

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ" АД

ДОБРИЧ 9300 ул."Панайот Хитов" 24 058/600488 факс 058/600414 e-mail: oblb@bergon.net

Д О Г О В О Р / 7 3 /

Днес..... 11.11.2018 год. в гр. Добрич, на основание чл. 112 и сл. от Закона за обществените поръчки, се склучи 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, представявано 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. Срокът 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. Срокът 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

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ" АД

ДОБРИЧ 9300 ул."Нанайот Хитов" 24 тел: 058/600488 факс 058/600414 e-mail: oblb@bergon.net

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 колие 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 извърши директни разплащания с подизпълнителите

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

1. имат нанесена "CE" 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.

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ - ДОБРИЧ" АД

ДОБРИЧ 9300 ул."Панайот Хитов" 24 058/600488 факс 058/600414 e-mail: oblb@bergon.net

(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 дължностните 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 длъжимо 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

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ" АД

ДОБРИЧ 9300 ул."Панайот Хитов" 24 тел: 058/600488 факс 058/600414 e-mail: oblb@bergon.net

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 централизирани 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 неурядени 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:

Обособена поиния № 8:
Медицински изделия за н
чирургична лейност, вариант 4

Номе нска група №	Наименование на изделието	Спецификация на медицинските изделия
1	2	3

Единица мерка	Производител	Търговско наименование/каталожен номер	Цена в лева без ДДС	Код по ИЗОК
1	ТРАНСПЕДИКУЛНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ - I НИВО	<p>Къса транспедикуларна стабилизация (4 винта/куки) за открита хирургична техника</p> <p>Монобалансирана винтова с променлива дълбочина на разбата, с динамометрично заключване до 12 Nm. Материял ТБА4У. Височина на главата 15,3 mm, ширлина на главата 10 mm, апикално, 12,8 mm базално, дължини на винтовете: при диаметър 4,5 mm от 25 до 45 mm, диам. 5,5 mm от 30 до 55 mm, диам. 6,5 mm от 40 до 60 mm, диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Цветът кодиръвка на динамичната винта юголт - 4,5 mm, син - 5,5 mm, сив - 6,5 mm и зелен - 7,5 mm. Винт фиксиращ винта към пръстата - спложка горна повърхност и скосена долна повърхност, оканване тип 5 mm шестогран. Титаниева пръшка с диам. 6 mm и дължини от 10 mm. Лашиниарни, педикуларни, трансверзални куки с въздушна отстрието</p>	XIA / 03820425 ... 0445; 03820525 ... 0555; 03820630 ... 0660; 03820730 ... 0760; 03821425 ... 1445; 03821525 ... 1555; 03821630 ... 1660; 03821730 ... 1760; 03756230; 03802480; Stryker Spine Inc. / 03820100...202...210...211...212...213...2 USA 20...221...230...231; 4107017; 20...23...26...29...31...35...38...42...5 0...66; 03820110...03820115; 03821015...03821020;	N16162010000002
2	Къса транспедикуларна стабилизация (4 винта) - За открита хирургична техника	<p>Къса транспедикуларна стабилизация (4 винта/куки) за открита хирургична техника. Монобалансирана винтова с променлива дълбочина на разбата, с динамометрично заключване до 12 Nm. Материял ТБА4У. Височина на главата 15,3 mm, ширлина на главата 10 mm апикално, 12,8 mm базално. Дължини на винтовете при диаметър 4,5 mm от 25 до 45 mm, диам. 5,5 mm от 30 до 55 mm, диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm, диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Цветна кодиръвка на динамичната винта юголт - 4,5 mm, син - 5,5 mm, сив - 6,5 mm и зелен - 7,5 mm. Винт фиксиращ винта към пръшата - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност, оканване тип 5 mm шестогран. Титаниева пръшка с диам. 6 mm и дължини от 40 до 480 mm през 10 mm. Лашиниарни, педикуларни, трансверзални куки с въздушна отстрието. Напречни конектори - моноблок с дължини 17, 20, 23 и 26 mm.</p>	XIA / 03820425 ... 0445; 03820525 ... 0555; 03821425 ... 1445; 03821525 ... 1555; 03821630 ... 1660; 03821730 ... 1760; 03756230; 03802480; Stryker Spine Inc. / 03820100...202...210...211...212...213...2 USA 20...221...230...231; 4107017; 20...23...26...29...31...35...38...42...5 0...66; 03820110...03820115; 03821015...03821020;	N16162010000003
3	Къса транспедикуларна стабилизация (4 винта) - За открита хирургична техника	<p>Къса транспедикуларна стабилизация (4 винта/куки) за открита хирургична техника и 1 лумбален юголт ТЛФ. Материял РЕК. Монобалансирана винтова с променлива дълбочина на разбата, с динамометрично заключване до 12 Nm. Материял ТБА4У. Височина на главата 15,3 mm, ширлина на главата 10,3 mm, апикално, 12,8 mm базално. Дължини на винтовете при диаметър 4,5 mm от 25 до 45 mm, диам. 5,5 mm от 30 до 55 mm, диам. 6,5 mm от 40 до 60 mm, диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Цветна кодиръвка на динамичната винта юголт - 4,5 mm, син - 5,5 mm, сив - 6,5 mm и зелен - 7,5 mm. Винт фиксиращ винта към пръшата - скоска горна повърхност и скосена долна повърхност на разбата, оканване тип 5 mm шестогран. Титаниева пръшка с диам. 6 mm и дължини от 40 до 480 mm през 10 mm. Лашиниарни, педикуларни, трансверзални куки с въздушна отстрието. 1 брой юголт за стабилизация в торако-лумбален отдел, материял РЕК, с 2 рентгеноконграстни маркера, размери от 7 до 14, дължини 25-30 mm, наклон 0-4°</p>	XIA; AVS / 03820425 ... 0445; 03820525 ... 0555; 03820630 ... 0660; 03820730 ... 0760; 03821425 ... 1445; 03821525 ... 1555; 03821630 ... 1660; 03821730 ... 1760; 03756230; 03802480; Stryker Spine Inc. / 03820100...202...210...211...212...213...2 USA 20...221...230...231; 4107017; 20...23...26...29...31...35...38...42...5 0...66; 03820110...03820115; 03821015...03821020;	N16162010000004

**ТРАНСПЕДИКУЛНА
ВИНТОВА
СТАБИЛИЗАЦИЯ - II
НИВО**



	4	Средна транспедикуларна стабилизация (6 винта) - За отворита хирургична техника	Средна транспедикуларна стабилизация [6 винта/куки] за отворита хирургична техника. Моно и поликарбонатни контори. Омеждана дължочина на разбата: с динамометрично заключване до 17 Nm - Материял TibAlIV. Височина на главата 15,3 mm, ширина на главата 10 mm апикално, 12,8 mm базално, дължини на винтовете: при диаметър 4,5 mm от 25 до 45 mm през 5 mm, диам. 5,5 mm от 30 до 55 mm; диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm, диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm, диам. 8 mm от 30 до 60 mm. Цветна кодировка на диаметъра на винта: пръщата - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на разбата, оканчана тип 5 mm шестограм. Гигиенна пръчка с диам. 6 mm и дължини от 40 до 480 mm през 10 mm. Ламинарни, трансверзални, куки с различна дължина и ширлина на острието	XIA / 03820475...0445; 04820525...0555; 03820630...0660; 03820730...0760; 03821425...1445; 03821525...1555; 03821630...1660; 03821730...1760; 03756230...03802480; 03820200...202...210...211...212...213...220; 41070171...20...23...26...29...31...35...38...42...50...66 : 03820110...03820115; 03821015...03821020; N1616203000001
	5	Средна транспедикуларна стабилизация (6 винта) - За отворита хирургична техника	Средна транспедикуларна стабилизация [6 винта/куки] и един контектор за отворита хирургична техника. Моно- и поликарбонатни винтове с променливи диаметри на разбата, с динамометрично заключване до 12 Nm - Материял TibAlIV. Височина на главата 15,3 mm, ширина на главата 10 mm апикално, 12,8 mm базално, дължини на винтовете: при диаметър 4,5 mm от 25 до 45 mm през 5 mm, диам. 5,5 mm от 30 до 55 mm, диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm, диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Цветна кодировка на винта: пръщата - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на разбата, оканчана тип 5 mm шестограм. Гигиенна пръчка с диам. 6 mm и дължини от 40 до 480 mm през 10 mm. Ламинарни, трансверзални, куки с различна дължина и ширлина на острието. Наречени контектори с обхват 29-31, 31-35, 35-39, 39-43, 42-51, 50-67, 66-99 mm.	XIA / 03820475...0445; 03820525...0555; 03820630...0660; 03820730...0760; 03821425...1445; 03821525...1555; 03821630...1660; 03821730...1760; 03756230...03802480; 03820200...202...210...211...212...213...220... 41070171...20...23...26...29...31...35...38...42...50...66 : 03820110...03820115; 03821015...03821020; N1616203000002
	6	Средна транспедикуларна стабилизация (6 винта) - За отворита хирургична техника	Средна транспедикуларна стабилизация [6 винта/куки] за отворита хирургична техника. 1. Думблън контекор TIE, материял РЕК. Моно- и поликарбонатни винтове с променлива дължочина на разбата, с динамометрично заключване до 12 Nm - Материял TibAlIV. Височина на главата 15,3 mm, ширина на главата 10 mm апикално, 12,8 mm базално, дължини на винтовете: при диаметър 4,5 mm от 25 до 45 mm през 5 mm, диам. 5,5 mm от 30 до 55 mm, диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm, диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm, диам. 8 mm от 30 до 60 mm. Цветна кодировка на винта: пръщата - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на разбата, оканчана тип 5 mm шестограм. Титаниева пръчка с диам. 6 mm и дължини от 40 до 480 mm през 10 mm. Ламинарни, трансверзални, куки с различна дължина и ширлина на острието. 1 брой кейдър за маркира, размери от 7 до 14, дължини 25-30 mm, наклон 0°-4°.	XIA / 03820475...0445; 03820525...0555; 03820630...0660; 03820730...0760; 03821425...1445; 03821525...1555; 03821630...1660; 03821730...1760; 03756230...03802480; 03820200...202...210...211...212...213...220... 41070171...20...23...26...29...31...35...38...42...50...66 : 03820090...180; 48385070-140; 483838074...134; 48380094...184 N1616203000003
	7	ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ - III НИВА	Средна транспедикуларна стабилизация [8 винта/куки] за отворита хирургична техника. Моно- и поликарбонатни винтове с променливи диаметри на разбата, с динамометрично заключване до 12 Nm - Материял TibAlIV. Височина на главата 15,3 mm, ширина на главата 10 mm апикално, 12,8 mm базално, дължини на винтовете: при диаметър 4,5 mm от 25 до 45 mm през 5 mm, диам. 5,5 mm от 30 до 55 mm, диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm, диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Цветна кодировка на диаметъра на винта: пръщата - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на разбата, оканчана тип 5 mm шестограм. Титаниева пръчка с диам. 6 mm и дължини от 40 до 480 mm през 10 mm.	XIA / 03820475...0445; 03820525...0555; 03820630...0660; 03820730...0760; 03821425...1445; 03821525...1555; 03821630...1660; 03821730...1760; 03756230...03802480; 03820200...202...210...211...212...213...220... 41070171...20...23...26...29...31...35...38...42...50...66 : 03820110...03820115; 03821015...03821020; N1616203000007

	Транспедикуларни винтови конектори за кости със стабилизация на променлив диаметър	Конектор за кости със стабилизация на променлив диаметър	Дължина 15,3 mm, ширина на главата 10 mm, апикално 12,8 mm, базално 5,5 mm от 30 до 55 mm; винтова: при диаметър 4,5 mm от 25 до 45 mm през 5 mm; диам. 5,5 mm от 30 до 55 mm; диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm; диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Цветна кодировка на винтова: при диаметър 4,5 mm - жълт, 6,5 mm - син, 5,5 mm - сив, 7,5 mm - зелен.	Комплект	XIA / 03821425... 0445; 03820525... 0555; 03820630... 0660; 03820730... 0760; 03821425... 1445; 03821525... 1555; 03821630... 1660; 03821730... 1760; 03821730... 03821730; 03821800; 202..210..211..212..213..220..221..230..231; Stryker Spine Inc. / USA	N16162030000008
8	Средна транспедикуларна стабилизация (6 винта) - за отворена хирургична техника	Дълга транспедикуларна стабилизация (10 винта) за отворена хирургична техника	Много и полускобестияни винтове с променлив диаметър и на разбата, с динамометрично заключване до 12 Nm - Материал ТБА14V, Височина на главата 15,3 mm, ширина на главата 10 mm апикално - 12,8 mm, базално - 5,5 mm от 30 до 55 mm; диаметър 4,5 mm от 25 до 45 mm през 5 mm; диам. 5,5 mm от 30 до 55 mm, диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm, диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Цветна кодировка на винтова: при диаметър 4,5 mm - жълт, 6,5 mm - син, 5,5 mm - сив, 7,5 mm - зелен.	Комплект	XIA / 03820425... 0445; 03820525... 0555; 03820630... 0660; 03820730... 0760; 03821425... 1445; 03821525... 1555; 03821630... 1660; 03821730... 1760; 03821730... 03821730; 03821800; 202..210..211..212..213..220..221..230..231; Stryker Spine Inc. / USA	N16162050000001
9	Дълга транспедикуларна стабилизация (10-12 винта) - за отворена хирургична техника	Дълга транспедикуларна стабилизация (10 винта) и един конектор за отворена хирургична техника	Много и полускобестияни винтове с променлив диаметър и на разбата, с динамометрично заключване до 12 Nm - Материал ТБА14V, Височина на главата 15,3 mm, ширина на главата 10 mm апикално - 12,8 mm, базално - 5,5 mm от 30 до 55 mm; винтова: при диаметър 4,5 mm от 25 до 45 mm през 5 mm; диам. 5,5 mm от 30 до 55 mm, диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm, диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Цветна кодировка на винтова: при диаметър 4,5 mm - жълт, 6,5 mm - син, 5,5 mm - сив, 7,5 mm - зелен.	Комплект	XIA / 03820425... 0445; 03820525... 0555; 03820630... 0660; 03820730... 0760; 03821425... 1445; 03821525... 1555; 03821630... 1660; 03821730... 1760; 03821730... 03821730; 03821800; 202..210..211..212..213..220..221..230..231; Stryker Spine Inc. / USA	N16162050000001
10	Дълга транспедикуларна стабилизация (10-12 винта) - за отворена хирургична техника	Дълга транспедикуларна стабилизация (10 винта) и един конектор за отворена хирургична техника	Много и полускобестияни винтове с променлив диаметър и на разбата, с динамометрично заключване до 12 Nm - Материал ТБА14V, Височина на главата 15,3 mm, ширина на главата 10 mm апикално - 12,8 mm, базално - 5,5 mm от 30 до 55 mm; винтова: при диаметър 4,5 mm от 25 до 45 mm през 5 mm; диам. 5,5 mm от 30 до 55 mm, диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm, диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Цветна кодировка на винтова: при диаметър 4,5 mm - жълт, 6,5 mm - син, 5,5 mm - сив, 7,5 mm - зелен.	Комплект	XIA / 03820425... 0445; 03820525... 0555; 03820630... 0660; 03820730... 0760; 03821425... 1445; 03821525... 1555; 03821630... 1660; 03821730... 1760; 03821730... 03821730; 03821800; 202..210..211..212..213..220..221..230..231; Stryker Spine Inc. / USA	N16162050000002
11	Педиатрична транспедикуларна винтова стабилизация	Къса транспедикуларна педиатрична стабилизация (4 винта/куки) за отворена хирургична техника	Къса транспедикуларна педиатрична стабилизация (4 винта/куки) за отворена хирургична техника. Много или полускобестияни винтове с променлив диаметър и на разбата, с динамометрично заключване до 12 Nm - Материал ТБА14V, Височина на главата 12,1 mm, ширина на главата 10 mm апикално - 11 mm, базално - 5,5 mm от 20 до 40 mm, диам. 4,5 mm от 20 до 50 mm, диам. 5,5 mm от 20 до 60 mm, диам. 6 mm от 25 до 60 mm, диам. 7 mm от 30 до 60 mm; винтова: при диаметър 4 mm от 20 mm до 40 mm, диам. 4,5 mm от 20 до 45 mm, диам. 5 mm от 20 до 50 mm, диам. 5,5 mm от 20 до 60 mm, диам. 6 mm от 25 до 60 mm, диам. 7 mm от 30 до 60 mm; винтова: при диаметър 4,5 mm от 20 mm до 40 mm, диам. 4,5 mm от 20 до 45 mm, диам. 5 mm от 20 до 50 mm, диам. 6 mm от 25 до 60 mm, диам. 7 mm от 30 до 60 mm. Цветна кодировка на винтова: при диаметър 4 mm - жълт, 5,5 mm - син, 6,5 mm - сив, 7,5 mm - зелен.	Комплект	XIA 4.5 Pediatric / 48134070..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; Stryker Spine Inc. / USA	N16162010000006

12	Косяц транспедикуларна стабилизация (4 винта/куки) за открыта хирургична техника	Средна транспедикуларна педиатрична стабилизация (4 винта/куки) за открыта хирургична техника. Монолитни винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm. Материал ТБА14У, широчина на главата 12,1 mm, ширина на гайката 10 mm апикално, 11 mm базално. Дължини на винтовете при диаметър 4 mm от 20 mm до 40 mm, диам. 4,5 mm от 20 до 45 mm , диам. 5 mm от 20 до 60 mm, диам. 5,5 mm от 30 до 60 mm, диам. 6 mm от 25 до 60 mm, диам. 7 mm от 30 до 60 mm, диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm, диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Винт фиксиращ пръката - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на резбата, окаване тип 4 mm шестограт. Тиганиеви пръчки с диам. 4,5 mm и дължини 200, 480 и 600 mm. Ламинарни, педикуларни, трансверзални куки с различна дължина и широчина на острието. Напредни конектори - моноблок с дължини от 12 до 24 mm през 7 mm, мултиексланти конектори с обхват 24-30, 30-36, 36-45, 45-60. Цветна кодировка на диаметъра на винта: розов-4,0 mm, жълт-зелен - 4,5 mm; син - 5,0 и 5,5 mm; сив - 6,5 mm.	ХИА 4.5 Pediatric / 48134020...4040; 48134525...4545; 48135025...5050; 48135525...5555; 48136030...6060; 48144020...4040; 48144525...4570; 48145025...5070; 48145525...5570; 48130201...208; 48130210; 48130230...231; 48133480...600; 48133601; 48130000 комплект USA	XIA 4.5 Pediatric / 48134020...4040; 48134525...4545; 48135025...5050; 48135525...5555; 48136530...6560; 48144020...4040; 48144525...4570; 48145025...5070; 48145525...5570; 481346530...6570; 48130220; 48130221; 48130201...208; 48130210; 48130230...231; 48133480...600; 48132601; 48130000. Stryker Spine Inc. /
13	Средна транспедикуларна стабилизация (5-8 винта) - За открыта хирургична техника	Средна транспедикуларна стабилизация (6 винта/куки) за открыта хирургична техника. Монолитни винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm. Материал ТБА14У, широчина на главата 12,1 mm, ширина на гайката 10 mm апикално, 11 mm базално. Винтовете при диаметър 4 mm от 20 mm до 40 mm, диам. 4,5 mm от 20 до 45 mm , диам. 5 mm от 20 до 60 mm, диам. 5,5 mm от 20 до 60 mm, диам. 6 mm от 25 до 60 mm, диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm, диам. 7 mm от 30 до 60 mm, диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Винт фиксиращ пръката - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на резбата, окаване тип 4 mm шестограт. Тиганиеви пръчки с диам. 4,5 mm и дължини 200, 480 и 600 mm. Ламинарни, педикуларни, трансверзални куки с различна дължина и широчина на острието. Цветна кодировка на диаметъра на винта: розов-4,0 mm, жълто-зелен - 4,5 mm, син - 5,0 и 5,5 mm; сив - 6,5 mm .	ХИА 4.5 Pediatric / 48134020...4040; 48134525...4545; 48135025...5050; 48135525...5555; 48136530...6560; 48144020...4040; 48144525...4570; 48145025...5070; 48145525...5570; 481346530...6570; 48130220; 48130221; 48130201...208; 48130210; 48130230...231; 48133480...600; 48132601; 48130000. Stryker Spine Inc. /	XIA 4.5 Pediatric / 48134020...4040; 48134525...4545; 48135025...5050; 48135525...5555; 48136530...6560; 48144020...4040; 48144525...4570; 48145025...5070; 48145525...5570; 481346530...6570; 48130220; 48130221; 48130201...208; 48130210; 48130230...231; 48133480...600; 48132601; 48130000. Stryker Spine Inc. /
14	Средна транспедикуларна стабилизация (6-8 винта) - За открыта хирургична техника	Средна транспедикуларна стабилизация (6 винта/куки) за открыта хирургична техника. Монолитни винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm. Материал ТБА14У, широчина на главата 12,1 mm, ширина на гайката 10 mm апикално, 11 mm базално. Дължини на винтовете при диаметър 4 mm от 20 до 60 mm, диам. 4,5 mm от 20 до 65 mm , диам. 5 mm от 20 до 60 mm, диам. 5,5 mm от 20 до 60 mm, диам. 6 mm от 25 до 60 mm, диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm, диам. 7 mm от 30 до 60 mm, диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Винт фиксиращ пръката - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на резбата, окаване тип 4 mm шестограт. Тиганиеви пръчки с диам. 4,5 mm и дължини 200, 480 и 600 mm. Ламинарни, педикуларни, трансверзални куки с различна дължина и широчина на острието. Напредни конектори - моноблок с дължини от 12 до 24 mm през 7 mm, мултиексланти конектори с обхват 24-30, 30-36, 36-45, 45-60,	ХИА 4.5 Pediatric / 48134020...4040; 48134525...4545; 48135025...5050; 48135525...5555; 48136530...6560; 48144020...4040; 48144525...4570; 48145025...5070; 48145525...5570; 481346530...6570; 48130220; 48130221; 48130201...208; 48130210; 48130230...231; 48133480...600; 48132601; 48130000. Stryker Spine Inc. /	XIA 4.5 Pediatric / 48134020...4040; 48134525...4545; 48135025...5050; 48135525...5555; 48136530...6560; 48144020...4040; 48144525...4570; 48145025...5070; 48145525...5570; 481346530...6570; 48130220; 48130221; 48130201...208; 48130210; 48130230...231; 48133480...600; 48132601; 48130000. Stryker Spine Inc. /
15	Средна транспедикуларна стабилизация (6-8 винта) - За открыта хирургична техника	Средна транспедикуларна стабилизация (8 винта/куки) за открыта хирургична техника. Монолитни винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm. Материал ТБА14У, широчина на главата 12,1 mm, ширина на гайката 10 mm апикално, 11 mm базално. Винтовете при диаметър 4 mm от 20 mm до 40 mm, диам. 4,5 mm от 20 до 45 mm , диам. 5 mm от 20 до 60 mm, диам. 5,5 mm от 20 до 60 mm, диам. 6 mm от 25 до 60 mm, диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm, диам. 7 mm от 30 до 60 mm, диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Винт фиксиращ пръката - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на резбата, окаване тип 1 mm шестограт. Тиганиеви пръчки с диам. 4,5 mm и дължини 200, 480 и 600 mm. Ламинарни, педикуларни, трансверзални куки с различна дължина и широчина на острието.	ХИА 4.5 Pediatric / 48134020...4040; 48134525...4545; 48135025...5050; 48135525...5555; 48136530...6560; 48144020...4040; 48144525...4570; 48145025...5070; 48145525...5570; 481346530...6570; 48130220; 48130221; 48130201...208; 48130210; 48130230...231; 48133480...600; 48132601; 48130000. Stryker Spine Inc. /	XIA 4.5 Pediatric / 48134020...4040; 48134525...4545; 48135025...5050; 48135525...5555; 48136530...6560; 48144020...4040; 48144525...4570; 48145025...5070; 48145525...5570; 481346530...6570; 48130220; 48130221; 48130201...208; 48130210; 48130230...231; 48133480...600; 48132601; 48130000. Stryker Spine Inc. /

		Средна транспедикуларна псу- ка за открыта хирургична техника. Дължина на главата 12.1 мм, широчина на главата 10 mm. ширина на разбита, с динамометрично заключване до 12 Nm. Материал Tiba4V. Дължини на винтовете при диаметър 4 mm: от 20 до 40 mm, диам. 4.5 mm от 20 до 45 mm, диам. 5 mm от 20 до 50 mm, диам. 5.5 mm от 30 до 60 mm, диам. 6 mm от 30 до 60 mm, диам. 6.5 mm от 30 до 60 mm, диам. 7 mm от 30 до 60 mm, диам. 7.5 mm от 30 до 60 mm.	Фиксация на пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на разбита, оканчана тип 4 mm шестостранни винтове с пръчки с диам. 4.5 mm и дължини 200, 480 и 600 mm. Ламинарни, педикуларни, трансверзалини куки с различна дължина 2 mm, мултиаксиални конектори с обхват 24-30, 30-36, 36-45, 45-60, цветна кодировка на диаметъра на винта: розов 4.0 mm, жълто-зелен 4.5 mm, син 5.0 и 5.5 mm, сив 6.5 mm.	стабилизация [6-8 винта] - за открыта хирургична техника	XIA 4.5 Pediatric / 48134020...4040; 48134025...4545; 48135025...5050; 48135525...5555; 48136530...6560; 48144020...4040; 48144525...4570; 48145025...5070; 48145525...5570; 48146530...6570; 481302020; 48130221; 48130201...208; 48130210; 48130230...231; 48133480...600; 48132601; 48130000.	7600.00	N16162030000012		
16		Дълга транспедикуларна стабилизация [10 винта/куки] за открыта хирургична техника. Моно или полизаксиални винтове с променлива разбита, с динамометрично заключване до 12 Nm. Материал Tiba4V. Височина на главата 12.1 mm, широчина на главата 10 mm. ширина на винтовете при диаметър 4 mm от 20 до 40 mm, диам. 4.5 mm от 20 до 45 mm, диам. 5 mm от 30 до 60 mm, диам. 5.5 mm от 30 до 60 mm, диам. 6 mm от 30 до 60 mm, диам. 6.5 mm от 30 до 60 mm, диам. 7 mm от 30 до 60 mm, диам. 7.5 mm от 30 до 60 mm, диам. 8 mm от 30 до 60 mm, диам. 8.5 mm от 30 до 60 mm, диам. 9 mm от 30 до 60 mm, диам. 9.5 mm от 30 до 60 mm, диам. 10 mm от 30 до 60 mm.	Фиксация на пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на разбита, оканчана тип 4 mm шестостранни винтове с пръчки с диам. 4.5 mm и дължини 200, 480 и 600 mm. Ламинарни, педикуларни, трансверзалини куки с различна дължина 2 mm, мултиаксиални конектори с обхват 24-30, 30-36, 36-45, 45-60, цветна кодировка на диаметъра на винта: розов 4.0 mm, жълто-зелен 4.5 mm, син 5.0 и 5.5 mm, сив 6.5 mm.	стабилизация [10-12 винта] - за открыта хирургична техника	XIA 4.5 Pediatric / 48134020...4040; 48134025...4545; 48135025...5050; 48135525...5555; 48136530...6560; 48144020...4040; 48144525...4570; 48145025...5070; 48145525...5570; 48146530...6570; 481302020; 48130221; 48130201...208; 48130210; 48130230...231; 48133480...600; 48132601; 48130000.	8000.00	N16162050000005		
17		Дълга транспедикуларна пудатична стабилизация [10 винта/куки] за открыта хирургична техника. Моно или полизаксиални винтове с променлива разбита, с динамометрично заключване до 12 Nm. Материал Tiba4V. Височина на главата 12.1 mm, широчина на главата 10 mm. ширина на винтовете при диаметър 4 mm от 20 до 40 mm, диам. 4.5 mm от 20 до 45 mm, диам. 5 mm от 30 до 60 mm, диам. 5.5 mm от 30 до 60 mm, диам. 6 mm от 30 до 60 mm, диам. 6.5 mm от 30 до 60 mm, диам. 7 mm от 30 до 60 mm, диам. 7.5 mm от 30 до 60 mm, диам. 8 mm от 30 до 60 mm, диам. 8.5 mm от 30 до 60 mm, диам. 9 mm от 30 до 60 mm, диам. 9.5 mm от 30 до 60 mm, диам. 10 mm от 30 до 60 mm.	Фиксация на пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на разбита, оканчана тип 4 mm шестостранни винтове с пръчки с диам. 4.5 mm и дължини 200, 480 и 600 mm. Ламинарни, педикуларни, трансверзалини куки с различна дължина 2 mm, мултиаксиални конектори с обхват 24-30, 30-36, 36-45, 45-60, цветна кодировка на диаметъра на винта: розов 4.0 mm, жълто-зелен 4.5 mm, син 5.0 и 5.5 mm, сив 6.5 mm.	стабилизация [10-12 винта] - за открыта хирургична техника	XIA 4.5 Pediatric / 48134020...4040; 48134025...4545; 48135025...5050; 48135525...5555; 48136530...6560; 48144020...4040; 48144525...4570; 48145025...5070; 48145525...5570; 48146530...6570; 481302020; 48130221; 48130201...208; 48130210; 48130230...231; 48133480...600; 48132601; 48130000.	9000.00	N16162050000006		
18		Дълга транспедикуларна пудатична стабилизация [10 винта/куки] за открыта хирургична техника. Моно или полизаксиални винтове с променлива разбита, с динамометрично заключване до 12 Nm. Материал Tiba4V. Височина на главата 12.1 mm, широчина на главата 10 mm. ширина на винтовете при диаметър 4 mm от 20 до 40 mm, диам. 4.5 mm от 20 до 45 mm, диам. 5 mm от 30 до 60 mm, диам. 5.5 mm от 30 до 60 mm, диам. 6 mm от 30 до 60 mm, диам. 6.5 mm от 30 до 60 mm, диам. 7 mm от 30 до 60 mm, диам. 7.5 mm от 30 до 60 mm, диам. 8 mm от 30 до 60 mm, диам. 8.5 mm от 30 до 60 mm, диам. 9 mm от 30 до 60 mm, диам. 9.5 mm от 30 до 60 mm, диам. 10 mm от 30 до 60 mm.	Фиксация на пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на разбита, оканчана тип 4 mm шестостранни винтове с пръчки с диам. 4.5 mm и дължини 200, 480 и 600 mm. Ламинарни, педикуларни, трансверзалини куки с различна дължина 2 mm, мултиаксиални конектори с обхват 24-30, 30-36, 36-45, 45-60, цветна кодировка на диаметъра на винта: розов 4.0 mm, жълто-зелен 4.5 mm, син 5.0 и 5.5 mm, сив 6.5 mm.	стабилизация [10-12 винта] - за открыта хирургична техника	XIA 4.5 Pediatric / 48134020...4040; 48134025...4545; 48135025...5050; 48135525...5555; 48136530...6560; 48144020...4040; 48144525...4570; 48145025...5070; 48145525...5570; 48146530...6570; 481302020; 48130221; 48130201...208; 48130210; 48130230...231; 48133480...600; 48132601; 48130000.	9000.00	N16162050000006		
19		Конектор за паралелно удължаване пръчка с спряжка, монтираща мултиаксиален крос конектор за пудатична транспедикуларна стабилизация Титаниев конектор за удължаване на пудатична транспедикуларна стабилизация Титаниев конектор за напречни моноблок с дължина от 12 до 24 mm, полихромни конектори с обхват 24-30, 30-36, 36-45 и 45-60 mm, паралелни конектори за успоредно удължаване, конектор за удължаване край с край.	бр.	Stryker Spine Inc. / USA	XIA 4.5 Pediatric / 48133244; 48133236; 49133245; 48135105...5109; 48135000; XIA 4107017; 4107020; 4107023; 4107026; 4107029; 4107031; 4107035; 4107038; 4107042; 4107050;	1000.00	N16162020000001		
20		ПЕРКУТНА (MIS) ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ			Krsa (MIS) транспедикуларна стабилизация [4 винта/куки] [Вилкова кампанира] кампаниращи титаниеви винтове, заключващи винтове и пръчки, изработени от материал Tiba4V. Кампанирачи винтове са с диаметър от 4.5, 5.5, 6.5, 7.5 mm и горна повърхност и скосена долна повърхност на ресбат, оканчане тип 5 mm шестостранни винтове с дължина от 40 до 180 mm (през 10 mm). Цветна кодировка на пръчка: розов - 4.5 mm; син - 5.5 mm; сив - 6.5 mm и зелен - 7.5 mm. Кампанира кампанира 2 : 1 пръчка: заключено за дълго разстояние и розово за прада	Stryker Spine Inc. / USA	MANTIS / 48285425...5445; 48285430...5555; 48285430...5660; 48285730...5760; 48289999...5809; 48487030...5790; 48487100...5810; 48487200...5820; 48487480...48486330; 48486120...48486100; 48486110...48486105; 48288540...8565; 48288745...8765; 48288845...8965	4840.00	N16162020000001

21	Къса транспедикуларна стабилизация (4 винта) - за перкутанса (минимално инвазивна) хирургична техника	Изграждане с възможност за аугментация [4] фенестрирана винта и цимент. Включва канюлирани винтове и пръчки изработени от материал титанови винтове (пучници за аугментация са с диаметър от 5, 6, 5, 7, 5, 8, 5 мм и дължини от 40 до 50 mm (през 5 mm). Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на разбата, оковане тип 5 mm с диаметър 6 mm и дължини от 40 до 480 mm (през 10 mm). С диаметър 6 mm и дължини от 40 до 480 mm (през 10 mm)	комплект	MANTIS / 48285425 ...5445; 48285530 ...5555; 48285630 ...5660; 48285730 ...5760; 48289999; 48487030 ...7090; 48487100 ...7190; 48487200; 48487480; 48486030 ...6090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 48288540S ...8560S; 48288645S ...8665S; 48288745S ...8765S; 48288845S ...8865S; 2101-0002; 2090-0501; 2101-0031; 2110-0027	MANTIS / 48285425 ...5445; 48285530 ...5555; 48285630 ...5660; 48285730 ...5760; 48289999; 48487030 ...7090; 48487100 ...7190; 48487200; 48487480; 48486030 ...6090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 48288540S ...8560S; 48288645S ...8665S; 48288745S ...8765S; 48288845S ...8865S; 2101-0002; 2090-0501; 2101-0031;	N16162020000008	
22	Средна транспедикуларна стабилизация (6 винта) - за перкутанса (минимално инвазивна) хирургична техника	Средна [MIS] транспедикуларна стабилизация [6 винта канюлирани титанови винтове, заключавщи винтове и пръчки, изработени от материал TitaAl] включва канюлирани винтове с диаметър от 4,5, 5,5, 6,5, 7,5 mm и дължини от 25 до 60 mm (през 5 mm). Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на разбата, оковане тип 5 mm шестограт. Цветна кодировка на винта: жълт - 4,5 mm, син - 5,5 mm, сив - 6,5 mm и зелен - 7,5 mm. Цветна кодировка на пръчката: зелено за дъгобразна 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; 48288540S ...8560S; 48288645S ...8665S; 48288745S ...8765S; 48288845S ...8865S; 2101-0002; 2090-0501; 2101-0031; 2110-0027	MANTIS / 48285425 ...5445; 48285530 ...5555; 48285630 ...5660; 48285730 ...5760; 48289999; 48487030 ...7090; 48487100 ...7190; 48487200; 48487480; 48486030 ...6090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 48288540S ...8560S; 48288645S ...8665S; 48288745S ...8765S; 48288845S ...8865S; 2101-0002; 2090-0501; 2101-0031;	N16162040000001
23	Средна Транспедикуларна стабилизация (6-8 винта) - за перкутанса (минимално инвазивна) хирургична техника	Средна [MIS] транспедикуларна стабилизация с възможност за аугментация [6 винта - 4 канюлирани винтове, заключавщи винтове и пръчки, изработени от материал TitaAl] включва канюлирани винтове с диаметър от 4,5, 5,5, 6,5, 7,5, 8,5 mm и дължини от 25 до 60 mm (през 5 mm). Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на разбата, оковане тип 5 mm шестограт. Цветна кодировка на винта: жълт - 4,5 mm, син - 5,5 mm, сив - 6,5 mm и зелен - 7,5 mm . Цветна кодировка на пръчката: зелено за дъгобразна 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; 48288540S ...8560S; 48288645S ...8665S; 48288745S ...8765S; 48288845S ...8865S; 2101-0002; 2090-0501; 2101-0031; 2110-0027	MANTIS / 48285425 ...5445; 48285530 ...5555; 48285630 ...5660; 48285730 ...5760; 48289999; 48487030 ...7090; 48487100 ...7190; 48487200; 48487480; 48486030 ...6090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 48288540S ...8560S; 48288645S ...8665S; 48288745S ...8765S; 48288845S ...8865S; 2101-0002; 2090-0501; 2101-0031;	N16162040000003
24	Средна транспедикуларна стабилизация (6-8 винта) - за перкутанса (минимално инвазивна) хирургична техника	Средна [MIS] транспедикуларна стабилизация с възможност за аугментация [8 винта - 4 канюлирани винтове, заключавщи винтове и пръчки, изработени от материал титанови винтове (пучници за аугментация са с диаметър от 5,5, 6,5, 7,5, 8,5, 10,5 mm) и дължини от 25 до 60 mm (през 5 mm). Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на разбата, оковане тип 5 mm шестограт. Цветна кодировка на винта: жълт - 4,5 mm, син - 5,5 mm, сив - 6,5 mm и зелен - 7,5 mm (през 10 mm). Цветна кодировка на пръчката: зелено за дъгобразна 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; 48288540S ...8560S; 48288645S ...8665S; 48288745S ...8765S; 48288845S ...8865S; 2101-0002; 2090-0501; 2101-0031; 2110-0027	MANTIS / 48285425 ...5445; 48285530 ...5555; 48285630 ...5660; 48285730 ...5760; 48289999; 48487030 ...7090; 48487100 ...7190; 48487200; 48487480; 48486030 ...6090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 48288540S ...8560S; 48288645S ...8665S; 48288745S ...8765S; 48288845S ...8865S; 2101-0002; 2090-0501; 2101-0031;	N16162040000004
25	Средна транспедикуларна стабилизация (6-8 винта) - за перкутанса (минимално инвазивна) хирургична техника	Средна [MIS] транспедикуларна стабилизация с възможност за аугментация [8 винта - 4 канюлирани винтове, заключавщи винтове и пръчки, изработени от материал титанови винтове (пучници за аугментация са с диаметър от 5,5, 6,5, 7,5, 8,5, 10,5 mm). Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на разбата, оковане тип 5 mm шестограт. Цветна кодировка на винта: жълт - 4,5 mm, син - 5,5 mm, сив - 6,5 mm и зелен - 7,5 mm (през 10 mm). Цветна кодировка на пръчката: зелено за дъгобразна 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; 48288540S ...8560S; 48288645S ...8665S; 48288745S ...8765S; 48288845S ...8865S; 2101-0002; 2090-0501; 2101-0031; 2110-0027	MANTIS / 48285425 ...5445; 48285530 ...5555; 48285630 ...5660; 48285730 ...5760; 48289999; 48487030 ...7090; 48487100 ...7190; 48487200; 48487480; 48486030 ...6090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 48288540S ...8560S; 48288645S ...8665S; 48288745S ...8765S; 48288845S ...8865S; 2101-0002; 2090-0501; 2101-0031;	N16162040000006
26		Вертебропластика. Система за перкутани техники за укрепване на прешленното тяло с цимент Cofloss. Като добавка към перкутанса транспедикуларна стабилизация с фенестриран винт, включва: Цимент за аугментация - тънкинокс 5/10cc, смесител Mix-Tip, стерилен сървъвач направник за извеждане на цимент с вместимост 2cc, пистолет за инжекция.	комплект	Stryker Spine Inc / USA	Cortoss/Mantis Augmentable /2101-0002; 2090-0501; 2101-0031; 2110-0027	2080.00	N16162070000005

ТРАНСПЕДИКУЛНА УНИВЕРСАЛНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ ОТВОРЕН ДОСТЪП ИЛИ MIS С ЕДНОКРАТЕН СТЕРИЛЕН ИНСТРУМЕНТАРИУМ

	Къса транспедикуларна стабилизация (4 винта = 1 ниво) за MIS и отворена хирургична техника (поплавки лен винт). Специфична скоба, разположена в основата на главата на винта. С двойна оловна разба за перфектно закрепване на кортикална и спонгиозна кост, динамометрично заключване до 10.1 Нм. Материял: ТБА14V. Винт е канюлиран 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. Винт се доставя в стерилна пакетка, която съдържа две единици, всеки винт е предварително монтиран на динамометрична монтирка на комплект отвертка, която също има функция на динамометрична отвертка. Титаниева пръска с диаметър 5,5 mm и дължини от 30 до 300 mm	5680.00	5680.00	N16162020000013, N1616201000021	
27	Къса транспедикуларна стабилизация (4 винта) за предизвикана (минимално инвазивна) хирургична техника				
28	Средна транспедикуларна стабилизация (6-8 винта) - За предизвикана (минимално инвазивна) хирургична техника	Къса транспедикуларна стабилизация (6 винта = 2 нива) за MIS и отворена хирургична техника. Поликаскаден винт, който може да се превърне в монокаскаден, чрез специфична скоба, разположена в основата на главата на винта. С двойна оловна разба за перфектно закрепване на кортикална и спонгиозна кост, динамометрично заключване до 10.1 Нм. Материял: ТБА14V. Винт 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. Винт се доставя в стерилна пакетка, която съдържа две единици, всеки винт е предварително монтиран на динамометрична монтирка на комплект отвертка, която също има функция на динамометрична отвертка. Титаниева пръска с диаметър 5,5 mm и дължини от 30 до 300 mm	7220.00	7220.00	N16162040000014, N16162030000025
29	Средна транспедикуларна стабилизация (6-8 винта) - За предизвикана (минимално инвазивна) хирургична техника	Средна транспедикуларна стабилизация (8 винта = 3 нива) за MIS и отворена хирургична техника. Поликаскаден винт, който може да се превърне в монокаскаден, чрез специфична скоба, разположена в основата на главата на винта. С двойна оловна разба за перфектно закрепване на кортикална и спонгиозна кост, динамометрично заключване до 10.1 Нм. Материял: ТБА14V. Винт 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. Винт се доставя в стерилна пакетка, която съдържа две единици, всеки винт е предварително монтиран на динамометрична монтирка на комплект отвертка, която също има функция на динамометрична отвертка. Титаниева пръска с диаметър 5,5 mm и дължини от 30 до 300 mm.			
30	Стерилен единокаскаден комплект инструменти за екстракция на винт с дигм. 5,6 / 7 mm, с динамометрично заключване до 10.1 Нм. Материял ТБА14V.	Средна транспедикуларна стабилизация (8 винта = 3 нива) за MIS и отворена хирургична техника. Поликаскаден винт, който може да се превърне в монокаскаден, чрез специфична скоба, разположена в основата на главата на винта. С двойна оловна разба за перфектно закрепване на кортикална и спонгиозна кост, динамометрично заключване до 10.1 Нм. Материял: ТБА14V. Винт 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. Винт се доставя в стерилна пакетка, която съдържа две единици, всеки винт е предварително монтиран на динамометрична монтирка на комплект отвертка, която също има функция на динамометрична отвертка. Титаниева пръска с диаметър 5,5 mm и дължини от 30 до 300 mm.			
	ВЕРТЕБРОПЛАСТИКА И КИФОПЛАСТИКА				
31	Система за перкутанни техники за укрепване на прешленен тало. Техники за укрепване на прешленен тало - Вертеbroplastika	Вертеbroplastika. Система за перкутани техники за укрепване на прешленен тало. Костен цимент за вертеbroplastika от полиметилметакрилат, с 30% барияс сулфат, конфиурация за до три нива, вклопвача еднократна система, три комплекта канюла и стилет, една опаковка костен цимент 20 гр. Единократна, с възможност за разтворяване на цимента във вакуумна среда. Директен трансфер и инжектране, състояща се от двустепенна помпа с резервоар и бутонал за разтворяване, оразмерена приставка с иметристим 10 cc., комплект изложник, предпазна фолия и маркич за свързване към вакуумна помпа, комплект канюла и стилет със скосен връх - дължина 12,7 см и диаметър 11G, комплект канюла и стилет сърпидиметрически, дължина 12,7 см и диаметър 11G			
32	Система за перкутани техники за укрепване на прешленен тало. Кифофопластика	Кифофопластика. Система за перкутани техники за укрепване на прешленен тало, състояща се от стерилини балон-катетър VAS (размери на балона 10, 15, 20 mm) за въздушен и плъвлив въвеждане с рентген контрастни маркери. Древатич тюнън 118 G с прорези малък, каналът и стилет 8G или 11G със скосен връх, ръчен дрил, канюла и стилет 8G или МИН - опаковка от 20 гр от полиметилметакрилат, стерилен миксер и вакуумна помпа за изпълване	2080.00	2080.00	N1616207000002
	ЦЕРВИКАЛНА ТИТАНИЕВА ПЛАКА ЗА 1 и 2 нива				

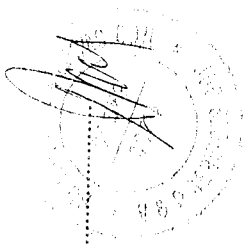
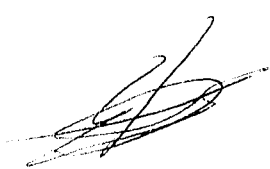
		Система за преден стабилизатор - включваща една плака с 4 отвора . Със заключване на винта чрез вграден заключващ прстен и фиксиращи чинии . Плаки и винтове изработени от ТБА1ЧУ, с дебелина 2,1 mm, ширина 13,3 mm между нивата с отворите и 17,4 mm на нивото на отворите . Дължини от 12 до 22 mm през 2 mm. Винтове самонаврязващи и самопробивачи с дрим 4 и 4,5 mm, с ригидно и семирigidно заключване към плаката с дължини от 10 до 20 mm през 2 mm.	Система за преден стабилизатор в шийния отдел на гръбначния стълб за I нива	REFLEX HYBRID / 48651112...1122; 48654010...4020; 4864512...4520; 48654010...4018; 48694010...4020; 48694512...4520, 48644010...4018; 48654010...4020; 48694512...4520, 48644010...4018;
33	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака с кейдж	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака с кейдж	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака с кейдж
34	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака с кейдж	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака с кейдж	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака с кейдж
35	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака с кейдж	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака с кейдж	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака с кейдж	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака с кейдж
36	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака със заместител на прешленено тяло	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака със заместител на прешленено тяло	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака със заместител на прешленено тяло	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака със заместител на прешленено тяло
		ШЕРВИКАЛНА ТИТАНИЕВА ПЛАКА ЗА III ИЛИ IV НИВА		
37	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака
38	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака
39	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака с кейдж	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака с кейдж	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака с кейдж	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака с кейдж
40	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака
		ШИЙНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ С ОКИПИЛАНА ПЛАКА		

		Система за заден хирургичен достъп – задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа, включваща 1 винта и куки, 2 пръчки и 4 фиксиращи винта.	OASYS / 48552310...7354..48552410...2450; 4855320...5340..48556322...6340; 48557310...734..48557410...7424; 48558310...8320..48558410...8420; 48558520...852..48558410...8420; 48558620...852..48558410...8420;
41		Изделия за заден хирургичен достъп – задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа	48554406..4454..485574506..4516; 48551049..65..48551000..48551070...1071 USA .1072..1073..1074..1075..1080..10 81..1085..1084..1086..1087..1088.. 1091..1089..1090..1092..48571044...1045.. 1045..1047..1048..48551046..1041L..1041R N16161040000007
		за 1 нива с конектор	
		Система за заден хирургичен достъп – задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа, включваща 4 винта и куки, 2 пръчки, 4 фиксиращи винта и 1 трансверзален/кръст. конектор. Винтове/куки, пръчки, конектори и фиксиращи винтове, материал Tiba14V. Винтова съст. геометрия от 24° до 55°, поликаксиални, с диаметър 3/4" Омм и дължини от 10 до 54 мм (през 2 mm). Пръчки с диаметър 3/4" Омм и дължини от 25 до 350 mm (през 10mm).	OASYS / 48552310..2354..48552410..2450; 4855320..5340..48556322..6340; 48557310..7324..48557410..7424; 48558310..8320..48558410..8420; 48558520..852..48558410..8420; 48558620..852..48558410..8420;
42		Изделия за заден хирургичен достъп – задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа	48554406..4454..485574506..4516; 48551049..65..48551000..48551070...1071 USA .1072..1073..1074..1075..1080..10 81..1085..1084..1086..1087..1088.. 1091..1089..1090..1092..48571044...1045.. 1046..1047..1048..48551040..1041L..1041R N16161040000008
		1 нива с X плака	
		Система за заден хирургичен достъп – задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа включваща 4 винта и куки, 2 пръчки, 4 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 Tiba14V. Винтове със геометрия от 24° до 55°, поликаксиални, с диаметър 3/4" Омм и дължини от 10 до 54 мм (през 2 mm). Плака със окципитална кост медиална, малка средна, голема, L-образни плаки (2 бр ляв и дясно) за окципитална кост 100° или 130° – латерална, права, лява и дясна. Винт за фиксиране на плака към типната кост с диаметър 3/4" Омм и дължини от 6 до 34 mm. Пръчки с диаметър 3.5 mm и дължини от 25 до 350 mm (през 10mm).	OASYS / 48552310..2354..48552410..2450; 4855320..5340..48556322..6340; 48557310..7324..48557410..7424; 48558310..8320..48558410..8420; 48558520..852..48558410..8420; 48558620..852..48558410..8420;
43		Изделия за заден хирургичен достъп – задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа	48554406..4454..485574506..4516; 48551049..65..48551000..48551070...1071 USA .1072..1073..1074..1075..1080..10 81..1085..1084..1086..1087..1088.. 1091..1089..1090..1092..48571044...1045.. 1046..1047..1048..48551040..1041L..1041R N16161050000007
		за 2 нива	
		Система за заден хирургичен достъп – задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа, включваща 6 винта и куки, 2 пръчки и 6 фиксиращи винта. Винтове/куки, пръчки и фиксиращи винтове от материал Tiba14V. Винтове със геометрия от 24° до 55°, поликаксиални, с диаметър 3/4" Омм и дължини от 10 до 54 мм (през 2 mm). Пръчки с диаметър 3.5 mm и дължини от 25 до 350 mm (през 10mm).	OASYS / 48552310..7354..48552410..2450; 4855320..5340..48556322..6340; 48557310..7324..48557410..7424; 48558310..8320..48558410..8420; 48558520..852..48558410..8420; 48558620..852..48558410..8420;
44		Изделия за заден хирургичен достъп – задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа	48554406..4454..485574506..4516; 48551049..65..48551000..48551070...1071 USA .1072..1073..1074..1075..1080..10 81..1085..1084..1086..1087..1088.. 1091..1089..1090..1092..48571044...1045.. 1046..1047..1048..48551040..1041L..1041R N16161050000008
		за 2 нива с X плака	
		Система за заден хирургичен достъп – задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа включваща 6 винта и куки, 2 пръчки, 6 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 Tiba14V. Винтове със геометрия от 24° до 55°, поликаксиални, с диаметър 3/4" Омм и дължини от 10 до 54 мм (през 2 mm). Плака (2 бр ляв и дясно) за окципитална кост медиална, малка, средна, голема, L-образни плаки и дясна. Винт за фиксиране на плака към типната кост 100° или 130° – латерална, права, лява от 6 до 34 mm. Пръчки с диаметър 3.5 mm и дължини от 25 до 350 mm (през 10mm)	OASYS / 48552310..2354..48552410..2450; 4855320..5340..48556322..6340; 48557310..7324..48557410..7424; 48558310..8320..48558410..8420; 48558520..852..48558410..8420; 48558620..852..48558410..8420;
45		Изделия за заден хирургичен достъп – задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа	48554406..4454..485574506..4516; 48551049..65..48551000..48551070...1071 USA .1072..1073..1074..1075..1080..10 81..1085..1084..1086..1087..1088.. 1091..1089..1090..1092..48571044...1045.. 1046..1047..1048..48551040..1041L..1041R N16161050000009

46	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийка	Бингова стабилизация със захващане на черепа	За зони с X плака	(OASYS / 48552310_2354_48552410_1450; 48552320_5340_48553532_6540; 48552330_8320_48553410_7424; 48552340_8520_48553410_8420; 48554006_4454_48574506_4516; 48551049_65_48551000_48551070_1071 USA 1072..1073_1074..1075_1080..10 81..1083..1084_1086..1087_1088 1091..1089..1090_1092..48571044..1045, 1046..1047..1048..48551040..1041L..1041R N1616105000009)
47	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийка	Бингова стабилизация със захващане на черепа	за 3 нива с X плака и конектор	(OASYS / 48552310_2354_48552410_2450; 48552320_5340_48553532_6540; 48552310_7324_48557410_7424; 48552352_8352_48553410_8420; 48554006_4454_48574506_4516; 48551049_65_48551000_48551070_1071 USA 81..1085..1084..1086..1087..1088 1091..1089..1090_1092..48571044..1045, 1046..1047..1048..48551040..1041L..1041R N16161050000010)
48		ЛИКВОДРЕНАЖНИ КЛАПНИ СИСТЕМИ ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА ХИДРОЦЕФАЛИЯ		
49	Мозъчна ликводренерираща клапна система;	Саморегулираща се, никопрофилна клапна система; ВГТ вентрикулен катетър 15cm, 7 Fr, дренажен катетър 110cm, , променливи стойности на налягането, силикон 30 ml/h; Съвместима с MRI и CT.	Комплект	(Integra NeuroSciences Implants OSV II / 909-712P N11110010000012)
50	Мозъчна ликводренерираща клапна система,	Лумбоперитонеална ликводренажна клапна система. Хоризонтално-вертикална клапна система; клапи за детска, преходна възраст и възрастни пациенти	Комплект	(Integra NeuroSciences Implants OSV Lumbo-Peritoneal / 909-711 N11110010000013)
51	Мозъчна ликводренерираща клапна система;	Саморегулираща се клапна система NPH low-flow 9-17 mm, никопрофилна; за хидроцефалия с нормално налягане; силикон еластомер, клапан от синтетичен рубин; назъбена игла, диапазон от 50 до 17 ml/h; съвместима с MRI и CT	Комплект	(Integra NeuroSciences Implants NPH low flow 9-17mm / 909-512 N11110010000014)
52	Мозъчна ликводренерираща клапна система;	Клапна система 80-120 mm Standart, за регулиране на CSF; един или два тончесто пружинни механизма с рубиченото, силиконов еластомер, диапазон от сърънъжско до 200 mm H2O; съвместима с MRI и CT	Конектори за клапни системи до 1,7mm; Ø от 1,5mm до 2mm, прав, извит, Y-конектор, T-конектор, StepDown; съвместими с централните и перитонеалните катетри; съвместими с всички видове клапни механизми.	(Integra NeuroSciences Implants 901410..901411..901412..901415 901145..901165..901112..901122, бр. N11110010000011)
54	Конектори за клапни системи	Конектори за клапни системи от медическа стомана или полипропилен, ID от 0,8mm до 1,3mm; Ø от 1,5mm до 2mm, прав, извит, Y-конектор, T-конектор, StepDown; съвместими с централните и перитонеалните катетри; съвместими с всички видове клапни механизми.	Конектори за клапни системи Полипропиленови катетри с рентгенови маркери на 2 или 4 ст, ID 1,3mm..1,4mm, Ø от 1,5mm..2,7mm, дължина от 15cm до 90cm; съвместими с всички видове клапни системи и конектори	(Integra NeuroSciences Implants 901302..951315..953101..951101A. бр. N11110010000015)
55	Катетри за клапни системи			(Integra NeuroSciences Implants 901302..951315..953101..951101A. бр. N11110010000016)

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

Подпись и печать на представляемого лица...



Приложение № 4 – задължителен образец

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Подписаният/аната Дора Георгиева Атанасова, ЕГН *111 111 111 111 111*, 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 обявленietо и документацията за участие.

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

11. В случай, че бъда 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 изиска 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;

Подпись на представляващото лице и печат: ...

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

