switzerland	комплект	20	5 850.00	117 000.00



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Бабанов“ № 21. Тел: 02/ 9154 2 11 ; Факс: 02/ 951 6268. Е-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

35	Средна транспедикуларна стабилизация (8 винта = 3 нива) за MIS и отворена хирургична техника. Полиаксиален винт, който може да се превърне в моноаксиален, чрез специфична скоба, разположена в основата на главата на винта. С двойна оловна резба за перфектно закрепване на кортикална и спонгиозна кост, динамометрично заключване до 10,1 Nm - Материал Ti6Al4V. Винтът е канюлиран и фенестриран като опция за аугментация; Диаметър 5, 6, 7 mm и дължина от 35 до 55 mm. Цветово кодиране: лилаво - 5 mm; синьо - 6 mm и зелено - 7 mm. Винтът се доставя в стерилна кутия, която съдържа две единици, всеки винт е предварително монтиран на кула, която има функцията на редуциращ винт. Фиксираният винт е предварително монтиран на комплект отвертка, който също има функция на динамометрична отвертка. Титаниева пръчка с диаметър 5,5 mm и дължини от 30 до 300 mm.	NEO Medical / Switzerland	комплект	10	7 150.00	71 500.00
36	Дълга транспедикуларна стабилизация (10 винта = 4 нива) за MIS и отворена хирургична техника. Полиаксиален винт, който може да се превърне в моноаксиален, чрез специфична скоба, разположена в основата на главата на винта. С двойна оловна резба за перфектно закрепване на кортикална и спонгиозна кост, динамометрично заключване до 10,1 Nm - Материал Ti6Al4V. Винтът е канюлиран и фенестриран като опция за аугментация; Диаметър 5, 6, 7 mm и дължина от 35 до 55 mm. Цветово кодиране: лилаво - 5 mm; синьо - 6 mm и зелено - 7 mm. Винтът се доставя в стерилна кутия, която съдържа две единици, всеки винт е предварително монтиран на кула, която има функцията на редуциращ винт. Фиксираният винт е предварително монтиран на комплект отвертка, който също има функция на динамометрична отвертка. Титаниева пръчка с диаметър 5,5 mm и дължини от 30 до 300 mm.	NEO Medical / Switzerland	комплект	10	8 500.00	85 000.00
37	<b>ВЕРТЕБРОПЛАСТИКА И КИФОПЛАСТИКА</b>					
38	Вертебропластика. Система за перкутанни техники за укрепване на прешленното тяло, включваща: Костен цимент HV за вертебропластика, двукомпонентен, полиметилметакрилат с 30,07 % бариев сулфат в опаковки от 7 cc и 11 cc, еднократна стерилна система с възможност за разбъркване на цимента във вакуумна среда, резервоар, хидравлична помпа за изпълване, два комплекта канюла и стилет с прав или скосен връх - Дължини от 100 до 150 mm и диаметър от 10 G до 15 G;	DePuy Spine Inc. / USA	комплект	50	2 300.00	115 000.00
39	Вертебропластика. Система за перкутанни техники за укрепване на прешленното тяло, включваща: Костен цимент със среден вискозитет, двукомпонентен, PMMA 45% с 40 % циркониев диоксид и 15,00 % хидроксипатит. Време за работа до 25 мин. Еднократна стерилна система с възможност за разбъркване на цимента във вакуумна среда, спринцовки от 1 cc и от 2 cc за изпълване на иглите, два комплекта канюла и стилет с прав или скосен връх - Дължини от 100 до 150 mm и диаметър от 10 G до 15 G;	Synthes GmbH	комплект	50	2 125.00	106 250.00



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

		комплект	10	3 800.00	38 000.00
40	<b>Балонна кифопластика.</b> Система за пекутанни техники за укрепване на прешленното тяло, включваща: Костен цимент със среден вискозитет, двукомпонентен, РММА 45% с 40 % циркониев диоксид и 15 % хидроксипатит. Време за работа до 25 мин. Еднократна стерилна система с възможност за разбъркване на цимента във вакуумна среда, еднократна стерилна система за инфлация, манометър, балон с размери 10, 15 и 20 мм, два комплекта канюла и стилет с прав или скосен връх - дължини от 100 до 150 мм и диаметър от 10 G до 15 G, по един брой дрил и бутало и два водача.	комплект	10	4 000.00	40 000.00
41	<b>Кифопластика</b> с вертебрален стент. Система за пекутанни техники за укрепване на прешленното тяло, включваща: Костен цимент със среден вискозитет, двукомпонентен, РММА 45% с циркониев диоксид 40% и хидроксипатит 15%. Време за работа до 25 мин. Еднократна стерилна система с възможност за разбъркване на цимента във вакуумна среда, еднократна стерилна система за инфлация, манометър, мрежа от материал CoCrWNi с обеми 4,5 мл, 5,0 мл и 5,5 мм, два комплекта канюла и стилет с прав или скосен връх - дължини от 100 до 150 мм и диаметър от 10 G до 15 G, по един брой дрил и бутало и два водача.	комплект	10	4 000.00	40 000.00
42	<b>ЦЕРВИКАЛНА ТИТАНИЕВА ПЛАКА ЗА I или II НИВА</b>				
43	Система за предна шийна стабилизация с плака за I ниво, включваща една плака с 4 отвора, дължини от 21 до 35 мм през 2 мм, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен и 4 фиксиращи винта, Плака- дебелина 2,5 мм, ширина 16,5 мм; Винтове самонарязащи или самопробиващи с фиксиран или вариабълен ъгъл на заключване, ангулация от 8° до 28°, диаметър 4,0 или 4,5 (rescue) и дължини от 12 до 26 мм през 2 мм. Плаки и винтове изработени от титаниева сплав (TAN);	комплект	8	2 150.00	17 200.00
44	Система за предна шийна стабилизация с <b>вградени плака и кейдж за I ниво</b> , включваща един кейдж РЕЕК в едно с плака и до 4 заключващи винта. Плака и винтове изработени от титаниева сплав (TAN); Анатомична форма на кейджа с височини от 5 мм до 12 мм, двустранно назъбена повърхност на кейджа, вграден рентгено-позитивен маркер в задната част за постериорна визуализация, ширина 17,5 мм, дължини 13,5 мм и 16,5 мм. Разстояние между двата крайни отвора за винтовете - 15,0 мм;	комплект	8	4 000.00	32 000.00
45	Система за предна шийна стабилизация с <b>плака и кейдж за I ниво</b> , включваща една плака с 4 отвора, дължини от 21 до 35 мм през 2 мм, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен и 4 фиксиращи винта., Плака- Дебелина 2,5 мм, ширина 16,5 мм; Винтове самонарязащи или самопробиващи с фиксиран или вариабълен ъгъл на заключване, ангулация от 8° до 28°, диаметър 4,0 или 4,5 (rescue) и дължини от 12 до 26 мм през 2 мм. Плаки и винтове изработени от титаниева сплав (TAN); Кейдж с различни размери, изработен от материал РЕЕК, с анатомична лордозна форма и двустранно назъбена повърхност, с възможност за запълване с костно-заместващо вещество или кейдж от материал CFRP (полимер, подсилен с карбонови фибри).	комплект	8	4 000.00	32 000.00

DM



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Беляв“ № 21. Тел: 02/9154211; Факс: 02/9516268; Е-мил: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

46	Система за предна шийна стабилизация с плака за II нива, включваща една плака с 6 отвора, дължини от 35 до 55 мм през 2 мм, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен и 6 фиксиращи винта., Плака- дебелина 2,5 мм, ширина 16,5 мм; Винтове самонарязващи или самопробиващи с фиксиран или вариабълен ъгъл на заключване, ангулация от 8° до 28°, диаметър 4,0 или 4,5 (rescue) и дължини от 12 до 26 мм през 2 мм. Плаки и винтове изработени от титаниева сплав (TAN);	DePuy Spine Inc./ Synthes GmbH	комплект	8	2 500.00	20 000.00
47	Система за предна шийна стабилизация с вградени плака и кейдж за II нива, включваща два комплекта кейдж РЕЕК в едно с плака и до 8 заключващи винта. Плака и винтове изработени от титаниева сплав (TAN); Анатомична форма на кейджа с височини от 5 мм до 12 мм, двустранно назъбена повърхност на кейджа, вграден рентгено-позитивен маркер в задната част за постериорна визуализация, ширина 17,5 мм, дължини 13,5 мм и 16,5 мм. Разстояние между двата крайни отвора за винтовете - 15,0 мм;	Synthes GmbH	комплект	4	6 000.00	24 000.00
48	Система за предна шийна стабилизация с плака за III или IV нива с три шийни кейджа, включваща плака с 8/10 отвора, дължини 69 - 109 мм, заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен и до 10 фиксиращи винта., Плака- дебелина 2,5 мм, ширина 16,5 мм; Винтове самонарязващи или самопробиващи с фиксиран или вариабълен ъгъл на заключване, ангулация от 8° до 28°, диаметър 4,0 или 4,5 (rescue) и дължини от 12 до 26 мм през 2 мм. Плаки и винтове изработени от титаниева сплав (TAN); Кейдж с различни размери, изработен от материал РЕЕК, с анатомична лордозна форма и двустранно назъбена повърхност, с възможност за запълване с костно-заместващо вещество или кейдж от материал CFRP (полимер, подсилен с карбонови фибри).	DePuy Spine Inc./ Synthes GmbH	комплект	4	7 800.00	31 200.00
49	<b>ЦЕРВИКАЛНА ТИТАНИЕВА ПЛАКА ЗА III ИЛИ IV НИВА</b>		комплект			
50	Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб за III до IV нива, включваща една плака с 8 отвора, дължини от 54 до 78 мм през 3 мм, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен и 8 фиксиращи винта., Плака- дебелина 2,5 мм, ширина 16,5 мм; Винтове самонарязващи или самопробиващи с фиксиран или вариабълен ъгъл на заключване, ангулация от 8° до 28°, диаметър 4,0 или 4,5 (rescue) и дължини от 12 до 26 мм през 2 мм. Плаки и винтове изработени от титаниева сплав (TAN);	DePuy Spine Inc./ Synthes GmbH	комплект	4	3 100.00	12 400.00
51	<b>ИМПЛАНТ ЗА ЗАМЕСТВАНЕ НА ВЕРТЕБРАЛНО ТЯЛО</b>					
52	Система за заместване на вертебрално тяло в цервикален отдел на гръбначен стълб, включваща плака с до 6 винта и един меш. Материал: Титаниева сплав (TAN). С възможност да се моделира според анатомичните особености на пациента. За поставяне с преден хирургичен достъп. Импланти за цервикален отдел с диаметър 10, 12, 15 мм и височини от 4мм до 88 мм. с два броя пръстени за фиксация в горен и долен край на импланта с диаметри 10, 12 и 15 мм и наклон 0° и 2,5°; Включваща шийна плака с винтове 1-4 нива, материал- титаниева сплав (Ti-6Al-7Nb)	Synthes GmbH	комплект	6	5 500.00	33 000.00



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Толубен“ № 21. Тел: 02/9154 2 11 ; Факс: 02/951 6268. E-mail: [pigoov@pigoov.bg](mailto:pigoov@pigoov.bg)

	комплект	6	6 000.00	36 000.00
53	DePuy Spine Inc./ Synthes GmbH			
<p>Система за заместване на вертебрално тяло в цервикален отдел на гръбначен стълб, включваща плака с до 10 винта и един меш. Материал: Титаниева сплав (TAN). С възможност да се моделира според анатомичните особености на пациента. За поставяне с преден хирургичен достъп. Импланти за цервикален отдел с диаметър 10, 12, 15 мм и височини от 4мм до 88 мм. с два броя пръстени за фиксация в горен и долен край на импланта с диаметри 10, 12 и 15 мм и наклон 0° и 2,5°; Включваща шийна плака с винтове 1-4 нива, материал- титаниева сплав (Ti-6Al-7Nb)</p>				
54				
<p><b>ШИЙНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ С ОКЦИПИТАЛНА ПЛАКА</b></p>				
55	Synthes GmbH	4	5 100.00	20 400.00
<p>Шийна винтова стабилизация без захващане на черепа за 1 ниво. Материал: Титаниева сплав (TAN); Полиаксиални самонарезни компенсирани винтове в три диаметъра 3,5, 4.0 и 4,5 мм, ангулация 100° и дължини от 8 до 50 мм (през 2 мм), съвместими с пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Полиаксиални винтове за кортекс с диаметър 3,5 мм и дължини от 18 до 50 мм (през 2 мм), за пръчка с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Ламинарни куки-къси или дълги, ляви или дясни, лъв или десен офсет, предназначени за субламинарно поставяне и стабилизация към пръчка с диам. 3,5 или 4,0 мм; Титаниеви свързващи пръчки с диаметър 3,5 и/или 4,0 мм- прави с дължини от 80 до 350 мм, извити с дължини от 30 до 85 мм, фабрично огънати (Ъгъл 70°±130°), преходни пръчки с различен диаметър в двата края за преход: 3,5/4,0мм; 3,5/5,0мм; 3,5/5,5мм; Трансверзални титаниеви конектори за пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм с размери 50 и 60 мм, регулируеми по дължина конектори с размери: S, M, L, XL, паралелни преходни конектори за пръчка от 3,5/4,0 мм към 3,5/5. Титаниева окципитална плака за свързване с пръчка 3.5 или 4,0 мм, Латерална или Медиална, с размери 50 и 60 мм, в комплект с винтове за фиксиране на плака с диаметър 4,5 или 5,0 мм (rescue), самонарезни, с дължини от 4 мм до 18 мм, през 2 мм; Плака с 4 отвора, продължаваща в тяло на пръчка с диаметър 3,4/4,0 мм; Титаниеви окципитални скоби с един или два отвора за захващане на пръчка с диам.3,5/4,0 мм;</p>	КОМПЛЕКТ	4	5 100.00	20 400.00

*[Handwritten signature]*



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

56	Шийна винтова стабилизация без захващане на черепа за 1 ниво с конектор. Материал: Титаниева сплав (ТАN); Полиаксиални самонарезни компенсирани винтове в три диаметра 3,5, 4,0 и 4,5 мм, ангулация 100° и дължини от 8 до 50 мм (през 2 мм), съвместими с пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Полиаксиални винтове за кортекс с диаметър 3,5 мм и дължини от 18 до 50 мм (през 2 мм), за пръчка с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Ламинарни куки-къси или дълги, ляви или дясни, ляв или десен офсет, предназначени за субламинарно поставяне и стабилизация към пръчка с диам. 3,5 или 4,0 мм; Титаниеви свързващи пръчки с диаметър 3,5 и/или 4,0 мм- прави с дължини от 80 до 350 мм, извити с дължини от 30 до 85 мм, фабрично огънати (Ъгъл 70°±130°), преходни пръчки с различен диаметър в двата края за преход: 3,5/4,0мм; 3,5/5,0мм; 3,5/5,5мм; Трансверзални титаниеви конектори за пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм с размери 50 и 60 мм, регулируеми по дължина конектори с размери: S, M, L, XL, паралелни преходни конектори за пръчка от 3,5/4,0 мм към 3,5/5. Титаниева окципитална плака за свързване с пръчка 3.5 или 4,0 мм, Латерална или Медиална, с размери 50 и 60 мм, в комплект с винтове за фиксиране на плака с диаметър 4,5 или 5,0 мм (rescue), самонарезни, с дължини от 4 мм до 18 мм, през 2 мм; Плака с 4 отвора, продължаваща в тяло на пръчка с диаметър 3,4/4,0 мм; Титаниеви окципитални скоби с един или два отвора за захващане на пръчка с диам.3,5/4,0 мм;	Synthes GmbH	комплект	4	6 100,00	24 400,00
57	Шийна винтова стабилизация със захващане на черепа за 1 ниво с тилна плака. Материал: Титаниева сплав (ТАN); Полиаксиални самонарезни компенсирани винтове в три диаметра 3,5, 4,0 и 4,5 мм, ангулация 100° и дължини от 8 до 50 мм (през 2 мм), съвместими с пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Полиаксиални винтове за кортекс с диаметър 3,5 мм и дължини от 18 до 50 мм (през 2 мм); за пръчка с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Ламинарни куки-къси или дълги, ляви или дясни, ляв или десен офсет, предназначени за субламинарно поставяне и стабилизация към пръчка с диам. 3,5 или 4,0 мм; Титаниеви свързващи пръчки с диаметър 3,5 и/или 4,0 мм- прави с дължини от 80 до 350 мм, извити с дължини от 30 до 85 мм, фабрично огънати (Ъгъл 70°±130°), преходни пръчки с различен диаметър в двата края за преход: 3,5/4,0мм; 3,5/5,0мм; 3,5/5,5мм; Трансверзални титаниеви конектори за пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм с размери 50 и 60 мм, регулируеми по дължина конектори с размери: S, M, L, XL, паралелни преходни конектори за пръчка от 3,5/4,0 мм към 3,5/5. Титаниева окципитална плака за свързване с пръчка 3.5 или 4,0 мм, Латерална или Медиална, с размери 50 и 60 мм, в комплект с винтове за фиксиране на плака с диаметър 4,5 или 5,0 мм (rescue), самонарезни, с дължини от 4 мм до 18 мм, през 2 мм; Плака с 4 отвора, продължаваща в тяло на пръчка с диаметър 3,4/4,0 мм; Титаниеви окципитални скоби с един или два отвора за захващане на пръчка с диам.3,5/4,0 мм;	Synthes GmbH	комплект	4	6 600,00	26 400,00



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

58	<p>Шийна винтова стабилизация без захващане на черепа за 2 нива. Материал: Титаниева сплав (TAN); Полиаксиални самонарезни компенсирани винтове в три диаметра 3,5, 4,0 и 4,5 мм, ангулация 100° и дължини от 8 до 50 мм (през 2 мм), съвместими с пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Полиаксиални винтове за кортекс с диаметър 3,5 мм и дължини от 18 до 50 мм (през 2 мм), за пръчка с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Ламинарни куки-къси или дълги, ляви или дясни, ляв или десен офсет, предназначени за субламинарно поставяне и стабилизация към пръчка с диам. 3,5 или 4,0 мм; Титаниеви свързващи пръчки с диаметър 3,5 и/или 4,0 мм- прави с дължини от 80 до 350 мм, извити с дължини от 30 до 85 мм, фабрично огънати (ъгъл 70°±130°), преходни пръчки с различен диаметър в двата края за преход: 3,5/4,0мм; 3,5/5,0мм; 3,5/5,5мм; Трансверзални титаниеви конектори за пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм с размери 50 и 60 мм, регулируеми по дължина конектори с размери: S, M, L, XL, паралелни преходни конектори за пръчка от 3,5/4,0 мм към 3,5/5. Титаниева окципитална плака за свързване с пръчка 3,5 или 4,0 мм, Латерална или Медиална, с размери 50 и 60 мм, в комплект с винтове за фиксиране на плака с диаметър 4,5 или 5,0 мм (rescue), самонарезни, с дължини от 4 мм до 18 мм, през 2 мм; Плака с 4 отвора, продължаваща в тяло на пръчка с диаметър 3,4/4,0 мм; Титаниеви окципитални скоби с един или два отвора за захващане на пръчка с диам.3,5/4,0 мм;</p>	Synthes GmbH	комплект	4	6 600.00	26 400.00
59	<p>Шийна винтова стабилизация със захващане на черепа за 2 нива с тилна плака. Материал: Титаниева сплав (TAN); Полиаксиални самонарезни компенсирани винтове в три диаметра 3,5, 4,0 и 4,5 мм, ангулация 100° и дължини от 8 до 50 мм (през 2 мм), съвместими с пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Полиаксиални винтове за кортекс с диаметър 3,5 мм и дължини от 18 до 50 мм (през 2 мм), за пръчка с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Ламинарни куки-къси или дълги, ляви или дясни, ляв или десен офсет, предназначени за субламинарно поставяне и стабилизация към пръчка с диам. 3,5 или 4,0 мм; Титаниеви свързващи пръчки с диаметър 3,5 и/или 4,0 мм- прави с дължини от 80 до 350 мм, извити с дължини от 30 до 85 мм, фабрично огънати (ъгъл 70°±130°), преходни пръчки с различен диаметър в двата края за преход: 3,5/4,0мм; 3,5/5,0мм; 3,5/5,5мм; Трансверзални титаниеви конектори за пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм с размери 50 и 60 мм, регулируеми по дължина конектори с размери: S, M, L, XL, паралелни преходни конектори за пръчка от 3,5/4,0 мм към 3,5/5. Титаниева окципитална плака за свързване с пръчка 3,5 или 4,0 мм, Латерална или Медиална, с размери 50 и 60 мм, в комплект с винтове за фиксиране на плака с диаметър 4,5 или 5,0 мм (rescue), самонарезни, с дължини от 4 мм до 18 мм, през 2 мм; Плака с 4 отвора, продължаваща в тяло на пръчка с диаметър 3,4/4,0 мм; Титаниеви окципитални скоби с един или два отвора за захващане на пръчка с диам.3,5/4,0 мм;</p>	Synthes GmbH	комплект	4	7 800.00	31 200.00





София 1606, р-т „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268. Е-пoст: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

	комплект	4	8 400.00	33 600.00
60	Шийна винтова стабилизация със захващане на черепа за 2 нива с тилна плака и конектор. Материал: Титаниева сплав (TAN); Полиаксиални самонарезни компенсирани винтове в три диаметра 3,5, 4,0 и 4,5 мм, ангулация 100° и дължини от 8 до 50 мм (през 2 мм), съвместими с пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Полиаксиални винтове за кортекс с диаметър 3,5 мм и дължини от 18 до 50 мм (през 2 мм), за пръчка с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Ламинарни куки-къси или дълги, ляви или дясни, ляв или десен офсет, предназначени за субламинарно поставяне и стабилизация към пръчка с диам. 3,5 или 4,0 мм; Титаниеви свързващи пръчки с диаметър 3,5 и/или 4,0 мм- прави с дължини от 80 до 350 мм, извити с дължини от 30 до 85 мм, фабрично огънати (ъгъл 70°±130°), преходни пръчки с различен диаметър в двата края за преход: 3,5/4,0мм; 3,5/5,0мм; 3,5/5,5мм; Трансверзални титаниеви конектори за пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм с размери 50 и 60 мм, регулируеми по дължина конектори с размери: S, M, L, XL, паралелни преходни конектори за пръчка от 3,5/4,0 мм към 3,5/5. Титаниева окципитална плака за свързване с пръчка 3,5 или 4,0 мм, Латерална или Медиална, с размери 50 и 60 мм, в комплект с винтове за фиксиране на плака с диаметър 4,5 или 5,0 мм (rescue), самонарезни, с дължини от 4 мм до 18 мм, през 2 мм; Плака с 4 отвора, продължаваща в тяло на пръчка с диаметър 3,4/4,0 мм; Титаниеви окципитални скоби с един или два отвора за захващане на пръчка с диам.3,5/4,0 мм;	Synthes GmbH		
61	Шийна винтова стабилизация без захващане на черепа за 3 нива. Материал: Титаниева сплав (TAN); Полиаксиални самонарезни компенсирани винтове в три диаметра 3,5, 4,0 и 4,5 мм, ангулация 100° и дължини от 8 до 50 мм (през 2 мм), съвместими с пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Полиаксиални винтове за кортекс с диаметър 3,5 мм и дължини от 18 до 50 мм (през 2 мм), за пръчка с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Ламинарни куки-къси или дълги, ляви или дясни, ляв или десен офсет, предназначени за субламинарно поставяне и стабилизация към пръчка с диам. 3,5 или 4,0 мм; Титаниеви свързващи пръчки с диаметър 3,5 и/или 4,0 мм- прави с дължини от 80 до 350 мм, извити с дължини от 30 до 85 мм, фабрично огънати (ъгъл 70°±130°), преходни пръчки с различен диаметър в двата края за преход: 3,5/4,0мм; 3,5/5,0мм; 3,5/5,5мм; Трансверзални титаниеви конектори за пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм с размери 50 и 60 мм, регулируеми по дължина конектори с размери: S, M, L, XL, паралелни преходни конектори за пръчка от 3,5/4,0 мм към 3,5/5. Титаниева окципитална плака за свързване с пръчка 3.5 или 4.0 мм, Латерална или Медиална, с размери 50 и 60 мм, в комплект с винтове за фиксиране на плака с диаметър 4,5 или 5,0 мм (rescue), самонарезни, с дължини от 4 мм до 18 мм, през 2 мм; Плака с 4 отвора, продължаваща в тяло на пръчка с диаметър 3,4/4,0 мм; Титаниеви окципитални скоби с един или два отвора за захващане на пръчка с диам.3,5/4,0 мм;	Synthes GmbH	3	8 300.00



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

	комплект	3	9 400.00	28 200.00
62	комплект	3	10 000.00	30 000.00
63	комплект	3	10 000.00	30 000.00
64				

Шийна винтова стабилизация със захващане на черепа за 3 нива с тилна плака.  
Материал: Титаниева сплав (TAN); Полиаксиални самонарезни компенсирани винтове в три диаметъра 3,5, 4,0 и 4,5 мм, ангулация 100° и дължини от 8 до 50 мм (през 2 мм), съвместими с пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Полиаксиални винтове за кортекс с диаметър 3,5 мм и дължини от 18 до 50 мм (през 2 мм), за пръчка с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Ламинарни куки-къси или дълги, ляви или дясни, ляв или десен офсет, предназначени за субламинарно поставяне и стабилизация към пръчка с диам. 3,5 или 4,0 мм; Титаниеви свързващи пръчки с диаметър 3,5 и/или 4,0 мм- прави с дължини от 80 до 350 мм, извити с дължини от 30 до 85 мм, фабрично огънати (ъгъл 70°±130°), преходни пръчки с различен диаметър в двата края за преход: 3,5/4,0мм; 3,5/5,0мм; 3,5/5,5мм; Трансверзални титаниеви конектори за пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм с размери 50 и 60 мм, регулируеми по дължина конектори с размери: S, M, L, XL, паралелни преходни конектори за пръчка от 3,5/4,0 мм към 3,5/5. Титаниева окципитална плака за свързване с пръчка 3,5 или 4,0 мм, Латерална или Медиална, с размери 50 и 60 мм, в комплект с винтове за фиксиране на плака с диаметър 4,5 или 5,0 мм (rescue), самонарезни, с дължини от 4 мм до 18 мм, през 2 мм; Плака с 4 отвора, продължаваща в тяло на пръчка с диаметър 3,4/4,0 мм; Титаниеви окципитални скоби с един или два отвора за захващане на пръчка с диам. 3,5/4,0 мм;

Шийна винтова стабилизация със захващане на черепа за 3 нива с тилна плака и конектор. Материал: Титаниева сплав (TAN); Полиаксиални самонарезни компенсирани винтове в три диаметъра 3,5, 4,0 и 4,5 мм, ангулация 100° и дължини от 8 до 50 мм (през 2 мм), съвместими с пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Полиаксиални винтове за кортекс с диаметър 3,5 мм и дължини от 18 до 50 мм (през 2 мм), за пръчка с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Ламинарни куки-къси или дълги, ляви или дясни, ляв или десен офсет, предназначени за субламинарно поставяне и стабилизация към пръчка с диам. 3,5 или 4,0 мм; Титаниеви свързващи пръчки с диаметър 3,5 и/или 4,0 мм- прави с дължини от 80 до 350 мм, извити с дължини от 30 до 85 мм, фабрично огънати (ъгъл 70°±130°), преходни пръчки с различен диаметър в двата края за преход: 3,5/4,0мм; 3,5/5,0мм; 3,5/5,5мм; Трансверзални титаниеви конектори за пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм с размери 50 и 60 мм, регулируеми по дължина конектори с размери: S, M, L, XL, паралелни преходни конектори за пръчка от 3,5/4,0 мм към 3,5/5. Титаниева окципитална плака за свързване с пръчка 3,5 или 4,0 мм, Латерална или Медиална, с размери 50 и 60 мм, в комплект с винтове за фиксиране на плака с диаметър 4,5 или 5,0 мм (rescue), самонарезни, с дължини от 4 мм до 18 мм, през 2 мм; Плака с 4 отвора, продължаваща в тяло на пръчка с диаметър 3,4/4,0 мм; Титаниеви окципитални скоби с един или два отвора за захващане на пръчка с диам. 3,5/4,0 мм;

ЛИКВОДРЕНАЖНИ КЛАПНИ СИСТЕМИ ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА ХИДРОЦЕФАЛИЯ



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

65	Саморегулираща се, нископрофилна клапна система; 8Fг вентрикулен катетър 15cm; 7 Fг дренажен катетър 110cm; ; променливи стойности на налягането; силикон еластомер диафрагма; клапан от синтетичен рубин; назъбена игла; диапазон от 18 до 30 ml/ч; съвместима с MRI и СТ.	Integra NeuroSciences Implants \ France	комплект	20	4 000.00	80 000.00
66	Лумбалперитонеална ликводренажна клапна система. Хоризонтално-вертикална клапна система; клапи за детска, преходна възраст и възрастни пациенти.	Integra NeuroSciences Implants \ France	комплект	10	4 000.00	40 000.00
67	Саморегулираща се клапна система NPH low-flow 9-17 mm; нископрофилна; за хидроцефалия с нормално налягане; силикон еластомер диафрагма; клапан от синтетичен рубин; назъбена игла; диапазон от 5 до 17 ml/ч; съвместима с MRI и СТ.	Integra NeuroSciences Implants \ France	комплект	10	4 000.00	40 000.00
68	Клапна система 80-120 mm Standard, за регулиране на CSF; един или два топчесто пружинни механизма с рубинено топче; силиконов еластомер; диапазон от свръхниско до свръхвисоко налягане ; цветово кодиране; тест за рефлукс при фоново налягане от 200 мм H2O; съвместима с MRI.	Integra NeuroSciences Implants \ France	комплект	20	4 000.00	80 000.00
69	Педиатрична клапна система 80-120 mm Standard, за регулиране на CSF; един или два топчесто пружинни механизма с рубинено топче; силиконов еластомер; диапазон от свръхниско до свръхвисоко налягане; цветово кодиране; тест за рефлукс при фоново налягане от 200 мм H2O; съвместима с MRI.	Integra NeuroSciences Implants \ France	комплект	10	4 000.00	40 000.00
70	Конектори за клапни системи от медицинска стомана или полипропилен; ID от 0,8mm до 1,2mm; OD от 1,5mm до 2mm; прав, извит, Y-конектор, T конектор; StepDown; съвместими с вентрикулните и перитонеалните катетри; съвместими с всички видове клапни механизми.	Integra NeuroSciences Implants \ France	бр.	2	1 000.00	2 000.00
71	Катетри за клапни системи. Полипропиленови катетри с рентгенови маркери на 2 или 4 cm; ID 1,3mm- 1,4mm; OD 2,5mm - 2,7mm; дължина от 15cm до 90cm; съвместими с всички видове клапни системи и конектори.	Integra NeuroSciences Implants \ France	бр.	2	1 000.00	2 000.00
72	IVR Резервоар - Резервоар от силиконов еластомер; дължина на катетъра от 3cm до 7cm; обем 0,3ml.	Integra NeuroSciences Implants \ France	бр.	2	1 250.00	2 500.00



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тодорбен“ № 21. Тел: 02/ 9154 2 11 ; Факс: 02/ 951 6268. E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

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

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

1.1. без ДДС 2 481 650.00 лв. (два милиона четиристотин осемдесет и една хиляди шестстотин и петдесет лева);

1.2. с ДДС 2 977 980.00 лв. (два милиона девестотин седемдесет и седем хиляди деветстотин и осемдесет лева).

2. Единичните цени са офертираните 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 .....

.....

Подпис: .....

Дата: 12.09.2019 г.



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

### Приложение № 3

### ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От „Ви енд Ди Сървисис“ ООД (наименование на участника) с ЕИК 175384288 (ЕИК/Булстат/ЕГН, или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен), представявано от Дора

цена  
ЕОП  
ски  
и за

**ЗАЛЪЧЕНИЕ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 36А, АЛ. 3 ОТ ЗОП.**

нуждите на „УМБАЛСМ П. И. Пирогов“ ЕАД

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Предложенияте от нас цени са следните:

№ на номер-клатура	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 х колона 6)
1	Оклузивен балон катетър с коаксиален, двоен лумен, съвместим с 014 " или по-малки водачи, вътрешен диаметър на централния лумен .017 ", осигуряващ достъп на емболични и терапевтични средства; Независим контрастен лумен и инфлационен порт за надежден контрол на инфлацията и дефлацията; Подобрена визуализация с две напълно интегрирани ленти с балонни маркери и трета 3-милиметрова проксимална маркерна лента, предназначена за лесно интегриране на платинените спирали; Дължина на върха дистално спрямо балона- 3,0 мм; вътрешен диаметър на лумена-0,0170"; външен диаметър 2,9F; съвместим с водещ катетър с 0.050 " minimum ID; Инфлационно налягане при 4 mm: < 1 atm (mean pressure <0,5 atm); Инфузионно налягане- насочващ лумен: 300 psi; основен обем на инфлационния лумен на балона: 0.45 cc; Патентован	3	брой	5	1800.00	18000.00

*[Signature]*



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

	вентилатор Quick-Seal™, предназначен за лесно и бързо подготвяне, като улътнява контраста и предотвратява кръвообращението при аспирация;							
2	Система от койли (спирали) сложно навити намотки за ендоваскуларно лечение на церебрални аневризми, които се отличават с уникален, сложен дизайн на случаен цикъл. Устойчиви на разтягане, изградени от полипропилен с платинено покритие за запълване на аневризми в мозъка. Неправилна, сложна оплетка, диаметър на нишката 0,012", външен диаметър на примката 2мм-12мм, дължини от 2 до 30 см. Първата примка е с диаметър 4мм, а най-голямата, достига до 1/3 от посочения на етикета диаметър. Рентгеновопозитивни маркери на избутващата микро-нишка.	Medos International Sarl;	брой	20	2000.00	40000.00		
3	Система от койли (спирали), xtrasoft, устойчиви на разтягане, изградени от полипропилен с платинено покритие за запълване на аневризми в мозъка. Неправилна оплетка с елипсоидни примки, диаметър на нишката 0,012", външен диаметър на примката 2мм- 4мм, дължини от 1,5 до 10 см. Диаметър на избутващата тел- 0,0015" за увеличена гъвкавост. Рентгеновопозитивни маркери на избутващата микро-нишка. Комплексната форма с произволни точки на прекъсване позволява намотката да търси и запълни отворените пространства в края на процедурата.	Medos International Sarl;	брой	20	2000.00	40000.00		
4	Система от койли (спирали), устойчиви на разтягане, изградени от полигликолна киселина (PGA)- Secesute material, за неправилно запълване на аневризмите в мозъка. Диаметър на нишката 0,0098", Диаметър на примката- 1,5-4мм, дължини- 1-8см, диаметър на избутващата тел- 0,0013", за увеличена гъвкавост. Рентгеновопозитивни маркери на избутващата тел., койл с форма Deltawind design.	Medos International Sarl;	брой	20	2000.00	40000.00		
5	Система от койли (спирали), устойчиви на разтягане, изградени от полипропилен за рамкиране (укрепване) на аневризми в мозъка, с предсказуема, стабилна рамка, диаметър на нишката 0,0105", диаметър на примката- 2-8мм, дължина 2,5-29см, рентгенопозитивни маркери избутващата микро-нишка.	Medos International Sarl;	брой	20	2000.00	40000.00		
6	Система от койли (спирали), устойчиви на разтягане, изградени от полипропилен за рамкиране (укрепване) на аневризми в мозъка, с предсказуема, стабилна рамка, диаметър на нишката 0,015", диаметър на примката- 2-20мм, дължина 10-50см, рентгенопозитивни маркери избутващата микро-нишка.	Medos International Sarl;	брой	20	2000.00	40000.00		



София 1606, р-т „Красно село“, бул. „Толстобег“ № 21. Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268. Е-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

7	Система от койли (спирали), устойчиви на разтягане, изградени от полипропилен за запълване на аневризмите в мозъка. Триъгълна форма със заоблени ъгли, с възможност за промяна на посоката, всеки 1/4мм. Външен диаметър- 1,5-9мм, дължина 4-25см, рентгенопозитивни маркери на избутващата микро-нишка.	Medos International Sarl;	брой	20	2000.00	40000.00
8	Система от койли (спирали), устойчиви на разтягане, изградени от полипропилен за запълване на аневризмите в мозъка. Триъгълна форма със заоблени ъгли, с възможност за промяна на посоката, всеки 1/4мм. Външен диаметър- 3-24мм, дължина 12-60см, рентгенопозитивни маркери на избутващата микро-нишка.	Medos International Sarl;	брой	20	2000.00	40000.00
9	Система от mini-койли (спирали), устойчиви на разтягане, изградени от полипропилен с платинено покритие за запълване на аневризми в мозъка. Намотка свързана с направляващ проводник, с вградена обвивка, която автоматично промива. Неправилна, сложна оплетка. Технология за тесни дистални контури (TDL). Случайна сложна форма. Диаметър на нишката D = 0.0090 " , d = 0,0015 " , външен диаметър на примката 1мм-3мм, дължини от 1 до 8 см. Рентгенопозитивни маркери на избутващата микро-нишка.	Medos International Sarl;	брой	20	2000.00	40000.00
10	Микрокатетър с проксимален диаметър 2.3 F или 2,8F, дистален диаметър 1.9 E или 2,3F, дължини на дисталната част до 15 см, със зададената форма (огънат или ангулиран ≤90°) и прав, който може да се оформи допълнително, съвместими в различните си конфигурации с жица 0,014"/0,018" , работна дължина ≤150 см. Вътрешни диаметри: 0.0165" и 0.021" ; Четири меки форми: прав, 45, 90 и J; Множество зони за баланс на гъвкавост и стабилност. Кострукция: технологична на подсилена оплетка, проксимално оплетена ос, дистално подсилена намотка; Вътрешно покритие: PTFE, Вътрешно покритие: Хидрофилен; Материал на съцевината част: Найлон;	Codman & Shurtleff, Inc.	брой	15	1600.00	24000.00
11	Микрокатетър с проксимален диаметър 2,3F или 2.8 F, дистален диаметър 1.7F, 1.9F, 2.3F, с два дистални маркера, подвижен дистален край, три вътрешни диаметра: 0.015" , 0.0165" , 0.021" , 0.027" ; Четири меки форми: прав, 45, 90 и J; работна дължина до 150 см, съвместими в различните си конфигурации с жица: 0.012"/0,014"/0.018" , дистална дължина- до 50см; Множество зони за баланс на гъвкавост и стабилност. Кострукция: технологична на подсилена оплетка, проксимално оплетена ос, дистално подсилена намотка; Вътрешно покритие: PTFE, Вътрешно покритие: Хидрофилен; Материал на съцевината част: Найлон;	Codman & Shurtleff, Inc.	брой	20	1600.00	32000.00



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

12	<p>Система от водещи катетри за супрааортни клонове, с мек дистален край с отлична визуализация, широк вътрешен лумен - 5F (.056"); 6F (.070"); 7F (.078"); гъвкав дистален участък, оплетка на конструкцията "край с край". Външен диаметър 5F, 6F, 7F, вътрешен диаметър 0.056", 0.070", 0.078", работни дължини: 90 и 100 см. С рентгенопозитивна връх - дистален, мек, неметален вграден маркер-технология Brite Tip. Шест меки форми за лечение на различна анатомия: STR (Straight), MPC (Multipurpose C), MPD (Multipurpose D), CBL (Modified Cerebral), H1 (Headhunter 1) и SIM2 (Simmons 2); Конструкция хибридна плетка, позволяваща максимален дебит: найлон, полиуретан, неръждаема стомана. Вътрешно покритие PTFE.</p>	Codman & Shurtleff, Inc.	брой	30	800.00	24000.00
13	<p>Система от водещи катетри за супрааортни клонове, с мек дистален край с отлична визуализация, широк .071" диаметър на лумена, Гъвкав дистален участък, хидрофилно покритие, оплетка на конструкцията "край с край". Външен диаметър 6 F, вътрешен диаметър 0.071", работни дължини: 90 и 105 см. Дистална 8 см гъвкава секция (дистална дължина 8 см), която да позволява достъп до по-далечна анатомия и постигане на геометрично закрепване в петрокаверна ICA. С рентгенопозитивна връх - дистален, мек, неметален вграден маркер-технология Brite Tip. Три меки форми: прав, MPC, MPD; Съвместими с продукти ≤0,035" диаметър. Конструкция хибридна плетка, позволяваща максимален дебит: найлон, полиуретан, неръждаема стомана. Вътрешно покритие PTFE, външно покритие: Хидрофилен.</p>	Medos International Sarl;	брой	30	800.00	24000.00
14	<p>Управляем водещ микро-проводник (хидрофилен микро-водач), който улеснява поставянето на диагностични или терапевтични микро-катетри. Конструкция с различна твърдост, дистален диаметър 0,010", 0,014", 0,016", 0,018", работни дължини: 145-205 см, 205-300 см; Обща дължина: от 175 до 350 см за различните модификации; Дължина на изтънената (формируемата) част: 33-45 см, 42-43 см; Обменна дължина: 300 см, 350 см (за 0.014" и 0.016"); Материал: неръждаема стомана за оплетката на стъблото и платина/волфрам за намотката; Дистална пластична рентгенопозитивна част (дължина ≤20 см), чийто край може да бъде прав или да се оформя с дълго запазване на придобитата форма.</p>	Codman & Shurtleff, Inc.	брой	15	800.00	12000.00
15	<p>Интракраниален стент, саморазпъващ се, с дизайн тип "затворена клетка", във варианти с или без дистален връх, за съдове с диаметър 2-4 мм, дължини- 16,23,30,39мм, 4 платинени маркера на всеки край- рентгеновопозитивни, прилагаш се през микрокатетър с вътрешен лумен 0,021"</p>	Codman & Shurtleff, Inc.	брой	10	8800.00	88000.00





София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Готлибев“ № 21. Тел: 02/9154211; Факс:02/9516268. Е-пoст: [pigofov@pigofov.bg](mailto:pigofov@pigofov.bg)

№	Пулсар Vascular Inc.	брой	брой	8800.00	132000.00
16	Бифоркационен стенд за третиране на мозъчни аневризми с "Г" и "У" форма, 8 рентгеновпозитивни маркера за разклонени съдове с диаметър- 2,7- 3,5мм и 3,5-4,5мм, електронно освобождаем поставящ се през микрокатетър с диаметър 0,021"		15		
17	Устройство за пренасочване на кръвотока в мозъчните съдове, изграден от саморазпъваща се мрежа в комбинация с мининвазивна система, базирана на мини водач, сплетена мрежа от сложна сплав (нишки нитинол) и платиненоволфрамови нишки с форма на цилиндър. 30% покритие на площта на артериалната стена. С размери от 2,5 до 5мм диаметър и 16-39мм дължина. Индикирано за съдове с диаметър 2- 5,5мм		брой	21350.00	320250.00
18	Устройство за отделяне на койлингите, с помощта на свързващ кабел. За бързо-2-секундно разкачане на койла, последователен времеви цикъл за всички следващи отрязвания, отказване на затворена верига, осигурява контрол на отделянето в стерилно поле; Систематичен автотест с активиране на системата;		брой	400.00	16000.00
19	Консуматив (стерилна кабелна система) за отделяне на койлингите в стерилно поле на действие. Към устройство за отделяне на койлингите.		брой	400.00	16000.00
20	Реваскуляриращо устройство с двуслоен дизайн. Проектирани да прихващат съсиреците в мозъчните съдове по различен начин и функции, водещи до успешна реваскуларизация при пациенти с остър исхемичен инсулт. С отворена артикулираната външна клетка за захващане на съсирека и за поддържане на апликацията на стената по време на извеждането; Дистално затворена мрежа поддържа контрола на съсирека по време на извеждането; Общо 5 рентгеноконтрастни маркера - 2 бр проксимално и 3 бр дистално; Външен диаметър на клетката: 5 мм; Работна дължина: 21-33 мм; Външна дължина на клетката: 33-44 мм; Обща дължина: 195 см; Дължина на рентгенопозитивният връх - 4 мм; Проксимално дължина на рентгеноконтрастният койл - 20 мм;		брой	8800.00	176000.00

\*Забележка: В колона 2 „Търговско наименование“ следва да се впише точното наименование на лекарствената продукция, както е офертирано в „Предложение за изпълнение на поръчката“.

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

1.1. без ДДС 1 202 250,00лв. (един милион двеста и две хиляди двеста и петдесет лева);

1.2. с ДДС 1 442 700,00 лв. (един милион четиристотин четиридесет и две хиляди и седемстотин лева).



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

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 .....

Полпис: .....

Дата: 12.09.2019 г.