

## ДОГОВОР № 33

Днес... 27.11... 2018 год. в гр. Добрич, на основание чл. 112 и сл. от Закона за обществените поръчки, се сключи настоящият договор между:

"ВИ ЕНД ДИ СЪРВИСИС" ООД, със седалище в гр. София 1000, район Средец, адрес на управление: бул. "Георги Стойков Раковски" 130, ет. 1, ап. 4, ЕИК 175384288, представлявано от Дора Георгиева Атанасова и Владимир Атанасов Осенов, заедно и поотделно, определен за изпълнител след проведена процедура за възлагане на обществена поръчка тип "открита" № 00083-2018-0008, с предмет: Доставка на медицински изделия за ортопедична, хирургична и неврохирургична дейност за нуждите на "Многопрофилна болница за активно лечение-Добрич" АД, гр. Добрич. наричан ПРОДАВАЧ

И

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ-ДОБРИЧ" АД гр. Добрич, със седалище и адрес на управление: гр. Добрич, ул. "Панайот Хитов" 24, тел. 058/600160, факс: 058/600414, e-mail: oblb@bergon.net, ЕИК 124141302, представлявано от Д-р Светозар Байчев – Изпълнителен Директор на дружеството, наричана КУПУВАЧ.

Страните се споразумяха за следното:

### ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА И ЦЕНИ

Член 1. Продавачът продава на купувача медицински изделия по Обособена позиция № 8: Медицински изделия за неврохирургична дейност- вариант 4, по цени, посочени в ценовото предложение на продавача, което е неразделна част от настоящия договор.

### СРОКОВЕ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Член 2. Сроктът на настоящия договор е 12 месеца от датата на подписването му. Договорът продължава действието си до сключването на договор с друг изпълнител след провеждане на обществена поръчка.

Член 3. Посочените в чл. 1 медицински изделия ще бъдат доставяни от продавача на купувача в срок до 72 (седемдесет и два) часа, след заявяването им.

Член 4. Дължимата на продавача сума по всяка отделна доставка ще бъде платена от купувача по банковата сметка на продавача в срок до 60 (шестдесет) календарни дни след издаването на фактура от продавача.

Член 5. Сроктът на годност на доставените медицински изделия трябва да е не по-малък от 1 (една) година към момента на доставката.

### МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА

Член 6. За място на доставяне на медицинските изделия се определя "МБАЛ-Добрич" АД гр. Добрич, ул. "Панайот Хитов" № 24, звено „Болнична аптека”.

Член 7. Собствеността върху доставяните медицински изделия и рискът от пълно или частично погиване на стоките преминава върху купувача от момента на

приемането им на мястото на доставяне с приемо-предавателен протокол или друг равнозначен документ.

### ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРОДАВАЧА

Член 8. (1) Продавачът е длъжен да сключи договор за подизпълнение, когато е обявил в заявлението си за участие ползването на подизпълнител. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в заявлението подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 от ЗОП.

(2) Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

(3) Независимо от възможността да се използват подизпълнители, отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на продавача.

(4) Купувачът няма да извършва директни разплащания с подизпълнителите

Член 9. Продавачът е длъжен да доставя медицински изделия, които:

1. имат нанесена "СЕ" маркировка в съответствие с изискванията на чл. 15 от Закона за медицинските изделия (ЗМИ);

2. имат нанесен идентификационен номер на нотифицирания орган по чл. 64, ал. 2 от ЗМИ, когато процедурите, определени в наредбите по чл. 18 от ЗМИ, изискват нанасянето му;

3. имат нанесени наименование и адрес на управление на производителя и/или упълномощения представител и вносителя;

4. имат инструкция за употреба, с изключение на изделията, за които това не е предвидено в ЗМИ;

5. са придружени от валиден сертификат, удостоверяващ съответствието със съществените изисквания, приложими за изделието, издаден от нотифициращ орган.

6. са произведени от производител, който прилага и поддържа система за управление на качеството EN ISO 9001 и/или EN ISO 13485/13488 и/или еквивалентна с обхват в областта на производството на конкретните медицински изделия.

7. съответстват на изисквания към изделията по съответната обособена позиция, посочени в описанието, дадено в Приложение № 6: Спецификация на медицинските изделия от документацията за участие в обществената поръчка.

Член 10. Продавачът в срока на договора е длъжен да има разрешение или удостоверение за търговия на едро с медицински изделия, издадено от Изпълнителния директор на ИАЛ по реда на ЗМИ.

Член 11. Продавачът в срока на договора е длъжен да прилага и поддържа система за управление на качеството EN ISO 9001 и/или EN ISO 13485/13488, и/или еквивалентна, с обхват в областта на производството и/или търговията с медицински изделия.

Член 12. Продавачът е длъжен да издаде в срок фактура за доставените медицински изделия.

### ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА КУПУВАЧА

Член 13.(1) Купувачът има право да проверява количеството на всяка отделна доставка, като при установяване на несъответствие е длъжен да уведоми продавача в срок от 24 часа.

(2) При установяване на несъответствие в качеството на доставените медицински изделия купувачът е длъжен да уведоми продавача в срок от 24 часа.

(3) Несъответствието на количеството и качеството се установява с протокол, съставен от комисия, съставена от длъжностните лица на купувача.

(4) В случай, че продавачът в срок до 24 часа след уведомяването по ал. 1 оспори писмено несъответствието на качеството, той може да иска проверката му от упълномощен орган или лаборатория.

Член 14. Купувачът е длъжен да заплати уговорената цена в размера, по начина и в срока, определени в настоящия договор.

### НЕУСТОЙКИ

Член 15.(1) При забава на доставка от страна на продавача с повече от 24 (двадесет и четири) часа, купувачът има право да получи неустойка в размер на 0.1 (нула цяло, една десета) на сто от стойността на забавената доставка за всеки 24 часа забава.

(2) При установяване на несъответствие в количеството, продавачът е длъжен да достави липсващото количество при следващата доставка, а при поискване от страна на купувача в срок от 24 часа. При неизпълнение на това задължение купувачът има право да получи неустойка в размер на 5 (пет) на сто от стойността на липсващото количество.

(3) При установяване на несъответствие в качеството, продавачът е длъжен да достави медицински изделия с уговореното качество при следващата доставка, а при поискване от страна на купувача в срок от 24 часа. При неизпълнение на това задължение купувачът има право да получи неустойка в размер на 5 (пет) на сто от стойността на некачествената доставка.

(4) В случаите по алинеи 2 и 3, ако продавачът не достави договореното, купувачът има право да закупи необходимите му медицински изделия от друг доставчик, като разликата между цената по договора и действително заплатената цена е за сметка на продавача.

Член 16.(1) При отказ на продавача да достави заявените му медицински изделия или при забава повече от 48 (четиридесет и осем) часа, купувачът има право да закупи необходимите му медицински изделия от друг доставчик.

(2) В случаите по предходната алинея разликата между цената по договора и действително заплатената цена е за сметка на продавача.

Член 17. Купувачът има право да иска обезщетение в пълен размер на вредите, които е претърпял в резултат на забавената и/или некачествената доставка.

Член 18. При забава на плащане от страна на купувача, последният дължи на продавача неустойка, в размер на законната лихва.

Член 19. Неустойките, обезщетенията и ценовите разлики по чл. 16, ал. 2 могат да бъдат удържани от всяко дължимо на продавача плащане.

### ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Член 20. Договорът се прекратява:

1. с изтичане на срока, за който е сключен, освен в хипотезата на член 2, изречение второ;

2. от изправната страна при системно неизпълнение на задълженията по договора. Под системно неизпълнение се разбира такова, извършено два или повече

пъти в рамките на един календарен месец, или повече от три пъти в рамките на срока на договора;

3. при създаването на условия за доставка на медицински изделия след провеждането на централизиран електронни търгове.

4. в случай, че бъде променена нормативната уредба, в резултат на което отпадне необходимостта от доставката на изделията, които са предмет на договора;

5. при невъзможност да се осигури финансиране за изпълнението на поръчката по причини, които купувачът не е могъл да предвиди.

#### ДРУГИ УСЛОВИЯ

Член 21. Страните по договора не могат да го изменят, освен в случаите, предвидени в чл. 116 от ЗОП.

Член 22. Страните по договора ще решават възникналите по изпълнението спорове по взаимно съгласие, а ако това е невъзможно, по реда на ГПК, пред родово компетентният съд в гр. Добрич.

Член 23. За всички неуредени по настоящия договор въпроси ще се прилагат разпоредбите на ЗОП, ППЗОП, ЗЗД и ТЗ.

Член 24.(1) За валидни адреси за приемане на съобщения, свързани с настоящия договор се смятат адресите, посочени в началото на договора.

(2) При промяна на данните по предходната алинея, съответната страна е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от промяната.

При съставяне на настоящият договор се представиха от изпълнителя следните документи за доказване липсата на основания за отстраняване:

- за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП - свидетелство за съдимост;

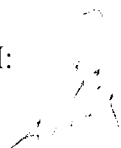
- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 3 от ЗОП - удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на кандидата или участника;

- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 6 - удостоверение от органите на Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда";

- сертификат за прилагане и поддържане на система за управление на качеството EN ISO 9001 и/или EN ISO 13485/13488 и/или еквивалентна, с обхват в областта на производството и/или търговията с медицински изделия.

Настоящият договор се състави в три еднообразни екземпляра, един за продавача и два за купувача.

ПРОДАВАЧ:



КУПУВАЧ:

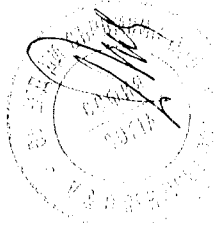


Номер на листа	Наименование на изделието	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Производител	Търговско наименование/каталожен номер	Цена в лева без ДДС	Код по ВЗОК
1	2 ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ - I НИВО	3	4	5	6	7	8
1	Къса транспедикулярна стабилизация (4 винта) за открит хирургична техника	Къса транспедикулярна стабилизация (4 винта/куки) за открит хирургична техника (Моно и полиаксидни винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm - Материал Ti6Al4V, Височина на главата 15,3 мм, ширина на главата 10 мм апикално, 12,8 мм базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4,5 мм от 25 до 45 мм през 5 мм, диам. 5,5 мм от 30 до 55 мм, диам. 6,5 мм от 30 до 60 мм, диам. 7,5 мм от 30 до 60 мм. Цветна кодировка на винта: жълт - 4,5 мм, син - 5,5 мм, сив - 6,5 мм и зелен - 7,5 мм. Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност на резбата, окъчане тип 5 мм шестограм. Титаниева пръчка с диам. 6 мм и дължини от 40 до 480 мм през 10 мм. Ламинарни, педикуларни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на острието	комплект	Stryker Spine Inc / USA	XIA / 03820425 - 0445; 03820525 - 0555; 03820630 - 0660; 03820730 - 0760; 03821425 - 1445; 03821525 - 1555; 03821630 - 1660; 03821730 - 1760; 03756230; 03802480; 03820(200) - 202 - 210 - 211 - 212 - 213 - 220 - 221 - 230 - 231; 41070(17) - 20 - 23 - 26 - 29 - 31 - 35 - 38 - 42 - 50 - 66; 03820110 - 03820115; 03821015 - 03821020;	4250.00	N16162010000002
2	Къса транспедикулярна стабилизация (4 винта) - За открит хирургична техника	Къса транспедикулярна стабилизация (4 винта/куки) и един конектор за открит хирургична техника. Моно- и полиаксидни винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm - Материал Ti6Al4V, Височина на главата 15,3 мм, ширина на главата 10 мм апикално, 12,8 мм базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4,5 мм от 25 до 45 мм през 5 мм, диам. 5,5 мм от 30 до 55 мм, диам. 6,5 мм от 30 до 60 мм, диам. 7,5 мм от 30 до 60 мм. Цветна кодировка на диаметъра на винта: жълт - 4,5 мм, син - 5,5 мм, сив - 6,5 мм и зелен - 7,5 мм. Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скошена долна повърхност на резбата, окъчане тип 5 мм шестограм. Титаниева пръчка с диам. 6 мм и дължини от 40 до 480 мм през 10 мм. Ламинарни, педикуларни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на острието. Напречни конектори - моноблок с дължини 17, 20, 23 и 26 мм.	комплект	Stryker Spine Inc / USA	XIA / 03820425 - 0445; 03820525 - 0555; 03820630 - 0660; 03820730 - 0760; 03821425 - 1445; 03821525 - 1555; 03821630 - 1660; 03821730 - 1760; 03756230; 03802480; 03820(200) - 202 - 210 - 211 - 212 - 213 - 220 - 221 - 230 - 231; 41070(17) - 20 - 23 - 26 - 29 - 31 - 35 - 38 - 42 - 50 - 66; 03820110 - 03820115; 03821015 - 03821020;	5150.00	N16162010000003
3	Къса транспедикулярна стабилизация (4 винта) - За открит хирургична техника	Къса транспедикулярна стабилизация (4 винта/куки) за открит хирургична техника и 1 лумбален кейдж T1F, материал PEEK. Моно- и полиаксидни винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm - Материал Ti6Al4V, Височина на главата 15,3 мм, ширина на главата 10 мм апикално, 12,8 мм базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4,5 мм от 25 до 45 мм през 5 мм, диам. 5,5 мм от 30 до 55 мм, диам. 6,5 мм от 30 до 60 мм, диам. 7,5 мм от 30 до 60 мм. Цветна кодировка на диаметъра на винта: жълт - 4,5 мм, син - 5,5 мм, сив - 6,5 мм и зелен - 7,5 мм. Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скошена долна повърхност на резбата, окъчане тип 5 мм шестограм. Титаниева пръчка с диам. 6 мм и дължини от 40 до 480 мм през 10 мм. Ламинарни, педикуларни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на острието. 1 брой кейдж за стабилизация в торако-лумбален отдел, материал PEEK, с 2 рентгеноконтрастни маркера, размери от 7 до 14, дължини 25-30мм, наклон 0°-4°	комплект	Stryker Spine Inc / USA	XIA, AVS / 03820425 - 0445; 03820525 - 0555; 03820630 - 0660; 03820730 - 0760; 03821425 - 1445; 03821525 - 1555; 03821630 - 1660; 03821730 - 1760; 03756230; 03802480; 03820(200) - 202 - 210 - 211 - 212 - 213 - 220 - 221 - 230 - 231; 41070(17) - 20 - 23 - 26 - 29 - 31 - 35 - 38 - 42 - 50 - 66; 03820110 - 03820115; 03821015 - 03821020;	5500.00	N16162010000004
	ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ - II НИВО						



5/3

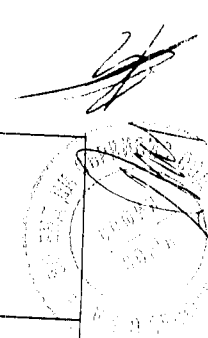
4	Средна транспедикулярна стабилизация (6 винта/куки) - За открита хирургична техника	Средна транспедикулярна стабилизация (6 винта/куки) за открита хирургична техника. Моно и полиаксисални винтове. Омоглива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm - Материал Ti6Al4V, Височина на главата 15,3 мм, ширина на главата 10 мм апикално, 12,8 мм базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4,5 мм от 25 до 45 мм през 5 мм; диам. 5,5 мм от 30 до 55 мм, диам. 6,5 мм от 30 до 60 мм, диам. 7,5 мм от 30 до 60 мм. Цветна кодировка на диаметъра на винта: жълт - 4,5 мм; син - 5,5 мм; сив - 6,5 мм и зелен - 7,5 мм. Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окъчване тип 5 мм шестограм. Титаниева пръчка с диам. 6 мм и дължини от 40 до 480 мм през 10 мм. Ламинарни, педикулярни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на острието	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA / 03820425 ... 0445; 03820525 ... 0555; 03820630 ... 0660; 03820730 ... 0760; 03821425 ... 1445; 03821525 ... 1555; 03821630 ... 1660; 03821730 ... 1760; 03756230; 03802480; 03820200; 202 ... 210 ... 211 ... 212 ... 213 ... 220 ... 41070(17) ... 20 ... 23 ... 26 ... 29 ... 31 ... 35 ... 38 ... 42 ... 50 ... 66 ; 03820110 - 03820115; 03821015 - 03821020;	5500.00	N16162030000001
5	Средна транспедикулярна стабилизация (6 винта) - За открита хирургична техника	Средна транспедикулярна стабилизация (6 винта/куки) и един конектор за открита хирургична техника. Моно- и полиаксисални винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm - Материал Ti6Al4V, Височина на главата 15,3 мм, ширина на главата 10 мм апикално, 12,8 мм базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4,5 мм от 25 до 45 мм през 5 мм; диам. 5,5 мм от 30 до 55 мм; диам. 6,5 мм от 30 до 60 мм; диам. 7,5 мм от 30 до 60 мм. Цветна кодировка на диаметъра на винта: жълт - 4,5 мм; син - 5,5 мм; сив - 6,5 мм и зелен - 7,5 мм. Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окъчване тип 5 мм шестограм. Титаниева пръчка с диам. 6 мм и дължини от 40 до 480 мм през 10 мм. Ламинарни, педикулярни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на острието. Напречни конектори - моноблок с дължини 17, 20, 23 и 26 мм, мултиаксисални конектори с обхват 29-31, 31-35, 35-39, 38-43, 42-51, 50-67, 66-99 мм.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA / 03820425 ... 0445; 03820525 ... 0555; 03820630 ... 0660; 03820730 ... 0760; 03821425 ... 1445; 03821525 ... 1555; 03821630 ... 1660; 03821730 ... 1760; 03756230; 03802480; 03820200; 202 ... 210 ... 211 ... 212 ... 213 ... 220 ... 221 ... 230 ... 231; 41070(17) ... 20 ... 23 ... 26 ... 29 ... 31 ... 35 ... 38 ... 42 ... 50 ... 66 ; 03820110 - 03820115; 03821015 - 03821020;	6000.00	N16162030000002
6	Средна транспедикулярна стабилизация (6-8 винта) - За открита хирургична техника	Средна транспедикулярна стабилизация (6 винта/куки) за открита хирургична техника и 1 лумбален кейдж TPE, материал PEEK. Моно- и полиаксисални винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm - Материал Ti6Al4V, Височина на главата 15,3 мм, ширина на главата 10 мм апикално, 12,8 мм базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4,5 мм от 25 до 45 мм през 5 мм; диам. 5,5 мм от 30 до 55 мм, диам. 6,5 мм от 30 до 60 мм, диам. 7,5 мм от 30 до 60 мм. Цветна кодировка на диаметъра на винта: жълт - 4,5 мм; син - 5,5 мм; сив - 6,5 мм и зелен - 7,5 мм. Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окъчване тип 5 мм шестограм. Титаниева пръчка с диам. 6 мм и дължини от 40 до 480 мм през 10 мм. Ламинарни, педикулярни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на острието. 1 брой кейдж за стабилизация в торако-лумбален отдел, материал PEEK, с 2 рентгеноконтрастни маркера, размери от 7 до 14, дължини 25-30мм, наклон 0°-4°.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA, AVS / 03820425 ... 0445; 03820525 ... 0555; 03820630 ... 0660; 03820730 ... 0760; 03821425 ... 1445; 03821525 ... 1555; 03821630 ... 1660; 03821730 ... 1760; 03756230; 03802480; 03820200; 202 ... 210 ... 211 ... 212 ... 213 ... 220 ... 221 ... 230 ... 231; 41070(17) ... 20 ... 23 ... 26 ... 29 ... 31 ... 35 ... 38 ... 42 ... 50 ... 66 ; 03820110 - 03820115; 03821015 - 03821020; 48380090-180; 48385070-140; 48388074-134; 48380094-184	6750.00	N16162030000003
7	ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ - III НИВА	Средна транспедикулярна стабилизация (8 винта/куки) за открита хирургична техника. Моно- и полиаксисални винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm - Материал Ti6Al4V, Височина на главата 15,3 мм, ширина на главата 10 мм апикално, 12,8 мм базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4,5 мм от 25 до 45 мм през 5 мм; диам. 5,5 мм от 30 до 55 мм, диам. 6,5 мм от 30 до 60 мм; диам. 7,5 мм от 30 до 60 мм. Цветна кодировка на диаметъра на винта: жълт - 4,5 мм; син - 5,5 мм; сив - 6,5 мм и зелен - 7,5 мм. Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окъчване тип 5 мм шестограм. Титаниева пръчка с диам. 6 мм и дължини от 40 до 480 мм през 10 мм.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA / 03820425 ... 0445; 03820525 ... 0555; 03820630 ... 0660; 03820730 ... 0760; 03821425 ... 1445; 03821525 ... 1555; 03821630 ... 1660; 03821730 ... 1760; 03756230; 03802480; 03820200; 202 ... 210 ... 211 ... 212 ... 213 ... 220 ... 221 ... 230 ... 231; 41070(17) ... 20 ... 23 ... 26 ... 29 ... 31 ... 35 ... 38 ... 42 ... 50 ... 66 ; 03820110 - 03820115; 03821015 - 03821020;	6750.00	N16162030000007



573



8	Средна транспедикулярна стабилизация (6-8 винта) за открит хирургична техника	Гридна транспедикулярна стабилизация (8 винта/куки) и един конектор за открит хирургична техника. Моно и полиаксални винтове с променлива дълбочина на резбата с динамометрично заключване до 12 Nip. Материал Ti6Al4V. Височина на главата 15,3 мм, ширина на главата 10 мм апикално, 12,8 мм базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4,5 мм от 25 до 45 мм през 5 мм, диам. 5,5 мм от 30 до 55 мм; диам. 6,5 мм от 30 до 60 мм, диам. 7,5 мм от 30 до 60 мм. Цветна кодировка на диаметъра на винта: жълт - 4,5 мм, син - 5,5 мм, сив - 6,5 мм и зелен - 7,5 мм. Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окачване тип 5 мм шестограм. Титаниева пръчка с диам. 6 мм и дължини от 40 до 480 мм през 10 мм. Напречни конектори - моноблок с дължини 17, 20, 23 и 26 мм, мултиаксални конектори с обхват 29-31, 31-35, 35-39, 38-43, 42-51, 50-67, 66-99 мм.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA / 03820425 - 0445; 03820525 - 0555; 03820630 - 0660; 03820730 - 0760; 03821425 - 1445; 03821525 - 1555; 03821630 - 1660; 03821730 - 1760; 038220200 - 202 - 210 - 211 - 212 - 213 - 220 - 221 - 230 - 231; 41070(17) - 20 - 23 - 26 - 29 - 31 - 35 - 38 - 42 - 50 - 66 - 03820110 - 03820115; 03821015 - 03821020;	7600.00	N161620300000008
9	Дълга транспедикулярна стабилизация (10-12 винта) за открит хирургична техника	Дълга транспедикулярна стабилизация (10 винта) за открит хирургична техника. Моно и полиаксални винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nip. Материал Ti6Al4V. Височина на главата 15,3 мм, ширина на главата 10 мм апикално, 12,8 мм базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4,5 мм от 25 до 45 мм през 5 мм, диам. 5,5 мм от 30 до 55 мм; диам. 6,5 мм от 30 до 60 мм, диам. 7,5 мм от 30 до 60 мм. Цветна кодировка на диаметъра на винта: жълт - 4,5 мм, син - 5,5 мм, сив - 6,5 мм и зелен - 7,5 мм. Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окачване тип 5 мм шестограм. Титаниева пръчка с диам. 6 мм и дължини от 40 до 480 мм през 10 мм.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA / 03820425 - 0445; 03820525 - 0555; 03820630 - 0660; 03820730 - 0760; 03821425 - 1445; 03821525 - 1555; 03821630 - 1660; 03821730 - 1760; 038220200 - 202 - 210 - 211 - 212 - 213 - 220 - 221 - 230 - 231; 41070(17) - 20 - 23 - 26 - 29 - 31 - 35 - 38 - 42 - 50 - 66 - 03820110 - 03820115; 03821015 - 03821020;	8000.00	N161620500000001
10	Дълга транспедикулярна стабилизация (10-12 винта) за открит хирургична техника	Дълга транспедикулярна стабилизация (10 винта) и един конектор за открит хирургична техника. Моно и полиаксални винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nip. Материал Ti6Al4V. Височина на главата 15,3 мм, ширина на главата 10 мм апикално, 12,8 мм базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4,5 мм от 25 до 45 мм през 5 мм, диам. 5,5 мм от 30 до 55 мм; диам. 6,5 мм от 30 до 60 мм, диам. 7,5 мм от 30 до 60 мм. Цветна кодировка на диаметъра на винта: жълт - 4,5 мм, син - 5,5 мм, сив - 6,5 мм и зелен - 7,5 мм. Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окачване тип 5 мм шестограм. Титаниева пръчка с диам. 6 мм и дължини от 40 до 480 мм през 10 мм. Напречни конектори - моноблок с дължини 17, 20, 23 и 26 мм, мултиаксални конектори с обхват 29-31, 31-35, 35-39, 38-43, 42-51, 50-67, 66-99 мм.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA / 03820425 - 0445; 03820525 - 0555; 03820630 - 0660; 03820730 - 0760; 03821425 - 1445; 03821525 - 1555; 03821630 - 1660; 03821730 - 1760; 038220200 - 202 - 210 - 211 - 212 - 213 - 220 - 221 - 230 - 231; 41070(17) - 20 - 23 - 26 - 29 - 31 - 35 - 38 - 42 - 50 - 66 - 03820110 - 03820115; 03821015 - 03821020;	9000.00	N161620500000002
	ПЕДАТРИЧНА ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ	Къса транспедикулярна педиатрична стабилизация (4 винта/куки) за открит хирургична техника. Моно или полиаксални винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nip. Материал Ti6Al4V. Височина на главата 12,1 мм, ширина на главата 10 мм апикално, 11 мм базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4 мм от 20 до 40 мм, диам. 4,5 мм от 20 до 45 мм, диам. 5 мм от 20 до 60 мм, диам. 5,5 мм от 20 до 60 мм, диам. 6 мм от 25 до 60 мм, диам. 7 мм от 30 до 60 мм, диам. 6,5 мм от 30 до 60 мм, диам. 7,5 мм от 30 до 60 мм. Винт фиксиращ пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окачване тип 4 мм шестограм. Титаниеви пръчки с диам. 4,5 мм и дължини 200, 480 и 600 мм. Ламинарни, педикулярни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на острието. Цветна кодировка на диаметъра на винта: розов - 4,0 мм; жълто-зелен - 4,5 мм, син - 5,0 и 5,5 мм, сив - 6,5 мм.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA 4.5 Pediatric / 48134020 - 4040; 48134525 - 4545; 48135025 - 5050; 48135525 - 5555; 48136530 - 6560; 48144020 - 4040; 48144525 - 4570; 48145025 - 5070; 48145525 - 5570; 48146530 - 6570; 48130220; 48130221; 48130201 - 208; 48130210; 48130230 - 231; 48133480 - 600; 48132601; 48130000.	4300.00	N161620100000006



12	<p>Клас Транспедикулярна педикуларна стабилизация (4 винта/куки) за открита хирургична техника</p>	<p>Клас Транспедикулярна педикуларна стабилизация (4 винта/куки) и един конектор за открита хирургична техника. Моно или полиаксисни винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm, Материал Тi6Al4V, Височина на главата 12,1 мм, ширина на главата 10 мм апликално, 11 мм базално. Дължини на винтовете при диаметър 4 мм от 20 мм до 40 мм, диам. 4,5 мм от 20 до 45 мм, диам. 5 мм от 20 до 60 мм, диам. 5,5 мм от 20 до 60 мм, диам. 6 мм от 25 до 60 мм, диам. 7 мм от 30 до 60 мм, диам. 6,5 мм от 30 до 60 мм, диам. 7,5 мм от 30 до 60 мм. Винт фиксиращ пръчката - с плоска горна повърхност и скошена долна повърхност на резбата, окачване тип 4 мм шестограм. Титаниеви пръчки с диам. 4,5 мм и дължини 200, 480 и 600 мм. Ламинарни, педикулярни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на острието. Напречни конектори - моноблок с дължини от 12 до 24 мм през 2 мм, мултиаксисни конектори с обхват 24-30, 30-36, 36-45, 45-60. Цветна кодировка на диаметъра на винта: розов-4,0 мм, жълто-зелен - 4,5 мм, син - 5,0 и 5,5 мм, сив - 6,5 мм.</p>	<p>комплект</p> <p>Stryker Spine Inc. / USA</p>	<p>XIA 4.5 Pediatric / 48134020...-4040; 48134525...-4545; 48135025...-5050; 48135525...-5555; 48136530...-6560; 48144020...-4040; 48144525...-4570; 48145025...-5070; 48145525...-5570; 48146530...-6570; 48130210; 48130220; 48130221; 48130201...-208; 48130210; 48130230...-231; 48133480...-600; 48132601; 48130000</p>	<p>5125.00</p> <p>N16162010000007</p>
13	<p>Средна транспедикулярна педикуларна стабилизация (6 винта/куки) за открита хирургична техника. Моно или полиаксисни винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm, Материал Тi6Al4V, Височина на главата 12,1 мм, ширина на главата 10 мм апликално, 11 мм базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4 мм от 20 мм до 40 мм, диам. 4,5 мм от 20 до 45 мм; диам. 5 мм от 20 до 60 мм, диам. 5,5 мм от 20 до 60 мм, диам. 6 мм от 25 до 60 мм, диам. 7 мм от 30 до 60 мм, диам. 6,5 мм от 30 до 60 мм, диам. 7,5 мм от 30 до 60 мм. Винт фиксиращ пръчката - с плоска горна повърхност и скошена долна повърхност на резбата, окачване тип 4 мм шестограм. Титаниеви пръчки с диам. 4,5 мм и дължини 200, 480 и 600 мм. Ламинарни, педикулярни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на острието. Цветна кодировка на диаметъра на винта: розов-4,0 мм, жълто-зелен - 4,5 мм, син - 5,0 и 5,5 мм, сив - 6,5 мм.</p>	<p>комплект</p> <p>Stryker Spine Inc. / USA</p>	<p>XIA 4.5 Pediatric / 48134020...-4040; 48134525...-4545; 48135025...-5050; 48135525...-5555; 48136530...-6560; 48144020...-4040; 48144525...-4570; 48145025...-5070; 48145525...-5570; 48146530...-6570; 48130210; 48130220; 48130221; 48130201...-208; 48130210; 48130230...-231; 48133480...-600; 48132601; 48130000</p>	<p>5670.00</p> <p>N16162030000005</p>	
14	<p>Средна транспедикулярна педикуларна стабилизация (6 винта/куки) и един конектор за открита хирургична техника. Моно или полиаксисни винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm, Материал Тi6Al4V, Височина на главата 12,1 мм, ширина на главата 10 мм апликално, 11 мм базално. Дължини на винтовете при диаметър 4 мм от 20 мм до 40 мм, диам. 4,5 мм от 20 до 45 мм, диам. 5 мм от 20 до 60 мм, диам. 5,5 мм от 20 до 60 мм, диам. 6 мм от 25 до 60 мм, диам. 7 мм от 30 до 60 мм, диам. 6,5 мм от 30 до 60 мм, диам. 7,5 мм от 30 до 60 мм. Винт фиксиращ пръчката - с плоска горна повърхност и скошена долна повърхност на резбата, окачване тип 4 мм шестограм. Титаниеви пръчки с диам. 4,5 мм и дължини 200, 480 и 600 мм. Ламинарни, педикулярни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на острието. Цветна кодировка на диаметъра на винта: розов-4,0 мм, жълто-зелен - 4,5 мм, син - 5,0 и 5,5 мм, сив - 6,5 мм.</p>	<p>комплект</p> <p>Stryker Spine Inc. / USA</p>	<p>XIA 4.5 Pediatric / 48134020...-4040; 48134525...-4545; 48135025...-5050; 48135525...-5555; 48136530...-6560; 48144020...-4040; 48144525...-4570; 48145025...-5070; 48145525...-5570; 48146530...-6570; 48130210; 48130220; 48130221; 48130201...-208; 48130210; 48130230...-231; 48133480...-600; 48132601; 48130000</p>	<p>6500.00</p> <p>N16162030000006</p>	
15	<p>Средна транспедикулярна педикуларна стабилизация (8 винта/куки) за открита хирургична техника. Моно или полиаксисни винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm, Материал Тi6Al4V, Височина на главата 12,1 мм, ширина на главата 10 мм апликално, 11 мм базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4 мм от 20 мм до 40 мм, диам. 4,5 мм от 20 до 45 мм; диам. 5 мм от 20 до 60 мм, диам. 5,5 мм от 20 до 60 мм, диам. 6 мм от 25 до 60 мм, диам. 7 мм от 30 до 60 мм, диам. 6,5 мм от 30 до 60 мм, диам. 7,5 мм от 30 до 60 мм. Винт фиксиращ пръчката - с плоска горна повърхност и скошена долна повърхност на резбата, окачване тип 4 мм шестограм. Титаниеви пръчки с диам. 4,5 мм и дължини 200, 480 и 600 мм. Ламинарни, педикулярни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на острието. Напречни конектори - моноблок с дължини от 12 до 24 мм през 2 мм, мултиаксисни конектори с обхват 24-30, 30-36, 36-45, 45-60.</p>	<p>комплект</p> <p>Stryker Spine Inc. / USA</p>	<p>XIA 4.5 Pediatric / 48134020...-4040; 48134525...-4545; 48135025...-5050; 48135525...-5555; 48136530...-6560; 48144020...-4040; 48144525...-4570; 48145025...-5070; 48145525...-5570; 48146530...-6570; 48130210; 48130220; 48130221; 48130201...-208; 48130210; 48130230...-231; 48133480...-600; 48132601; 48130000</p>	<p>6840.00</p> <p>N16162090000011</p>	



Handwritten signature or initials.

Handwritten signature or initials.

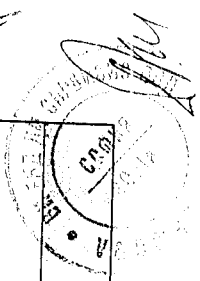


16	Средна транспедикулярна стабилизация (8-12 винта). За открита хирургична техника	Средна транспедикулярна стабилизация (8 винта/куки) и един конектор за открита хирургична техника. Моно или полиаксисални винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm. Материал Ti6Al4V. Височина на главата 12,1 мм, ширина на главата 10 мм апликално, 11 мм базално. Дължини на винтовете при диаметър 4 мм от 20 мм до 40 мм, диам. 4,5 мм от 20 до 45 мм, диам. 5 мм от 20 до 60 мм, диам. 5,5 мм от 20 до 60 мм, диам. 6 мм от 25 до 60 мм, диам. 7 мм от 30 до 60 мм, диам. 6,5 мм от 30 до 60 мм, диам. 6 мм от 25 до 60 мм. Винт фиксиращ пръчката - плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окачване тип 4 мм шестограм. Титаниеви пръчки с диам. 4,5 мм и дължини 200, 480 и 600 мм. Ламинарни, педикулярни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на острието. Напречни конектори - моноблок с дължини от 12 до 24 мм през 2 мм, мултиаксисални конектори с обхват 24-30, 30-36, 36-45, 45-60. Цветна кодировка на диаметъра на винта: розов-4,0 мм, жълто-зелен - 4,5 мм, син - 5,0 и 5,5 мм, сив - 6,5 мм.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA 4.5 Pediatric / 48134020...4040; 48134525...4545; 48135025...5050; 48135525...5555; 48136530...6560; 48144020...4040; 48144525...4570; 48145025...5070; 48145525...5570; 48146530...6570; 48130220; 48130221; 48130201...208; 48130210; 48130230...231; 48133480...600; 48132601; 48130000.	7600.00	N16162030000012
17	Дълга транспедикулярна стабилизация (10-12 винта). За открита хирургична техника	Дълга транспедикулярна педикулярна стабилизация (10 винта/куки) за открита хирургична техника. Моно или полиаксисални винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm. Материал Ti6Al4V. Височина на главата 12,1 мм, ширина на главата 10 мм апликално, 11 мм базално. Дължини на винтовете при диаметър 4 мм от 20 мм до 40 мм, диам. 4,5 мм от 20 до 45 мм; диам. 5 мм от 20 до 60 мм, диам. 5,5 мм от 20 до 60 мм, диам. 6 мм от 25 до 60 мм, диам. 7 мм от 30 до 60 мм, диам. 6,5 мм от 30 до 60 мм, диам. 6 мм от 25 до 60 мм. Винт фиксиращ пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окачване тип 4 мм шестограм. Титаниеви пръчки с диам. 4,5 мм и дължини 200, 480 и 600 мм. Ламинарни, педикулярни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на острието. Цветна кодировка на диаметъра на винта: розов-4,0 мм, жълто-зелен - 4,5 мм, син - 5,0 и 5,5 мм, сив - 6,5 мм.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA 4.5 Pediatric / 48134020...4040; 48134525...4545; 48135025...5050; 48135525...5555; 48136530...6560; 48144020...4040; 48144525...4570; 48145025...5070; 48145525...5570; 48146530...6570; 48130220; 48130221; 48130201...208; 48130210; 48130230...231; 48133480...600; 48132601; 48130000.	8000.00	N16162050000005
18	Дълга транспедикулярна стабилизация (10-12 винта). За открита хирургична техника	Дълга транспедикулярна педикулярна стабилизация (10 винта/куки) и един конектор за открита хирургична техника. Моно или полиаксисални винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm. Материал Ti6Al4V. Височина на главата 12,1 мм, ширина на главата 10 мм апликално, 11 мм базално. Дължини на винтовете при диаметър 4 мм от 20 мм до 40 мм, диам. 4,5 мм от 20 до 45 мм; диам. 5 мм от 20 до 60 мм, диам. 5,5 мм от 20 до 60 мм, диам. 6 мм от 25 до 60 мм, диам. 7 мм от 30 до 60 мм, диам. 6,5 мм от 30 до 60 мм, диам. 6 мм от 25 до 60 мм. Винт фиксиращ пръчката - плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окачване тип 4 мм шестограм. Титаниеви пръчки с диам. 4,5 мм и дължини 200, 480 и 600 мм. Ламинарни, педикулярни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на острието. Напречни конектори - моноблок с дължини от 12 до 24 мм през 2 мм; мултиаксисални конектори с обхват 24-30, 30-36, 36-45, 45-60. Цветна кодировка на диаметъра на винта: розов-4,0 мм; жълто-зелен - 4,5 мм; син - 5,0 и 5,5 мм; сив - 6,5 мм.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA 4.5 Pediatric / 48133012...3024; 48133224; 48133230; 48133236; 48133245; 48135105...5109; 48135000; ; XIA MAC:4107017; 4107020; 4107023; 4107026; 4107029; 4107031; 4107035; 4107038; 4107042; 4107050;	9000.00	N16162050000006
19	Конектор за паралелно удължаване пръчка с пръчка, моно или мултиаксисален крос удължаване на педикулярна транспедикулярна стабилизация. Титаниев конектор за напречни - моноблок с дължини от 12 до 24 мм, полиаксисални крос конектори с обхват 24-30, 30-36, 36-45 и 45-60 мм, паралелни конектори за успоредно удължаване конектор за удължаване край с край	бр.	Stryker Spine Inc. / USA	XIA 4.5 Pediatric / 48133012...3024; 48133224; 48133230; 48133236; 48133245; 48135105...5109; 48135000; ; XIA MAC:4107017; 4107020; 4107023; 4107026; 4107029; 4107031; 4107035; 4107038; 4107042; 4107050;	1000.00		
20	ПЕРКУТАННА (MIS) ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ	Къса (MIS) транспедикулярна стабилизация (4 винта канюлирани) Включва канюлирани титаниеви винтове, заключващи винтове и пръчки, изработени от материал Ti6Al4V. Канюлираните винтове са с диаметър от 4,5 - 5,5; 7,5 мм и дължини от 25 до 60 мм (през 5 мм). Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окачване тип 5 мм шестограм. Титаниева пръчка с диаметър 6 мм и дължини от 40 до 480 мм (през 10 мм). Цветна кодировка на диаметъра на винта: жълт-4,5 мм, син - 5,5 мм, сив - 6,5 мм и зелен-7,5 мм. Цветна кодировка на пръчката: жълти за дълбока и розова за права	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	MANTIS / 48285425...5445; 48285530...5555; 48285630...5660; 48285730...5760; 48289999; 48487030...7090; 48487100...7190; 48487200; 48487480; 48486030...6090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 482885405...8560; 48288645...86655; 482887455...87655; 482888455...89655	4840.00	N16162030000001

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

21	Къса транспедикулярна стабилизация (4 винта) - За перкутанна (минимално инвазивна) хирургична техника	Къса (MIS) транспедикулярна стабилизация с възможност за augmentация (4 фенестрирани винта и цимент) Включва фенестрирани титаниеви винтове, заключващи винтове и пръчки, изработени от материал титаний. Фенестрираните винтове служат за augmentация са с диаметър от 5,5; 6,5; 7,5; 8,5 мм и дължини от 40 до 60 мм (през 5мм). Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окачване тип 5 мм шестограм. Титаниева пръчка с диаметър 6 мм и дължини от 40 до 480 мм (през 10 мм)	комплект	Stryker Spine Inc / USA	MANTIS / 48285425 ...5445; 48285530 ...5555; 48285630 ...5660; 48285730 ...5760; 48289999; 48487030 ...7090; 48487100 ...7190; 48487200; 48487480; 48486030 ...6090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 482885405 ...85605; 482886455 ...86655; 482887455 ...87655; 482888455 ...88655; 2101-0002; 2090-0501; 2101-0031; 2110-0027	6670.00	N16162020000008
22	Средна транспедикулярна стабилизация (6-8 винта) За перкутанна (минимално инвазивна) хирургична техника	Средна (MIS) транспедикулярна стабилизация (6 винта канюлирани). Включва канюлирани титаниеви винтове, заключващи винтове и пръчки, изработени от материал Ti6Al4V. Канюлираните винтове са с диаметър от 4,5; 5,5; 6,5; 7,5 мм и дължини от 25 до 60 мм (през 5 мм). Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окачване тип 5 мм шестограм. Титаниева пръчка с диаметър 6 мм и дължини от 40 до 480 мм (през 10 мм). Цветна кодировка на диаметъра на винта: жълт- 4,5 мм; син - 5,5 мм; сив - 6,5 мм и зелен - 7,5 мм. Цветна кодировка на пръчката: зелено за Дъбообразна и розово за права	комплект	Stryker Spine Inc / USA	MANTIS / 48285425 ...5445; 48285530 ...5555; 48285630 ...5660; 48285730 ...5760; 48289999; 48487030 ...7090; 48487100 ...7190; 48487200; 48487480; 48486030 ...6090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 482885405 ...85605; 482886455 ...86655; 482887455 ...87655; 482888455 ...88655; 2101-0002; 2090-0501; 2101-0031; 2110-0027	6000.00	N16162040000001
23	Средна транспедикулярна стабилизация (6-8 винта) За перкутанна (минимално инвазивна) хирургична техника	Средна (MIS) транспедикулярна стабилизация с възможност за augmentация (6 фенестрирани винта и цимент). Система за перкутанна (минимално инвазивна) хирургична техника. Включва фенестрирани титаниеви винтове, заключващи винтове и пръчки, изработени от материал Ti6Al4V. Фенестрираните винтове служат за augmentация са с диаметър от 5,5; 6,5; 7,5; 8,5 мм и дължини от 40 до 60 мм (през 5мм). Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окачване тип 5 мм шестограм. Титаниева пръчка с диаметър 6 мм и дължини от 40 до 480 мм (през 10 мм). Цветна кодировка на диаметъра на винта: жълт- 4,5 мм; син - 5,5 мм; сив - 6,5 мм и зелен - 7,5 мм; Цветна кодировка на пръчката: зелено за Дъбообразна и розово за права	комплект	Stryker Spine Inc / USA	MANTIS / 48285425 ...5445; 48285530 ...5555; 48285630 ...5660; 48285730 ...5760; 48289999; 48487030 ...7090; 48487100 ...7190; 48487200; 48487480; 48486030 ...6090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 482885405 ...85605; 482886455 ...86655; 482887455 ...87655; 482888455 ...88655; 2101-0002; 2090-0501; 2101-0031; 2110-0027	8340.00	N16162040000003
24	Средна транспедикулярна стабилизация (6-8 винта) - За перкутанна (минимално инвазивна) хирургична техника	Средна (MIS) транспедикулярна стабилизация с възможност за augmentация (8 винта - 4 канюлирани и 4 фенестрирани с цимент). Включва канюлирани и фенестрирани титаниеви винтове, заключващи винтове и пръчки, изработени от материал титаний. Канюлираните винтове са с диаметър от 4,5; 5,5; 6,5; 7,5 мм и дължини от 25 до 60 мм (през 5 мм). Фенестрираните винтове служат за augmentация са с диаметър от 5,5; 6,5; 7,5; 8,5 мм и дължини от 40 до 60 мм (през 5мм). Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окачване тип 5 мм шестограм. Титаниева пръчка с диаметър 6 мм и дължини от 40 до 480 мм (през 10 мм). Цветна кодировка на диаметъра на винта: жълт- 4,5 мм; син - 5,5 мм; сив - 6,5 мм и зелен - 7,5 мм; Цветна кодировка на пръчката: зелено за Дъбообразна и розово за права	комплект	Stryker Spine Inc / USA	MANTIS / 48285425 ...5445; 48285530 ...5555; 48285630 ...5660; 48285730 ...5760; 48289999; 48487030 ...7090; 48487100 ...7190; 48487200; 48487480; 48486030 ...6090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 482885405 ...85605; 482886455 ...86655; 482887455 ...87655; 482888455 ...88655; 2101-0002; 2090-0501; 2101-0031; 2110-0027	8340.00	N16162040000004
25	Средна транспедикулярна стабилизация (6-8 винта) - За перкутанна (минимално инвазивна) хирургична техника	Средна (MIS) транспедикулярна стабилизация с възможност за augmentация (8 фенестрирани винта с цимент). Система за перкутанна (минимално инвазивна) хирургична техника. Включва фенестрирани титаниеви винтове, заключващи винтове и пръчки, изработени от материал Ti6Al4V. Фенестрираните винтове служат за augmentация са с диаметър от 5,5; 6,5; 7,5; 8,5 мм и дължини от 40 до 60 мм (през 5мм). Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окачване тип 5 мм шестограм. Титаниева пръчка с диаметър 6 мм и дължини от 40 до 480 мм (през 10 мм). Цветна кодировка на диаметъра на винта: жълт- 4,5 мм; син - 5,5 мм; сив - 6,5 мм и зелен - 7,5 мм; Цветна кодировка на пръчката: зелено за Дъбообразна и розово за права	комплект	Stryker Spine Inc / USA	MANTIS / 48285425 ...5445; 48285530 ...5555; 48285630 ...5660; 48285730 ...5760; 48289999; 48487030 ...7090; 48487100 ...7190; 48487200; 48487480; 48486030 ...6090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 482885405 ...85605; 482886455 ...86655; 482887455 ...87655; 482888455 ...88655; 2101-0002; 2090-0501; 2101-0031; 2110-0027	10000.00	N16162040000006
26	Вербропластика. Система за перкутанна техника за укрепване на прешленното тяло с цимент Cortoss. Като добавка към перкутанна транспедикулярна стабилизация с фенестрирани винтове, включваща: Цимент за augmentация - пълнител 5/10cc, смесител Mix-tp, стерилни свързващи накрайник за въвеждане на цимент с вместимост 2cc, листлет за трансфер.	Вербропластика. Система за перкутанна техника за укрепване на прешленното тяло с цимент Cortoss. Като добавка към перкутанна транспедикулярна стабилизация с фенестрирани винтове, включваща: Цимент за augmentация - пълнител 5/10cc, смесител Mix-tp, стерилни свързващи накрайник за въвеждане на цимент с вместимост 2cc, листлет за трансфер.	комплект	Stryker Spine Inc / USA	Cortoss;Mantis Augmentable / 2101-0002; 2090-0501; 2101-0031; 2110 0027	2080.00	N16162070000005



ТРАНСПЕДИКУЛАРНА УНИВЕРСАЛНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ ОТВОРЕН ДОСТЪП ИЛИ MIS C ЕДНОКРАТЕН СТЕРИЛЕН ИНСТРУМЕНТАРИУМ

502

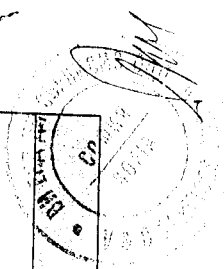
Handwritten signature at the bottom right of the page.

27	Къса транспедикулярна стабилизационна техника (4 винта) - За перкутанна (минимално инвазивна) хирургична техника	Къса транспедикулярна стабилизационна техника (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. Динамометрична 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 откритка, който също има функция на динамометрична откритка. Титаниева пръчка с диаметър 5,5 mm и дължини от 30 до 300 mm.	комплект	Neo Medical S. A	NEO Pedicle Screw System™, № SC-70-35-PE; SC-50-50-PE; SC-60-35-PE; SC-60-55-PE; SC-70-35-PE; SC-70-55-PE; RD-00-30-SB; RD-00-40-SB; RD-00-40-PB; RD-01-00-PB; RD-00-30-ST; RD-00-90-ST; RD-01-00-ST; RD-03-00-ST; TP-50-00-00; TP-60-00-00; TP-70-00-00;	5680.00	N16162020000013; N16162010000021
28	Средна транспедикулярна стабилизация (6-8 винта) - За перкутанна (минимално инвазивна) хирургична техника	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. Фиксираният винт е предварително монтиран на комплект откритка, който също има функция на динамометрична откритка. Титаниева пръчка с диаметър 5,5 mm и дължини от 30 до 300 mm.	комплект	Neo Medical S. A	NEO Pedicle Screw System™, № SC-50-35-PE; SC-50-50-PE; SC-60-35-PE; SC-60-55-PE; SC-70-35-PE; SC-70-55-PE; RD-00-30-SB; RD-00-40-SB; RD-00-40-PB; RD-01-00-PB; RD-00-30-ST; RD-00-90-ST; RD-01-00-ST; RD-03-00-ST; TP-50-00-00; TP-60-00-00; TP-70-00-00;	7220.00	N16162040000014; N16162030000035
29	Средна транспедикулярна стабилизация (6-8 винта) - За перкутанна (минимално инвазивна) хирургична техника	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 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 откритка, който също има функция на динамометрична откритка. Титаниева пръчка с диаметър 5,5 mm и дължини от 30 до 300 mm.	комплект	Neo Medical S. A	NEO Pedicle Screw System™, № SC-50-35-PE; SC-50-50-PE; SC-60-35-PE; SC-60-55-PE; SC-70-35-PE; SC-70-55-PE; RD-00-30-SB; RD-00-40-SB; RD-00-40-PB; RD-01-00-PB; RD-00-30-ST; RD-00-90-ST; RD-01-00-ST; RD-03-00-ST; TP-50-00-00; TP-60-00-00; TP-70-00-00;	8850.00	N16162040000015; N16162030000036
30	ВЕРТЕБРОПЛАСТИКА И КИФОПЛАСТИКА	Стерилен еднократен комплект инструменти за екстракция на винт с диам. 5,6-7 mm, с динамометрично заключване до 10,1 Nm. Материал Ti6Al4V.	комплект	Neo Medical S. A	NEO Pedicle Screw System™, RE-00-00-00	1000.00	
31	Система за перкутанни техники за укрепване на прешленното тяло - Вертебропластика	Вертебропластика. Система за перкутанни техники за укрепване на прешленното тяло. Костен цимент за вертебропластика от полиметилметакрилат, с 30% бариев сулфат, конфигурация за до три нива, включваща еднократна система, три комплекта канюла и стилет, една опаковка костен цимент 20 гр. Еднократна, с възможност за разбъркване на цимента във вакуумна среда. Директен трансфер и инжектиране, състояща се от двустепенна помпа с резервоар и бутало за разбъркване; оразмерена приставка с вместимост 10 cc; Г-образен удължител, предпазна фуния и маркер за свързване към вакуумна помпа, комплект канюла и стилет със скосен връх - дължина 12,7 cm и диаметър 11G, комплект канюла и стилет с пирамидален връх - дължина 12,7 cm и диаметър 11G	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	PCD / 506-486; 306-110; 306-111; 0466-422-000; 0406-222-000	2080.00	N16162070000002
32	Система за перкутанни техники за укрепване на прешленното тяло - Кифопластика	Кифопластика. Система за перкутанни техники за укрепване на прешленното тяло, състояща се от стерилни: балон-катетър IVAS (размери на балона 10, 15, 20 mm) за ригидно и плавно въвеждане с рентгено контрастни маркери. Давачи точна визуализация за коректно поставяне на балона, ръчен дрил, канюла и стилет 8g 5" или 11g 5" с пирамидален връх, канюла и стилет 8g 5" със скосен връх, надувател, спирално кранче, заключваща спринцовка, цимент с работно време 18 мин., - опаковка от 20 гр. от полиметилметакрилат, стерилен миксер и вакуумна помпа за изпъване	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	IVAS / 306410000; 306530000; 306620000; 306810000; 406402000; 506489000; 507589000; 705115000; 0406-422-000	3850.00	N161620800000002

Handwritten signature and circular stamp with date 09/07/18.

Handwritten signature at the bottom right of the page.

33	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака	Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб за I нива. Включваща една плака с 4 отвора, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен и 4 фиксирани нива. Плаки и винтове изработени от Ti6Al4V, с дебелина 2,1 мм, ширина 13 мм между нивата с отворите и 17,4 мм на нивото на отворите. Дължини от 1,2 до 22 мм през 2 мм. Винтове самонарязащи и самопробиващи с диам. 4 и 4,5 мм, с ригидно и семиригидно заключване към плаката с дължини от 10 до 20 мм през 2 мм.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	REFLEX HYBRID/ 48651112...1122; 48674010...4020; 48674512...4520; 48654010...4018; 48694010...4020; 48694512...4520; 48644010...4018; 48644018	2330.00	N16161010000012
34	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака	Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб за II нива, включваща една плака с 6 отвора, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен, 6 винта. Плаки и винтове изработени от Ti6Al4V, с дебелина 2,1 мм, ширина 13 мм между нивата с отворите и 17,4 мм на нивото на отворите. Дължини от 24 до 46 мм през 2 мм; Винтове самонарязащи и самопробиващи с диам. 4 и 4,5 мм, с ригидно и семиригидно заключване към плаката с дължини от 10 до 20 мм през 2 мм	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	REFLEX HYBRID/ 48651224...1246; 48674010...4020; 48674512...4520; 48654010...4018; 48694010...4020; 48694512...4520; 48644010...4018; 48644018	2500.00	N16161010000014
35	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака с кейдж	2 нива с кейдж. Системи за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб за две нива, включваща титаневи плаки с вграден заключващ пръстен, титаневи фиксирани винтове - самонарязащи или самопробиващи и два шийни кейджа от материал PECK.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	REFLEX HYBRID; SOLIS / 48651224...1246; 48674010...4020; 48674512...4520; 48654010...4018; 48694010...4020; 48694512...4520; 48644010...4018; 48644018	4583.33	N16161020000017
36	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака със заместител на прешлено тяло	2 нива с меш. Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб при заместване на прешлено тяло за две нива, включваща титаневи плаки от материал Ti6Al4V, с вграден заключващ пръстен, титаневи фиксирани винтове - самонарязащи или самопробиващи с ригидно или семиригидно заключване, различни дължини. VBOSSE за I ниво с тапи. Титанев меш 40 мм с тапи Изделия за преден хирургичен достъп. Системи за заместване на прешлено тяло	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	REFLEX HYBRID; VBOSSE / 48651224...1246; 48674010...4020; 48674512...4520; 48654010...4018; 48694010...4020; 48694512...4520; 48644010...4018; 48644018; 336612040; 336614040; 336612005R; 336614005R	4916.67	N16161030000007
<b>ЦЕРВИКАЛНА ТИТАНИЕВА ПЛАКА ЗА III ИЛИ IV НИВА</b>							
37	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака	Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб за III нива, включваща една плака с 8 отвора, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен, 8 винта. Плаки и винтове изработени от Ti6Al4V, с дебелина 2,1 мм, ширина 13 мм между нивата с отворите и 17,4 мм на нивото на отворите. Дължини от 39 до 69 мм през 3 мм. Винтове самонарязащи и самопробиващи с диам. 4 и 4,5 мм, с ригидно и семиригидно заключване към плаката с дължини от 10 до 20 мм през 2 мм	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	REFLEX HYBRID/ 48651339...1369; 48694010...4020; 48694512...4520; 48644010...4018; 48674010...4020; 48674512...4520; 48654010...4018; 48644018	2670.00	N16161010000013
38	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака	Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб за IV нива, включваща една плака с 10 отвора, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен, 10 винта. Плаки и винтове изработени от Ti6Al4V, с дебелина 2,1 мм, ширина 13 мм между нивата с отворите и 17,4 мм на нивото на отворите. Дължини от 60 до 96 мм през 4 мм; Винтове самонарязащи и самопробиващи с диам. 4 и 4,5 мм, с ригидно и семиригидно заключване към плаката с дължини от 10 до 20 мм през 2 мм	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	REFLEX HYBRID/ 48651460...1496; 48694010...4020; 48694512...4520; 48644010...4018; 48674010...4020; 48674512...4520; 48654010...4018; 48644018	2920.00	N16161010000015
39	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака с кейдж	3 нива с кейдж. Системи за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб за три нива, включваща титаневи плаки с вграден заключващ пръстен, титаневи фиксирани винтове - самонарязащи или самопробиващи и три шийни кейджа от материал PECK.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	REFLEX HYBRID; SOLIS / 48651339...1369; 48694010...4020; 48694512...4520; 48644010...4018; 48674010...4020; 48674512...4520; 48654010...4018; 48644018; 6741209; 6741404 ... 6741409;	6333.33	N16161020000018
40	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака със заместител на прешлено тяло	3 нива с меш. Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб при заместване на прешлено тяло за три нива, включваща титаневи плаки от материал Ti6Al4V, с вграден заключващ пръстен, титаневи фиксирани винтове - самонарязащи или самопробиващи с ригидно или семиригидно заключване, различни дължини. VBOSSE за 2/3/4 нива с тапи. Титанев меш 80 мм с тапи Изделия за преден хирургичен достъп. Системи за заместване на прешлено тяло	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	REFLEX HYBRID; VBOSSE / 48651339...1369; 48694010...4020; 48694512...4520; 48644010...4018; 48674010...4020; 48674512...4520; 48654010...4018; 336612040; 336614040; 336617005R; 336614005R	5750.00	N16161030000009
<b>ШИЙНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ С ОКСИПИТАЛНА ПЛАКА</b>							

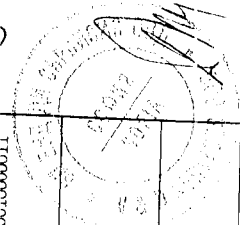


Handwritten signature and date '2019.08.27' at the bottom right of the page.

41	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа	<p><b>за 1 ниво</b></p> <p>Система за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа, включваща 4 винта или куки, 2 пръчки и 4 фиксирани винта. Винтове/куки, пръчки и фиксирани винтове от материал Ti6Al4V. Винтове с ъглова геометрия от 24° до 55°, полиаксидни, с диаметър 3,5/4,0 мм и дължини от 10 до 54 мм (през 2 мм). Пръчки с диаметър 3,5 мм и дължини от 25 до 350 мм (през 10 мм).</p>	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	OASYS / 48557310..2354; 48552410...2450; 48555320..5340; 48556322...6340; 48557310..7324; 48557410...7424; 48558310..8320; 48558410...8420; 48558520..8552; 48554306...4324; 48554406...4454; 48574506...4516; 48551049...65; 48551000; 48551070...1071 ..1072; 1073; 1074; 1075; 1080..10 81..1085; 1084..1086; 1087; 1088... 1091..1089; 1090...1092; 48571044...1045 ..1046; 1047; 1048; 48551040; 1041L...1041R	4340.00	N161610400000007
42	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа	<p><b>за 1 ниво с конектор</b></p> <p>Система за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа, включваща 4 винта или куки, 2 пръчки, 4 фиксирани винта и 1 трансверзален/крос конектор. Винтове/куки, пръчки, конектори и фиксирани винтове, материал Ti6Al4V. Винтове с ъглова геометрия от 24° до 55°, полиаксидни, с диаметър 3,5/4,0 мм и дължини от 10 до 54 мм (през 2 мм). Пръчки с диаметър 3,5 мм и дължини от 25 до 350 мм (през 10 мм). Конектори: Трансверзален с размери: 40, 60, 80 мм; Крос конектор Тип I плака с размери: 24, 32, 40 мм; Конектор паралелен за удължаване на пръчки от 3,5 мм към 3,5 мм, 4,5 мм, 5,5 мм или 6,0 мм. Конектор седловиден за пръчване към пръчка с диам. 6,0 мм.</p>	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	OASYS / 48552310..2354; 48552410...2450; 48555320...5340; 48556322...6340; 48557310..7324; 48557410...7424; 48558310..8320; 48558410...8420; 48558520..8552; 48554306...4324; 48554406...4454; 48574506...4516; 48551049...65; 48551000; 48551070...1071 ..1072; 1073; 1074; 1075; 1080..10 81..1085; 1084..1086; 1087; 1088... 1091..1089; 1090...1092; 48571044...1045 ..1046; 1047; 1048; 48551040; 1041L...1041R	5100.00	N161610400000008
43	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа	<p><b>1 ниво с X плака</b></p> <p>Система за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа включваща 4 винта или куки, 2 пръчки, 4 фиксирани винта и 1 X-образна окципитална плака с до 5 винта за черепна фиксация. Винтове/куки, пръчки, фиксирани винтове, плаки и конектори от материал Ti6Al4V. Винтове с ъглова геометрия от 24° до 55°, полиаксидни, с диаметър 3,5/4,0 мм и дължини от 10 до 54 мм (през 2 мм). Плака за окципитална кост медиална, малка, средна, голяма. L-образни плаки (2 бр. лева и десна) за окципитална кост, 100° или 130°. Латерална, права, лева и десна Винт за фиксиране на плака към тилната кост с диаметър 3,5/4,0 мм и дължини от 6 до 34 мм. Пръчки с диаметър 3,5 мм и дължини от 25 до 350 мм (през 10 мм). Конектори: Трансверзален, с размери: 40, 60, 80 мм; Крос конектор тип плака с размери 24, 32, 40 мм; Конектор паралелен за пръчки, за свързване на пръчка 3,5 мм към 3,5 мм, 4,5 мм, 5,5 мм или 6,0 мм. Конектор седловиден за пръчване към пръчка 6,0 мм.</p>	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	OASYS / 48552310..2354; 48552410...2450; 48555320..5340; 48556322...6340; 48557310..7324; 48557410...7424; 48558310..8320; 48558410...8420; 48558520..8552; 48554306...4324; 48554406...4454; 48574506...4516; 48551049...65; 48551000; 48551070...1071 ..1072; 1073; 1074; 1075; 1080..10 81..1085; 1084..1086; 1087; 1088... 1091..1089; 1090...1092; 48571044...1045 ..1046; 1047; 1048; 48551040; 1041L...1041R	5590.00	N161610500000007
44	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа	<p><b>за 2 нива</b></p> <p>Система за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа, включваща 6 винта или куки, 2 пръчки и 6 фиксирани винта. Винтове/куки, пръчки и фиксирани винтове от материал Ti6Al4V. Винтове с ъглова геометрия от 24° до 55°, полиаксидни, с диаметър 3,5/4,0 мм и дължини от 10 до 54 мм (през 2 мм). Пръчки с диаметър 3,5 мм и дължини от 25 до 350 мм (през 10 мм).</p>	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	OASYS / 48552310..2354; 48552410...2450; 48555320...5340; 48556322...6340; 48557310..7324; 48557410...7424; 48558310..8320; 48558410...8420; 48558520..8552; 48554306...4324; 48554406...4454; 48574506...4516; 48551049...65; 48551000; 48551070...1071 ..1072; 1073; 1074; 1075; 1080..10 81..1085; 1084..1086; 1087; 1088... 1091..1089; 1090...1092; 48571044...1045 ..1046; 1047; 1048; 48551040; 1041L...1041R	5170.00	N161610400000009
45	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа	<p><b>за 2 нива с X плака</b></p> <p>Система за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа включваща 6 винта или куки, 2 пръчки, 6 фиксирани винта и 1 X-образна окципитална плака с до 5 винта за черепна фиксация. Винтове/куки, пръчки, фиксирани винтове, плаки и конектори от материал Ti6Al4V. Винтове с ъглова геометрия от 24° до 55°, полиаксидни, с диаметър 3,5/4,0 мм и дължини от 10 до 54 мм (през 2 мм). Плака за окципитална кост медиална, малка, средна, голяма. L-образни плаки (2 бр. лева и десна) за окципитална кост, 100° или 130°. Латерална, права, лева и десна Винт за фиксиране на плака към тилната кост с диаметър 3,5/4,0 мм и дължини от 6 до 34 мм. Пръчки с диаметър 3,5 мм и дължини от 25 до 350 мм (през 10 мм).</p>	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	OASYS / 48552310..2354; 48552410...2450; 48555320...5340; 48556322...6340; 48557310..7324; 48557410...7424; 48558310..8320; 48558410...8420; 48558520..8552; 48554306...4324; 48554406...4454; 48574506...4516; 48551049...65; 48551000; 48551070...1071 ..1072; 1073; 1074; 1075; 1080..10 81..1085; 1084..1086; 1087; 1088... 1091..1089; 1090...1092; 48571044...1045 ..1046; 1047; 1048; 48551040; 1041L...1041R	6420.00	N161610500000008

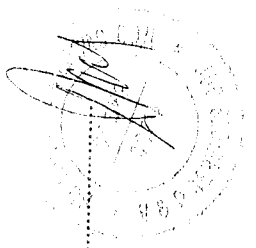
46	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийна винтова стабилизация със захвашане на черепа	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийна винтова стабилизация със захвашане на черепа включваща 8 винта или куки, 2 пръчки, 8 фиксиращи винта и 1 X-образна окципитална плака с до 5 винта за черепна фиксация, Винтове/куки, пръчки, фиксиращи винтове, плаки и конектори от материал Ti6Al4V. Винтове с въглова геометрия от 24° до 55°, полиакрилни, с диаметър 3,5/4,0 мм и дължини от 10 до 54 мм (през 2 мм). Плака за окципитална кост медиална, малка, средна, голяма L-образни плаки (2 бр. лява и дясна) за окципитална кост, 100° или 130°, латерална, права, лява и дясна. Винт за фиксиране на плака към тилната кост с диаметър 3,5/4,0 мм и дължини от 6 до 34 мм. Пръчки с диаметър 3,5 мм и дължини от 25 до 350 мм (през 10мм)	Stryker Spine Inc. / USA	10ASYS / 48552310..2354; 48552410..2450; 48555320..5340; 48556322..6340; 48557310..7324; 48557410..7424; 48558310..8320; 48558410..8420; 48558520..8552; 48554306..4324; 48554406..4454; 48574506..4516; 48551049..65; 48551000; 48551070...1071 1072..1073..1074..1075..1080..1081..1085..1084..1086..1087..1088..1091..1089..1090..1092; 48571044...1045..1046..1047..1048; 48551040..1041L..1041R	7170.00	N16161050000009
47	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийна винтова стабилизация със захвашане на черепа	Система за заден хирургичен достъп - Задна шийна винтова стабилизация със захвашане на черепа включваща 8 винта или куки, 2 пръчки, 8 фиксиращи винта, 1 бр. X-образна окципитална плака с до 5 винта за черепна фиксация и 1 трансверзален/крос конектор. Винтове/куки, пръчки, фиксиращи винтове, плаки и конектори от материал Ti6Al4V. Винтове с въглова геометрия от 24° до 55°, полиакрилни, с диаметър 3,5/4,0 мм и дължини от 10 до 54 мм (през 2 мм). Плака за окципитална кост медиална; малка, средна, голяма L-образни плаки (2 бр. лява и дясна) за окципитална кост, 100° или 130°, латерална, права, лява и дясна. Винт за фиксиране на плака към тилната кост с диаметър 3,5/4,0 мм и дължини от 6 до 34 мм. Пръчки с диаметър 3,5 мм и дължини от 25 до 350 мм (през 10мм). Конектори: Трансверзален, с размери 40, 60, 80 мм. Крос конектор тип плака с размери 24, 32, 40 мм; Конектор паралелен за пръчки, за свързване на пръчка 3,5 мм към 3,5 мм, 4,5 мм, 5,5 мм или 6,0 мм; Конектор седловиден за преминаване към пръчка 6,0 мм.	Stryker Spine Inc. / USA	OASYS / 48552310..2354; 48552410..2450; 48555320..5340; 48556322..6340; 48557310..7324; 48557410..7424; 48558310..8320; 48558410..8420; 48558520..8552; 48554306..4324; 48554406..4454; 48574506..4516; 48551049..65; 48551000; 48551070...1071 1072..1073..1074..1075..1080..1081..1085..1084..1086..1087..1088..1091..1089..1090..1092; 48571044...1045..1046..1047..1048; 48551040..1041L..1041R	8000.00	N16161050000010
48		Окципитална плака: Плака за окципитална кост, медиална, с размери: S, M, L; Винт за фиксиране на плака към тилната кост с диаметър 3,5/4,0 мм и дължини от 6 до 34 мм. Материал Ti6Al4V. Окципитални плаки L+R (лява и дясна) 100° или 130°, L-образни форма с до 10 броя винтове за черепна фиксация.		OASYS / 48551040; 48551041L; 48551041R; 48551042; 48551043L; 48551043R	2500.00	
49	Мозъчна ликводренажна клапа система.	Саморегулираща се, нископрофилна кланна система; 8Fg вентрикулен катетър 15cm; 7 Fg дренажен катетър 110cm; променливи стойности на налягането; силикон еластомер диафрагма; клапан от синтетичен рубин; нарязана игла; диапазон от 18 до 30 ml/h; съвместима с MRI и CT.	Integra NeuroSciences Implants	OSV II / 909-712P	3900.00	N11110010000012
50	Мозъчна ликводренажна клапа система.	Лумбоперитонеална ликводренажна кланна система. Хоризонтално-вертикална кланна система, клапи за детска, преходна възраст и възрастни пациенти.	Integra NeuroSciences Implants	OSV Lumbo-Peritoneal / 909-711	3900.00	N11110010000013
51	Мозъчна ликводренажна клапа система.	Саморегулираща се кланна 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/h; съвместима с MRI и CT.	Integra NeuroSciences Implants	NPH low flow 9-17mm / 909-512	3900.00	N11110010000014
52	Мозъчна ликводренажна клапа система.	Кланна система 80-120 mm Standart, за регулиране на CSF; един или два топчесто пружинни механизма с рубинено топче; силиконов еластомер. Диапазон от свързване до свързване налягане; цветово кодиране; тест за рефлекс при фоново налягане от 200 мм H2O; съвместима с MRI	Integra NeuroSciences Implants	80-120 mm Standart / 901142; 901162; 901145; 901165; 901112; 901122;	3125.00	N11110010000011
54	Конектори за кланни системи	Конектори за кланни системи от медицинска стомана или полипропилен, ID от 0,8mm до 1,7mm; OD от 1,5mm до 2mm; прав, извит, Y-конектор, T конектор. StereDown; съвместими с вентрикуларните и перитонеалните катетри; съвместими с всички видове кланни механизми.	Integra NeuroSciences Implants	901410; 901411; 901412; 901415	1000.00	
55	Катетри за кланни системи	Катетри за кланни 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 кланни системи и конектори.	Integra NeuroSciences Implants	901302; 951315; 953101; 951101A.	1000.00	

Обща стойност на обособена позиция № 8 (сбор от колона 7): 225488.33



*(Handwritten signature)*

Полис и печат на представляващото лице:.....



A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and strokes.



A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and strokes.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and strokes.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and strokes.

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Подписаният/аната Дора Георгиева Атанасова, ЕГН [REDACTED], в качеството си на Управител (изписва се длъжността) на „Ви енд Ди Сървисис“ ООД (изписва се името на дружеството), със седалище: гр. София 1000, ул. "Г.С.Раковски" № 130, ет.1, ап.4, адрес на управление гр. София 1000, ул. "Г.С.Раковски" № 130, ет.1, ап.4, ЕИК 175384288,

1. Представям оферта за участие по обособена позиция:

- № 1: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 1;
- № 2: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 2;
- № 3: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 3;
- № 4: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 4;
- № 5: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 1;
- № 6: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 2;
- № 7: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 3;
- № 8: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 4;
- № 9: Медицински изделия за хирургична дейност.

(Моля отбележете със знак X, √ или по друг подходящ начин обособената позиция/обособените позиции, за която/които представяте оферта)

2. ДЕКЛАРИРАМ, че правя цялостно предложение по всички номенклатури от обособената позиция/обособените позиции, за която/които участвам:

ДА  
НЕ

(Моля отбележете вярното със знак X, √ или по друг подходящ начин)

3. Предлаганите медицински изделия съответстват на изискванията, посочени в колони 2 и 3 от Приложение № 6: Спецификация на медицинските изделия и на изискванията по чл. 82, ал. 1 от ЗМИ.

4. Декларирам срок на валидност на офертата: 3 (три) месеца от датата, която е посочена за дата на подаване на офертата.

5. Приемам срока на изпълнение на поръчката: 12 (дванадесет) месеца от сключването на договора.

6. Приемам срока за плащане: до 60 (шестдесет) календарни дни от извършването на доставката и издаването на фактура от изпълнителя.

7. Приемам срока на доставка: до 72 (седемдесет и два) часа от момента на заявяването.

8. Приемам срока на годност: не по-малко от 1 (една) година към момента на доставката.

9. Приемам да изпълнявам всички изисквания на възложителя, посочени в обявлението и документацията за участие.

10. Декларирам съгласието си с клаузите на приложения проект на договор.

11. В случай, че бъде определен за изпълнител на поръчката, се задължавам, при подписването на договора за обществена поръчка, да представя актуални





документи удостоверяващи липсата на основания за отстраняване от процедурата, както и съответствието с поставените критерии за подбор:

- за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП - свидетелство за съдимост;
- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 3 от ЗОП - удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на кандидата или участника;

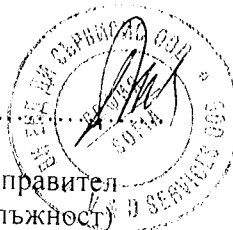
- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 6 - удостоверение от органите на Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда";

- разрешение за търговия на едро с медицински изделия, издадено от ИАЛ или друг документ, удостоверяващ правото на участника да търгува с медицински изделия, издаден от компетентен орган на съответната държава. Разрешение или удостоверение не си изисква от производителите на медицински изделия, установени на територията на Република България;

- сертификат за прилагане и поддържане на система за управление на качеството EN ISO 9001 в областта на производството и/или търговията с медицински изделия и/или система за управление на качеството EN ISO 13485/13488 и/или еквивалентна;

Подпис на представляващото лице и печат: ...

Дора Георгиева Атанасова, Управител  
(име, бащино и фамилия, длъжност)



*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*