

УМБАЛ "Царица Йоанна - ИСУЛ" ЕАД, София
Договор № 248
Дата: 18.06.2020 г.
III-2

ДОГОВОР

за доставка на медицински изделия за Клиника по неврохирургия - ID № в АОП 00494-2020-0012

Днес, 18.06.2020 г., в гр. София, между:

УМБАЛ "Царица Йоанна-ИСУЛ" ЕАД, със седалище и адрес на управление в гр. София, район "Оборище", ул. "Бяло море" №8, тел. 9432215, факс 9432180, ЕИК 831605806, представлявано от проф. д-р Бойко Коруков, дм – Изпълнителен директор, наричано за краткост по-долу "ВЪЗЛОЖИТЕЛ" от една страна, и

„Ви енд Ди Сървисис“ ООД, със седалище и адрес на управление в гр. София - 1700, бул. „Симеоновско шосе“ № 110Б, тел: 088 9513599, факс: 02 9515264, ЕИК 175384288, представлявано от Дора Атанасова - управител, наричано за краткост "ИЗПЪЛНИТЕЛ" от друга страна, от друга страна, , на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки и в изпълнение на Решение РД-03-№- 37/09.06.2020 г. на Изпълнителния директор за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет "Доставка на медицински изделия за Клиника по неврохирургия на УМБАЛ, „Царица Йоанна - ИСУЛ“ ЕАД, които НЗОК частично заплаща в условията на болничната медицинска помощ съгласно „Списък с медицински изделия по групи, които НЗОК заплаща в условията на болничната медицинска помощ, и стойността, до която НЗОК заплаща за всяка група, съставен по реда Наредба № 10 от 24.03.2009 г. за условията и реда за заплащане на лекарствени продукти по чл. 262, ал. 6, т. 1 от ЗЛПХМ, на медицински изделия и на диетични храни за специални медицински цели, както и на лекарствени продукти за здравни дейности по чл. 82, ал. 2, т. 3 от Закона за здравето" се сключи настоящият договор, като страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема срещу възнаграждение да извършва периодични доставки на медицински изделия за Клиника по неврохирургия от портфолиото на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, стойността на които се заплаща напълно или частично от НЗОК, и са включени в спецификацията, утвърдена от Надзорния съвет на НЗОК по групи по технически изисквания, съгласно условията на настоящия договор („Договор“) и изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

(2) Медицинските изделия по ал. 1 са посочени в „Спецификация към договора“- Приложение № 1, изготвена на база „Ценово предложение“-Приложение № 2 на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и постигнатите цени след проведеното договаряне. Приложения № 1 и № 2 са неразделна част от Договора;

(3) Възложителят може да закупува медицинските изделия по ал. 1 в рамките на прогнозната стойност на договора;

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

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 2.(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение за всяка една извършена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и приета от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ Доставка, съгласно единичните цени, посочени в Приложение № 1 „Спецификация към договора“. Посочените цени включват всички такси и други разходи във връзка с Доставката до мястото на изпълнение по чл. 3, ал. 5;

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

а) подписан от Страните приемателно-предавателен протокол по чл. 10, ал. 2 от Договора;

б) предоставена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ фактура за съответната Доставка, приета от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

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

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

IBAN: BG60UNCR70001520416970, BIC код: UNCRBGSF

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

(6) Единичните цени, посочени в Приложение № 1 не подлежат на изменение.

(7) Максималната стойност за извършване на доставките съгласно Приложение № 4 за срока на Договора е прогнозната стойност на договора - **198 000,00 лв. без ДДС и 237 600,00 лв. с ДДС.**

III. СРОК НА ДОГОВОРА. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 3 (1) Договорът се сключва за срок от 12 месеца.

(2) В рамките на срока по ал. 1 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ осъществява доставките в срок от **72 часа**, последващ/и часа на получаване на писмена заявка („Заявка“) от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ изпраща Заявката до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на адрес, факс или електронна поща:

адрес: гр. София - 1700, бул. „Симеоновско шосе“ № 110Б,

тел: 088 9513599, факс: 02 9515264;

e-mail: doraatanassova@gmail.com

Заявката може да бъде за част или за цялото прогнозно количество, като ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не е задължен да заяви цялото прогнозно количество по време на срока на Договора. В случай, че за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ не е възникнала необходимост от Доставка, същият има право да не заявява количества.

(4) Договорът не обвързва ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ със задължението да направи Заявка, а последната е обусловена от възникване на необходимост от Доставка за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. В случай че условието по предходното изречение не е налице, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не носи отговорност, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да претендира неустойки и/или каквито и да е било обезщетения за причинени вреди.

(5) Мястото на изпълнение на доставките е: гр. София, ул. „Бяло море“ № 8, отдел „Болнична аптека“;

(6) Текущият контрол по изпълнение на договора се осъществява от началник отдел „Болнична аптека“

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълнява в срок и без отклонения всяка една от доставките, съгласно условията на Договора и Предложението за изпълнение на поръчката;

2. да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на Заявката по Договора, относно качеството, количествата и техническите параметри, без с това да пречи на дейността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

3. да задържи/усвои съответна част от Гаранцията за изпълнение при неизпълнение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на Договора и да получи неустойка в размера, определен в раздел VII от настоящия Договор;

4. да прегледа доставената стока и да направи рекламации при установяване на некачествена/непълна Доставка или такава, която не е в съответствие с Предложението за изпълнение на поръчката на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

5. да получи Доставката в срока и при условията, договорени между Страните;

6. да не приеме Доставката и да отрази установените недостатъци/липси в приемо-предавателния протокол по чл. 10, ал. 2, в случай че Доставката не отговаря на изискванията по Приложение № 1 и условията на този Договор;

7. да прекрати Договора едностранно по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в случай на съществено неизпълнение (по смисъла на чл. 15, ал.2) от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 5. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение при пълно и качествено изпълнение на Доставка в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия Договор.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ като такава в представената от него оферта.

2. при доставяне на стоката да я прегледа, да попълни приемателно-предавателните протоколи и при установяване на явни недостатъци или липси да ги отрази в протокола по чл. 10, ал. 2;

3. да осигури помещение за съхранение според съответните изисквания, ако има такива, на доставеното количество стоки.

Чл. 6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия Договор.

2. да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за осъществяване на Доставката по Договора и приемането ѝ, когато е изпълнена съгласно изискванията по чл.7, т.1 и т. 2.

Чл. 7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

1. да изпълни всяка една от доставките качествено, в съответствие с Приложение №1 „Спецификация към договора” и настоящия Договор;

2. да изпълни всяка една от доставките качествено, в съответствие с Приложение № 1 и настоящия Договор. Срокът на годност на доставяните медицински изделия следва да не е по-малък от 75% на сто от обявения от производителя срок към датата на всяка една от доставките по договора;

3. в случаите по чл. 4, т. 6, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ са задължава да замени за своя сметка Доставката с друга, отговаряща на изискванията по т. 1 и по Приложение № 1 в срок до 12 (дванадесет) часа, считано от часа, посочен в протокола за некачествената/непълна Доставка.

4. в случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не достави в срока по т. 3 заменените стоки, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ начислява неустойка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по чл. 11, ал.1, която се удържа от следващите плащания към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или от Гаранцията за изпълнение;

5. в случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ достави стоки, които не отговарят на изискванията по т. 2, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ начислява неустойка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по чл. 11, ал. 2, която се удържа от следващите плащания към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или от Гаранцията за изпълнение;

6. да съхранява и транспортира Доставката до мястото на изпълнение при спазване на посочения от производителя температурен режим и други условия за съхранение;

7. да не използва или разпространява информация за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия Договор.

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

V. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.9. (1) При сключване на Договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя Гаранция за изпълнение на Договора („Гаранция за изпълнение“) в размер на **990.00** лева, представляващи **0,5 %** (нула цяло и пет процента) от неговата прогнозна стойност, без ДДС. Гаранцията за изпълнение се представя в една от следните форми:

а) парична сума, внесена по посочена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ банкова сметка;
б) безусловна неотменяема банкова гаранция; или
в) застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

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

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

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

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

(6) Гаранцията за изпълнение не се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните относно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, той може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

VI. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл. 10.(1) Приемането на доставката се извършва чрез упълномощен представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ приемателно-предавателният протокол се подписва от лицето, приемащо доставката, а за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – от определено от него лице.

(2) Приемането на доставка по Заявка се удостоверява с подписване от представителите по ал.1 на двустранен приемателно-предавателен протокол, в който се отразява датата и часа на доставката, вида и броя медицински изделия, срокът на годност, както и придружаващите ги документи. Доставката се счита приета от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ само ако същият е подписал приемателно-предавателния протокол без възражения (посочване на недостатъци/липси на стоки или документи, които следва да ги придружават).

VII. НЕУСТОЙКИ

Чл. 11. (1) В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни Заявка в срока по чл. 3, ал. 2, той дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,25 % (нула цяло и двадесет и пет стотни процента) от стойността на неизпълнената Заявка за всеки просрочен час, но не повече от 10 % (десет процента) от стойността на неизпълнената Заявка.

(2) В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпълни Заявка некачествено и не замени Доставката в срока по чл. 7, т. 3 с друга, отговаряща на изискванията по чл. 7, т. 1 и по Приложение № 1, той дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка за всеки отделен случай в размер на 10 % (десет процента) от стойността на неизпълнената част от Заявката.

Чл. 12. Изплащането/удържането на неустойки не лишава ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от правото да търси реално изпълнение и обезщетение за претърпените вреди, надхвърлящи размера на неустойката.

Чл. 13. При прекратяване на Договора поради отказ от доставка на медицински изделия, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 20% (двадесет процента) от стойността на заявената, но неизпълнена доставка. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да удържи/усвои неустойката от Гаранцията за изпълнение.

Чл. 14. При неизпълнение на задължението си по чл.2, ал.3, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ неустойка в размер на 0.1% (нула цяло и един на сто) от Цената на извършената доставка за всеки ден забава, но не повече от 5 % (пет на сто) от стойността на доставката.

VIII. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

Чл. 15. (1) Страните по Договора не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила по смисъла на чл. 306 от Търговския закон.

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

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

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

IX. ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 16. Съгласно чл. 116, ал.1, т. 1 от ЗОП се предвиждат следните възможности за изменение на договора:

1. При липса на нов договор със същия предмет, сключен по реда на ЗОП, и в случай, че след изтичане срока на договора не е изчерпана прогнозната му стойност, то същият може да бъде удължен до изразходване на предвидената сума, но не повече от 6 (шест) месеца;

2. В случай, че в срока на договора има влязъл в сила нов „Списък с медицински изделия ...” и в него са включени медицински изделия на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ като заявител, Възложителят ще заявява доставката на медицински изделия от него, в рамките на прогнозната стойност на договора.

X. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 17. (1) Настоящият Договор се прекратява:

1. с изтичане на срока по чл. 3, ал. 1 или с достигане на предвидената в чл. 2, ал. 7 стойност;

2. по взаимно съгласие между Страните, изразено в писмена форма;

3. от Възложителя при условията на чл. 118 от Закона за обществените поръчки.

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

1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ забави два или повече пъти срока за доставка по Договора с повече от 48 (четиридесет и осем) часа;

2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ два или повече пъти не отстрани в срока по чл. 7, т. 3 констатирани недостатъци/липси;

3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ два или повече пъти не изпълни точно някое от задълженията си по Договора;

4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация;

XI. ОБРАБОТВАНЕ НА ДАННИ, СЪГЛАСНО ДЕФИНИЦИЯТА ПО ЧЛ. 28 НА РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/679 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА ОТ 27 АПРИЛ 2016 ГОДИНА(РЕГЛАМЕНТА), ОТНОСНО ЗАЩИТАТА НА ФИЗИЧЕСКИТЕ ЛИЦА ВЪВ ВРЪЗКА С ОБРАБОТВАНЕТО НА ЛИЧНИ ДАННИ

Чл. 18. (1) Настоящият раздел има за цел да регулира личните права и задължения на страните, във връзка с данни и информация, определена като поверителна, които са станали известни по време на извършване на дейностите, описани в настоящия Договор.

(2) За целите на Договора тези данни и информация ще се считат за поверителни и Страните се задължават да не предоставят на трети страни и лица, личните данни, предмет на Договора, или лични данни и информация, станали им известни при изпълнение на договора.

(3) Поверителния характер на горепосочените данни и информация ще трябва да бъде изрично деклариран, с подписите на представителите на страните.

Чл. 19. Страните се ангажират да приемат всички мерки за сигурност, които са необходими за защита на данните и информацията от поверителен характер и да се гарантира, че тяхната поверителност по никакъв начин не е нарушена.

Чл. 20. Страните, подписвайки настоящия Договор декларират, че ще използват само обработващи лични данни, както и че са предприели достатъчни подходящи технически и организационни мерки по такъв начин, че обработването да протича в съответствие с изискванията на Регламента и по този начин осигуряват защита на правата на субектите на данни.

Чл. 21. Страните въвеждат подходящи технически и организационни мерки, за да се гарантират, че по подразбиране се обработват само лични данни, които са необходими за всяка конкретна цел на обработването. Това задължение се отнася до обема на събраните лични данни, степента на обработването, периода на съхраняването им и тяхната достъпност.

Чл. 22. Третирането на всички лични данни трябва да отговаря на съответното национално законодателство на участниците, по-специално във връзка със Закона за защита на личните данни и на Регламента.

Чл. 23. Страните обработващи лични данни имат въведени вътрешни правила относно обработката и сигурността на личните данни и гарантират, че обработените лични данни са достъпни само за надлежно упълномощени служители.

Чл. 24. Личните данни, които са станали известни по силата на настоящия Договор или по време на изпълнението му, са предмет на обработване от страните за постигане на целите и предмета на договора, се обработват за срок не по-дълъг от срока на договора.

XII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 25. (1) Настоящият Договор може да бъде изменен с писмено допълнително споразумение както с предвидените в Раздел IX. Възможности за изменение на договора, така и при условията на чл. 116 от Закона за обществените поръчки.

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

Чл. 26. (1) Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този Договор и разменени между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ са валидни, когато са изпратени по пощата с обратна разписка, по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

(2) За датата на съобщението се смята:

1. датата на предаването - при предаване на ръка на съобщението;

2. датата на приемането - при изпращане по факс;

3. датата на постъпването в електронната поща – при изпращане по имейл.

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

1. За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: гр. София-1527, ул. „Бяло море“ № 8, отдел „Болнична аптека“, тел.: 02 9432337, факс: 02 9432143, e-mail: apteka.mi@isul.eu,

2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: адрес: гр. София - 1700, бул. „Симеоновско шосе“ № 110Б, тел: 088 9513599, факс: 02 9515264; e-mail: doraatanassova@gmail.com

Чл. 27. В случай на преобразуване, вливане или сливане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, юридическите лица, техни правоприменици, са обвързани със задълженията по този договор при спазване изискванията на ЗОП.

Чл. 28. Всички спорове по този Договор ще се уреждат чрез преговори между Страните, а при непостигане на съгласие – ще се отнасят за решаване от компетентния съд в Република България.

Чл. 29. За всички неуредени в този Договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Чл. 30. Неразделна част от настоящия Договор са:

1. „Спецификация към договора“ /Приложение № 1/;

2. “Ценово предложение” на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ /Приложение № 2/

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

Заличена информация

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: /.

ИЗПЪЛНИТЕЛ: /...../

Заличена информация

Заличена информация



№ по ред	№ на Група, Подгрупа, Техвическа характеристика	НЗОК-код	Предлагана единична цена с ДДС, лв.	Предложена цена с ДДС по чл.23, ал.3, т.8 от Наредбата в процедурата на НЗОК	Стойност, до която НЗОК заплаща	Договорена единична цена с ДДС, лв.
1.	16. 2. 1	N16162010000028	5760,00	11960,00	2290,00	5490,00
2.	16. 2. 3	N16162030000048	8040,00	16250,00	2329,47	7770,00
3.	16. 2. 3	N16162030000048	9360,00	16250,00	2329,47	9190,00
4.	16. 2. 5	N16162050000046	10 680,00	22 750,00	2 329,47	10500.00
5.	16. 2. 5	N16162050000046	12 600,00	22 750,00	2 329,47	11500.00
6.	16. 2. 1	N16162010000029	6 960,00	11 960,00	2 290,00	5880.00
7.	16. 2. 3	N16162030000049	9 120,00	16 250,00	2 329,47	8040.00
8.	16. 2. 3	N16162030000049	10 560,00	16 250,00	2 329,47	9360.00
9.	16. 2. 5	N16162050000047	13 200,00	22 750,00	2 329,47	11760.00
10.	16. 2. 5	N16162050000047	15 360,00	22 750,00	2 329,47	12960.00
11.	16. 2. 2	N16162020000017	7 920,00	11 960,00	2 710,00	6720.00
12.	16. 2. 4	N16162040000021	9 480,00	16 250,00	2 811,00	8240.00
13.	16. 2. 4	N16162060000017	11 400,00	16 250,00	2 811,00	10200.00
14.	16. 2. 2	N16162020000013	6 720,00	12 655,00	2 710,00	6720.00
15.	16. 2. 4	N16162040000014	8 280,00	14 240,00	2 811,00	8240.00
16.	16. 2. 4	N16162040000015	10 200,00	20 979,00	2 811,00	10200.00
17.	16. 3. 1	N16163010000001	2 880,00	5 850,00	2 400,00	2400.00
18.	16. 1. 1	N16161010000031	3 000,00	5 200,00	1 261,00	2580.00
19.	16. 1. 2	N16161020000040	5 040,00	6 500,00	1 261,00	4800.00
20.	16. 1. 1	N16161010000031	3 600,00	5 200,00	1 261,00	3000.00
21.	16. 1. 2	N16161020000040	7 560,00	6 500,00	1 261,00	7200.00
22.	16. 1. 1	N16161010000031	4 320,00	5 200,00	1 261,00	3720.00
23.	16. 1. 4	N16161040000019	6 600,00	20 800,00	3 200,00	6120.00
24.	16. 1. 5	N16161050000022	8 400,00	23 400,00	5 544,00	7920.00
25.	16. 1. 4	N16161040000019	8 400,00	20 800,00	3 200,00	7920.00
26.	16. 1. 5	N16161050000022	9 600,00	23 400,00	5 544,00	9360.00
27.	16. 1. 4	N16161040000019	10 320,00	20 800,00	3 200,00	9920.00
28.	16. 1. 5	N16161050000022	12 000,00	23 400,00	5 544,00	11280.00

Приложение №2

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Приложение №3

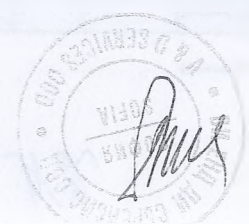
№ по ред	№ на Група, Подгрупа, Технически характеристики	НЗОК-код	Код - Идентификатор на МИ	Пълен Къталожен №	Наименование на МИ	Производител	Описание/БР	Предлагана единична цена с ДДС, лв.	Предлагана цена с ДДС по чл.23, ал.3, т.8 от Наредбата в процедиурата на НЗОК	Стойност, до колкото НЗОК заплаща
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ - I НИВО									
1	16.2.1 Към транспедикуларна стабилизация-4 винта/куси. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-ТИАИУ. Индицирана за възрастни и по-възрастни пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редуциране и привеждане на пръта към кулата или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на ребрата, за пръчоса с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна реза. Видове: Полнакселални с едностранков шпер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полнакселални с двустранков шпер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноваселални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полнакселални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни в ламинарни куси с квадратен механизъм на ребрата, за пръчоса с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/ъгъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиакселални, за пръчоса с диаметър 5.5 и 6.35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66; 66-100 мм; паралелни и изходни от диаметър 5.5 към 6.35мм или по-малки; Спинални пръчоси, изработени от материал: ТИАИУ или Со-Сг с диаметър 5.5 мм, хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм;	N16162010000028	07ПbM6132528980	EXPEDIUM® 5.5 Spine System - Кат. № 1797-12-420; 1797-12-425; 1797-12-430; 1797-12-435; 1797-12-440; 1797-12-445; 1797-12-450; 1797-12-525; 1797-12-530; 1797-12-535; 1797-12-540; 1797-12-545; 1797-12-550; 1797-12-555; 1797-12-560; 1797-15-530; 1797-15-535; 1797-15-540; 1797-15-545; 1797-15-550; 1797-12-630; 1797-12-635; 1797-12-640; 1797-12-645; 1797-12-650; 1797-12-655; 1797-12-660; 1797-12-655; 1797-15-630; 1797-15-635; 1797-15-640; 1797-15-645; 1797-15-650; 1797-15-655; 1797-15-660; 1797-12-730; 1797-12-735; 1797-12-740; 1797-12-745; 1797-12-750; 1797-12-755; 1797-12-765; 1797-12-780; 1797-02-000; 1797-02-425; 1797-02-430; 1797-02-435; 1797-02-440; 1797-02-445; 1797-02-525; 1797-02-530; 1797-02-535; 1797-02-540; 1797-02-545; 1797-02-550; 1797-02-625; 1797-02-630; 1797-02-635; 1797-02-640; 1797-02-645; 1797-02-650; 1797-02-655; 1797-02-735; 1797-02-740; 1797-02-745; 1797-02-750; 1797-02-755; 1797-02-765; 1797-02-850; 1797-02-855; 1797-02-865; 1797-52-000; 1797-52-002; 1797-52-005; 1797-52-045; 1797-52-046; 1797-52-048; 1797-52-049; 1797-52-042; 1797-52-016; 1797-52-018; 1797-52-010; 1797-52-012; 1797-52-026; 1797-52-028; 1797-52-029; 1797-52-020; 1797-52-036; 1797-52-038; 1797-52-030; 1797-52-032; 1797-52-050; 1797-52-060; 1797-52-070; 1797-52-080; 1797-52-090; 1797-62-030; 1797-62-035; 1797-62-040; 1797-62-045; 1797-62-050; 1797-62-055; 1797-62-060; 1797-62-065; 1797-62-070; 1797-62-120; 1797-62-300; 1797-62-480;	EXPEDIUM® 5.5 Spine System	DePuy Spine Inc./САЩ	к-т	5 760.00	11 960.00	2 290.00
	ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ - II НИВА									
2	16.2.3 Средна транспедикуларна стабилизация-6 винта/куси. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-ТИАИУ. Индицирана за възрастни и по-възрастни пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редуциране и привеждане на пръта към кулата или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на ребрата, за пръчоса с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна реза. Видове: Полнакселални с едностранков шпер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полнакселални с двустранков шпер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноваселални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полнакселални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни в ламинарни куси с квадратен механизъм на ребрата, за пръчоса с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/ъгъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиакселални, за пръчоса с диаметър 5.5 и 6.35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66; 66-100 мм; паралелни и изходни от диаметър 5.5 към 6.35мм или по-малки; Спинални пръчоси, изработени от материал: ТИАИУ или Со-Сг с диаметър 5.5 мм, хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм;	N16162030000048	07ПbM6132528980	EXPEDIUM® 5.5 Spine System - Кат. № 1797-12-420; 1797-12-425; 1797-12-430; 1797-12-435; 1797-12-440; 1797-12-445; 1797-12-450; 1797-12-525; 1797-12-530; 1797-12-535; 1797-12-540; 1797-12-545; 1797-12-550; 1797-12-555; 1797-12-560; 1797-15-530; 1797-15-535; 1797-15-540; 1797-15-545; 1797-15-550; 1797-12-630; 1797-12-635; 1797-12-640; 1797-12-645; 1797-12-650; 1797-12-655; 1797-12-660; 1797-12-655; 1797-15-630; 1797-15-635; 1797-15-640; 1797-15-645; 1797-15-650; 1797-15-655; 1797-15-660; 1797-12-730; 1797-12-735; 1797-12-740; 1797-12-745; 1797-12-750; 1797-12-755; 1797-12-765; 1797-12-780; 1797-02-000; 1797-02-425; 1797-02-430; 1797-02-435; 1797-02-440; 1797-02-445; 1797-02-525; 1797-02-530; 1797-02-535; 1797-02-540; 1797-02-545; 1797-02-550; 1797-02-625; 1797-02-630; 1797-02-635; 1797-02-640; 1797-02-645; 1797-02-650; 1797-02-655; 1797-02-735; 1797-02-740; 1797-02-745; 1797-02-750; 1797-02-755; 1797-02-765; 1797-02-850; 1797-02-855; 1797-02-865; 1797-52-000; 1797-52-002; 1797-52-005; 1797-52-045; 1797-52-046; 1797-52-048; 1797-52-049; 1797-52-042; 1797-52-016; 1797-52-018; 1797-52-010; 1797-52-012; 1797-52-026; 1797-52-028; 1797-52-029; 1797-52-020; 1797-52-036; 1797-52-038; 1797-52-030; 1797-52-032; 1797-52-050; 1797-52-060; 1797-52-070; 1797-52-080; 1797-52-090; 1797-62-030; 1797-62-035; 1797-62-040; 1797-62-045; 1797-62-050; 1797-62-055; 1797-62-060; 1797-62-065; 1797-62-070; 1797-62-120; 1797-62-300; 1797-62-480;	EXPEDIUM® 5.5 Spine System	DePuy Spine Inc./САЩ	к-т	8 040.00	16 250.00	2 329.47
	ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ - III НИВА									
3	16.2.3 Средна транспедикуларна стабилизация-8 винта/куси. Система от имплантируеми изделия, изработени от материал-ТИАИУ. Индицирана за възрастни и по-възрастни пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редуциране и привеждане на пръта към кулата или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на ребрата, за пръчоса с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарезни, с двойна реза. Видове: Полнакселални с едностранков шпер – диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм и дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полнакселални с двустранков шпер – диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм с дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноваселални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм и дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полнакселални (високи) за репозиция - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни в ламинарни куси с квадратен механизъм на ребрата, за пръчоса с диаметър 5.5 мм, с различни видове ширини/ъгъл/офсет на острието и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни – мултиакселални, за пръчоса с диаметър 5.5 и 6.35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66; 66-100 мм; паралелни и изходни от диаметър 5.5 към 6.35мм или по-малки; Спинални пръчоси, изработени от материал: ТИАИУ или Со-Сг с диаметър 5.5 мм, хексагонален край и дължини от 30 до 600 мм;	N16162030000048	07ПbM6132528980	EXPEDIUM® 5.5 Spine System - Кат. № 1797-12-420; 1797-12-425; 1797-12-430; 1797-12-435; 1797-12-440; 1797-12-445; 1797-12-450; 1797-12-525; 1797-12-530; 1797-12-535; 1797-12-540; 1797-12-545; 1797-12-550; 1797-12-555; 1797-12-560; 1797-15-530; 1797-15-535; 1797-15-540; 1797-15-545; 1797-15-550; 1797-12-630; 1797-12-635; 1797-12-640; 1797-12-645; 1797-12-650; 1797-12-655; 1797-12-660; 1797-12-655; 1797-15-630; 1797-15-635; 1797-15-640; 1797-15-645; 1797-15-650; 1797-15-655; 1797-15-660; 1797-12-730; 1797-12-735; 1797-12-740; 1797-12-745; 1797-12-750; 1797-12-755; 1797-12-765; 1797-12-780; 1797-02-000; 1797-02-425; 1797-02-430; 1797-02-435; 1797-02-440; 1797-02-445; 1797-02-525; 1797-02-530; 1797-02-535; 1797-02-540; 1797-02-545; 1797-02-550; 1797-02-625; 1797-02-630; 1797-02-635; 1797-02-640; 1797-02-645; 1797-02-650; 1797-02-655; 1797-02-735; 1797-02-740; 1797-02-745; 1797-02-750; 1797-02-755; 1797-02-765; 1797-02-850; 1797-02-855; 1797-02-865; 1797-52-000; 1797-52-002; 1797-52-005; 1797-52-045; 1797-52-046; 1797-52-048; 1797-52-049; 1797-52-042; 1797-52-016; 1797-52-018; 1797-52-010; 1797-52-012; 1797-52-026; 1797-52-028; 1797-52-029; 1797-52-020; 1797-52-036; 1797-52-038; 1797-52-030; 1797-52-032; 1797-52-050; 1797-52-060; 1797-52-070; 1797-52-080; 1797-52-090; 1797-62-030; 1797-62-035; 1797-62-040; 1797-62-045; 1797-62-050; 1797-62-055; 1797-62-060; 1797-62-065; 1797-62-070; 1797-62-120; 1797-62-300; 1797-62-480;	EXPEDIUM® 5.5 Spine System	DePuy Spine Inc./САЩ	к-т	9 360.00	16 250.00	2 329.47

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



4	ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ - ПОДЛОСЪТ МЕДИА	N1616205000046	07ПbM6132528980	<p>EXPEDIUM® 5.5 Spine System - Кат. № 1797-12-420; 1797-12-425; 1797-12-430; 1797-12-435; 1797-12-440; 1797-12-445; 1797-12-450; 1797-12-525; 1797-12-530; 1797-12-535; 1797-12-540; 1797-12-545; 1797-12-550; 1797-12-555; 1797-12-560; 1797-15-530; 1797-15-535; 1797-15-540; 1797-15-545; 1797-15-550; 1797-12-630; 1797-12-635; 1797-12-640; 1797-12-645; 1797-12-650; 1797-12-655; 1797-12-660; 1797-12-655; 1797-15-630; 1797-15-635; 1797-15-640; 1797-15-645; 1797-15-650; 1797-15-655; 1797-15-660; 1797-12-730; 1797-12-735; 1797-12-740; 1797-12-745; 1797-12-750; 1797-12-755; 1797-12-765; 1797-12-780; 1797-02-000; 1797-02-425; 1797-02-430; 1797-02-435; 1797-02-440; 1797-02-445; 1797-02-525; 1797-02-530; 1797-02-535; 1797-02-540; 1797-02-545; 1797-02-550; 1797-02-555; 1797-02-625; 1797-02-630; 1797-02-635; 1797-02-640; 1797-02-645; 1797-02-650; 1797-02-655; 1797-02-735; 1797-02-740; 1797-02-745; 1797-02-750; 1797-02-755; 1797-02-760; 1797-02-765; 1797-02-780; 1797-02-840; 1797-02-845; 1797-02-850; 1797-02-855; 1797-02-865; 1797-52-000; 1797-52-002; 1797-52-005; 1797-52-045; 1797-52-046; 1797-52-048; 1797-52-040; 1797-52-042; 1797-52-016; 1797-52-018; 1797-52-010; 1797-52-012; 1797-52-026; 1797-52-028; 1797-52-029; 1797-52-020; 1797-52-036; 1797-52-038; 1797-52-030; 1797-52-032; 1797-52-050; 1797-52-060; 1797-52-070; 1797-52-080; 1797-52-090; 1797-62-030; 1797-62-035; 1797-62-040; 1797-62-045; 1797-62-050; 1797-62-055; 1797-62-060; 1797-62-065; 1797-62-070; 1797-62-120; 1797-62-300; 1797-62-480;</p>	EXPEDIUM® 5.5 Spine System	DePuy Spine Inc./CAII	н-т	10 680.00	22 750.00	2 329.47
5	ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ-12 ВИНТА/КУКИ. Система от имплантируеми възелки, изработени от материал-Т16А1V. Индицирана за възрастни и подрастващи пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Специализиран инструментариум с опции за редуция и привеждане на пръта към кука или винта. Педикуларни винтове с квадратен механизъм на резбата, за пръчос с диаметър 5.5 мм, заключващ механизъм TOP NOTCH, самонарези, с двойна резба. Видове: Полнаксвални с едностъпков ивер - диаметри 4.35, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 мм в дължини от 30 до 100 мм през 5 мм; Полнаксвални с двустъпков ивер - диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм в дължини от 25 до 100 мм през 5 мм; Моноаксвални с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм в дължини от 25 до 80 мм; Унипланарни с диаметри 4.35, 5, 6, 7, 8 мм с дължини от 20 до 55 мм; Полнаксвални (високи) за резбоване - Ф4.35, 5, 6, 7 мм с дължини от 20 до 55 мм през 5 мм; Педикуларни и ламинарни куки с квадратен механизъм на резбата, за пръчос с диаметър 5.5 мм, с различни надове ширина/ъгъл/офсет на острото и дължини от 5 до 12 мм; Конектори: напречни - мултиаксвални, за пръчос с диаметър 5,5 и 6,35 мм, различни размери от: 26-28 мм; 28-32 мм; 32-37 мм; 37-41 мм; 41-49 мм; 49-66; 66-100 мм; паралелни и преходни от диаметър 5,5 към 6,35 мм или по-малко; Спинални пръчоси, изработени от материал: Т16А1V или Co-Cr с диаметър 5.5 мм, хексаговален край и дължини от 30 до 600 мм;	N1616205000046	07ПbM6132528980	<p>EXPEDIUM® 5.5 Spine System - Кат. № 1797-12-420; 1797-12-425; 1797-12-430; 1797-12-435; 1797-12-440; 1797-12-445; 1797-12-450; 1797-12-525; 1797-12-530; 1797-12-535; 1797-12-540; 1797-12-545; 1797-12-550; 1797-12-555; 1797-12-560; 1797-15-530; 1797-15-535; 1797-15-540; 1797-15-545; 1797-15-550; 1797-12-630; 1797-12-635; 1797-12-640; 1797-12-645; 1797-12-650; 1797-12-655; 1797-12-660; 1797-12-655; 1797-15-630; 1797-15-635; 1797-15-640; 1797-15-645; 1797-15-650; 1797-15-655; 1797-15-660; 1797-12-730; 1797-12-735; 1797-12-740; 1797-12-745; 1797-12-750; 1797-12-755; 1797-12-765; 1797-12-780; 1797-02-000; 1797-02-425; 1797-02-430; 1797-02-435; 1797-02-440; 1797-02-445; 1797-02-525; 1797-02-530; 1797-02-535; 1797-02-540; 1797-02-545; 1797-02-550; 1797-02-555; 1797-02-625; 1797-02-630; 1797-02-635; 1797-02-640; 1797-02-645; 1797-02-650; 1797-02-655; 1797-02-735; 1797-02-740; 1797-02-745; 1797-02-750; 1797-02-755; 1797-02-760; 1797-02-765; 1797-02-780; 1797-02-840; 1797-02-845; 1797-02-850; 1797-02-855; 1797-02-865; 1797-52-000; 1797-52-002; 1797-52-005; 1797-52-045; 1797-52-046; 1797-52-048; 1797-52-040; 1797-52-042; 1797-52-016; 1797-52-018; 1797-52-010; 1797-52-012; 1797-52-026; 1797-52-028; 1797-52-029; 1797-52-020; 1797-52-036; 1797-52-038; 1797-52-030; 1797-52-032; 1797-52-050; 1797-52-060; 1797-52-070; 1797-52-080; 1797-52-090; 1797-62-030; 1797-62-035; 1797-62-040; 1797-62-045; 1797-62-050; 1797-62-055; 1797-62-060; 1797-62-065; 1797-62-070; 1797-62-120; 1797-62-300; 1797-62-480;</p>	EXPEDIUM® 5.5 Spine System	DePuy Spine Inc./CAII	н-т	12 600.00	22 750.00	2 329.47
6	ПЕДИАТРИЧНА ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ	N1616201000029	07ПbM6132528980	<p>EXPEDIUM® 4.5 Spine System - Кат. № 1861-02-425+1861-02-440; 1861-02-425+1861-02-040; 1861-02-530+1861-02-545; 1861-02-635+1861-02-650; 1861-12-425+1861-12-440; 1861-12-025+1861-12-040; 1861-12-530+1861-12-545; 1861-12-635+1861-12-650; 1861-88-425+1861-88-440; 1861-88-025+1861-88-040; 1861-88-530+1861-12-545; 1861-88-635+1861-88-650; 1861-32-425+1861-32-440; 1861-32-025+1861-32-040; 1861-32-530+1861-32-545; 1861-32-635+1861-32-650; 1861-02-560+1861-02-575; 1861-02-665+1861-02-680; 1861-12-560+1861-12-575; 1861-12-665+1861-12-680; 1861-52-140+160; 1861-52-240+255; 1861-52-340+360; 1861-52-440+460; 1861-52-540R(540L); 1861-52-550R(550L); 1861-52-640R(640L); 1861-52-650R(650L); 1861-52-740+760; 1861-53-140+160; 1861-53-240+255; 1861-53-340+360; 1861-54-350+460; 1861-54-540R(540L); 1861-54-550R(550L); 1861-54-640R(640L); 1861-54-650R(650L); 1861-00-001; 1894-07-113+236; 1861-72-020+066; 1861-72-945(955); 1861-72-2-45(255); 1861-72-345(355); 1861-61-430(445); 1861-72-640(680); 1861-78-120+600; 1861-61-412+460; 1 861-62-455</p>	EXPEDIUM® 4.5 Spine System	DePuy Spine Inc./CAII	н-т	6 960.00	11 960.00	2 290.00



	ПЕРКУТАННА (MIS) ТРАНСПЕДИКУЛАРНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ												
11	16.2.2 Система за къса транспедикулярна стабилизация (4 винта), изработена от материал-Ti6Al4V. Предназначена за пресекатна (минимално инвазивна) хирургична техника. Индицирана за пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Системата предлага опции за редукция и привеждане на пръчката към кука или винта. Включва педикулярни винтове за кортикална фиксация, с до 6 броя фенестрации на дисталния край, канюлирани, с диаметри 5, 6, 7, 8, 9 и 10 мм, дължина на винтовете 30-80мм (през 5 мм), диаметър на канала 1,75мм с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, 4.5 мм и 6.35мм- моноаксални, полнаксални и унипларни винтове, педикулярни и ламинарни куки, конектори за свързване на спинална пръчка, спинални пръчки	N1616202000017	07ПbM6132527960	VIPER® MIS Spine System Кат. № 1867-15-430; 1867-15-435; 1867-15-440; 1867-15-445; 1867-15-450; 1867-15-455; 1867-15-530; 1867-15-535; 1867-15-540 1867-15-545; 1867-15-550; 1867-15-555; 1867-15-630; 1867-15-635; 1867-15-640; 1867-15-645; 1867-15-650; 1867-15-655; 1867-15-730; 1867-15-735; 1867-15-740; 1867-15-745; 1867-15-750; 1867-15-755; 1867-15-000; 1867-20-530; 1867-20-535 1867-20-540; 1867-20-545; 1867-20-550; 1867-20-635; 1867-20-640; 1867-20-645; 1867-20-650; 1867-20-655; 1867-20-735; 1867-20-740; 1867-20-745; 1867-20-750; 1867-20-755; 1867-87-035; 1867-87-040 1867-87-050; 1867-87-060; 1867-87-070; 1867-87-080; 1867-87-090; 1867-87-100; 1867-87-110; 1867-87-120; 1867-87-150; 1867-87-200; 1867-87-300; 1867-89-035; 1867-89-040 1867-89-050; 1867-89-060; 1867-89-070; 1867-89-080; 1867-89-090; 1867-89-100; 1867-89-110; 1867-89-120; 1867-89-150; 1867-89-200; 1867-89-300; 1867-89-400;	VIPER® MIS Spine System DePuy Spine Inc./CAII	к-т	7 920.00	11 960.00	2 710.00				
12	16.2.4 Система за средна транспедикулярна стабилизация (6 винта), изработена от материал-Ti6Al4V. Предназначена за пресекатна (минимално инвазивна) хирургична техника. Индицирана за пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Системата предлага опции за редукция и привеждане на пръчката към кука или винта. Включва педикулярни винтове за кортикална фиксация, с до 6 броя фенестрации на дисталния край, канюлирани, с диаметри 5, 6, 7, 8, 9 и 10 мм, дължина на винтовете 30-80мм (през 5 мм), диаметър на канала 1,75мм с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, 4.5 мм и 6.35мм- моноаксални, полнаксални и унипларни винтове, педикулярни и ламинарни куки, конектори за свързване на спинална пръчка, спинални пръчки	N1616204000021	07ПbM6132527960	VIPER® MIS Spine System Кат. № 1867-15-430; 1867-15-435; 1867-15-440; 1867-15-445; 1867-15-450; 1867-15-455; 1867-15-530; 1867-15-535; 1867-15-540 1867-15-545; 1867-15-550; 1867-15-630; 1867-15-635; 1867-15-640; 1867-15-645; 1867-15-650; 1867-15-655; 1867-15-730; 1867-15-735; 1867-15-740; 1867-15-745; 1867-15-750; 1867-15-755; 1867-15-000; 1867-20-530; 1867-20-535 1867-20-540; 1867-20-545; 1867-20-550; 1867-20-635; 1867-20-640; 1867-20-645; 1867-20-650; 1867-20-655; 1867-20-735; 1867-20-740; 1867-20-745; 1867-20-750; 1867-20-755; 1867-87-035; 1867-87-040 1867-87-050; 1867-87-060; 1867-87-070; 1867-87-080; 1867-87-090; 1867-87-100; 1867-87-110; 1867-87-120; 1867-87-150; 1867-87-200; 1867-87-300; 1867-89-035; 1867-89-040 1867-89-050; 1867-89-060; 1867-89-070; 1867-89-080; 1867-89-090; 1867-89-100; 1867-89-110; 1867-89-120; 1867-89-150; 1867-89-200; 1867-89-300; 1867-89-400;	VIPER® MIS Spine System DePuy Spine Inc./CAII	к-т	9 480.00	16 250.00	2 811.00				
13	16.2.4 Система за средна транспедикулярна стабилизация (8 винта), изработена от материал-Ti6Al4V. Предназначена за пресекатна (минимално инвазивна) хирургична техника. Индицирана за пациенти с деформитети, дегенеративни заболявания и травми. Системата предлага опции за редукция и привеждане на пръчката към кука или винта. Включва педикулярни винтове за кортикална фиксация, с до 6 броя фенестрации на дисталния край, канюлирани, с диаметри 5, 6, 7, 8, 9 и 10 мм, дължина на винтовете 30-80мм (през 5 мм), диаметър на канала 1,75мм с квадратен механизъм на резбата, за пръчка с диаметър 5.5 мм, 4.5 мм и 6.35мм- моноаксални, полнаксални и унипларни винтове, педикулярни и ламинарни куки, конектори за свързване на спинална пръчка, спинални пръчки	N1616206000017	07ПbM6132527960	VIPER® MIS Spine System Кат. № 1867-15-430; 1867-15-435; 1867-15-440; 1867-15-445; 1867-15-450; 1867-15-455; 1867-15-530; 1867-15-535; 1867-15-540 1867-15-545; 1867-15-550; 1867-15-630; 1867-15-635; 1867-15-640; 1867-15-645; 1867-15-650; 1867-15-655; 1867-15-730; 1867-15-735; 1867-15-740; 1867-15-745; 1867-15-750; 1867-15-755; 1867-15-000; 1867-20-530; 1867-20-535 1867-20-540; 1867-20-545; 1867-20-550; 1867-20-635; 1867-20-640; 1867-20-645; 1867-20-650; 1867-20-655; 1867-20-735; 1867-20-740; 1867-20-745; 1867-20-750; 1867-20-755; 1867-87-035; 1867-87-040 1867-87-050; 1867-87-060; 1867-87-070; 1867-87-080; 1867-87-090; 1867-87-100; 1867-87-110; 1867-87-120; 1867-87-150; 1867-87-200; 1867-87-300; 1867-89-035; 1867-89-040 1867-89-050; 1867-89-060; 1867-89-070; 1867-89-080; 1867-89-090; 1867-89-100; 1867-89-110; 1867-89-120; 1867-89-150; 1867-89-200; 1867-89-300; 1867-89-400;	VIPER® MIS Spine System DePuy Spine Inc./CAII	к-т	11 400.00	16 250.00	2 811.00				
	ТРАНСПЕДИКУЛАРНА УНИВЕРСАЛНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ ОТВОРЕН ДОСТЪП ИЛИ MIS С ЕДНОКРАТЕН СТЕРИЛЕН ИНСТРУМЕНТАРИУМ												
14	16.2.2 Къса транспедикулярна стабилизация (4 винта = 1 ниво) за MIS хирургична техника. Полнаксален винт, който може да се превърне в моноаксален, чрез специфична скоба, разположена в основата на главата на винта. С двойна оловна резба за перфектно закрепване на кортикалната и спонгиозна кост, динамометрично заспичване 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 единични, всеки винт е предварително монтиран на кука, която има функцията на редуциращ винт. Фиксацият винт е предварително монтиран на комплект откритка, който също има функцията на динамометрична откритка. Титанова пръчка с диаметър 5.5 mm и дължина от 30 до 300 mm.	N1616204000013	07ПbM3727258437	Neo Medical Pedicle Screw System Кат. № SC-50-35-PE, SC-50-40-PE, SC-50-45-PE, SC-50-50-PE, SC-60-35-PE, SC-60-40-PE, SC-60-45-PE, SC-60-50-PE, SC-60-55-PE; SC-70-35-PE, SC-70-40-PE, SC-70-45-PE, SC-70-50-PE, SC-70-55-PE; RD-00-30-SB, RD-00-40-SB; RD-00-40-PB, RD-00-50-PB, RD-00-60-PB, RD-00-70-PB, RD-00-80-PB, RD-00-90-PB, RD-01-00-PB; RD-00-30-ST, RD-00-40-ST, RD-00-50-ST, RD-00-60-ST, RD-00-70-ST, RD-00-80-ST, RD-00-90-ST, RD-01-00-ST, RD-01-30-ST, RD-01-60-ST, RD-02-00-ST, RD-03-00-ST;	NEO Pedicle Screw System™ Neo Medical/Швейцария	к-т	6 720.00	12 655.00	2 710.00				
15	16.2.4 Средна транспедикулярна стабилизация (6 винта = 2 нива) за MIS хирургична техника. Полнаксален винт, който може да се превърне в моноаксален, чрез специфична скоба, разположена в основата на главата на винта. С двойна оловна резба за перфектно закрепване на кортикалната и спонгиозна кост, динамометрично заспичване 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 единични, всеки винт е предварително монтиран на кука, която има функцията на редуциращ винт. Фиксацият винт е предварително монтиран на комплект откритка, който също има функцията на динамометрична откритка. Титанова пръчка с диаметър 5.5 mm и дължина от 30 до 300 mm.	N1616204000014	07ПbM3727204820	Neo Medical Pedicle Screw System Кат. № SC-50-35-PE, SC-50-40-PE, SC-50-45-PE, SC-50-50-PE; SC-60-35-PE, SC-60-40-PE, SC-60-45-PE, SC-60-50-PE, SC-60-55-PE; SC-70-35-PE, SC-70-40-PE, SC-70-45-PE, SC-70-50-PE, SC-70-55-PE; RD-00-30-SB, RD-00-40-SB; RD-00-40-PB, RD-00-50-PB, RD-00-60-PB, RD-00-70-PB, RD-00-80-PB, RD-00-90-PB, RD-01-00-PB; RD-00-30-ST, RD-00-40-ST, RD-00-50-ST, RD-00-60-ST, RD-00-70-ST, RD-00-80-ST, RD-00-90-ST, RD-01-00-ST, RD-01-30-ST, RD-01-60-ST, RD-02-00-ST, RD-03-00-ST;	NEO Pedicle Screw System™ Neo Medical/Швейцария	к-т	8 280.00	14 240.00	2 811.00				



16	16.2.4 Средна транспедикулярна стабилизация (8 винта = 3 нива) за MIS в отворена хирургична техника. Палъкмаслен винт, който може да се прегъне и моноосиален, чрез специфична скоба, разположена в основата на главата на винта. С двойна оловна ребра за перфектно закрепяване на кортикална и спонгиозна кост, динамометрично заключване до 10,1 Nm - Материал Ti6Al4V. Винтът е усъщодриан и фиксиран като опция за аутоментация; Диаметър 5, 6, 7 mm и дължина от 35 до 55 mm. Цветно кодиране: лайлово - 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. Фиксиращият винт е предварително монтиран на комплект откритки, който също има функцията на динамометрична откритка. Титанова пръчка с диаметър 5,5 mm и дължина от 30 до 300 mm.	N16162040000015	071ПbM3727287686	Neo Medical Pedicle Screw System Кат.№ SC-50-35-PE, SC-50-40-PE, SC-50-45-PE, SC-50-50-PE, SC-60-35-PE, SC-60-40-PE, SC-60-45-PE, SC-60-50-PE, SC-60-55-PE; SC-70-35-PE, SC-70-40-PE, SC-70-45-PE, SC-70-50-PE, SC-70-55-PE; RD-00-30-SB, RD-00-40-SB; RD-00-40-PB, RD-00-50-PB, RD-00-60-PB, RD-00-70-PB, RD-00-80-PB; RD-00-90-PB, RD-01-00-PB; RD-00-30-ST, RD-00-40-ST, RD-00-50-ST, RD-00-60-ST, RD-00-70-ST, RD-00-80-ST, RD-00-90-ST, RD-01-00-ST, RD-01-30-ST, RD-01-60-ST, RD-02-00-ST, RD-03-00-ST;	NEO Pedicle Screw System™	Neo Medical/Швейцария	к-т	10 200.00	20 979.00	2 811.00
ВЕРТЕБРОПЛАСТИКА И КИФООПЛАСТИКА										
17	16.3.1 Вертебропластика. Система за перкутанни техники за укрепване на прешленото тяло, включваща: Костен цимент HV за вертебропластика, двукомпонентен, полиметилметакрилат с 30,07 % бариев сулфат в опаковки от 11 ек, еднократна стерилна система с възможност за разбъркване на цимента във вакуумна среда, резервоар, хидравлична помпа за вливане, два комплекта кюрети и стилет с прав или счобен връх - дължини от 100 до 150 mm и диаметър от 10 G до 15 G;	N16163010000001	101ПaM4619909543	CONFIDENCE™ SPINAL CEMENT SYSTEM Кат. № 2839-13-000; 2839-07-000; 2839-10-000; 2839-99-002;	CONFIDENCE™ SPINAL CEMENT SYSTEM	DePuy Spine Inc./САЩ	к-т	2 880.00	5 850.00	2 400.00
ЦЕРВИКАЛНА ТИТАНИЕВА ПЛАКА ЗА I или II НИВА										
18	16.3.1 Система за предна шийна стабилизация с пласка за I ниво, включваща една пласка с 4 отвора, дължини от 21 до 35 mm през 2 mm, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен и 4 фиксиращи винта. Пласка-дебелина 2,5 mm, ширина 16,5 mm; Винтове самонавиващи или самонавиващи с фиксиращ или вариабелен ъгъл на заключване, ангулация от 8° до 28°, диаметър 4,0 или 4,5 (гесисе) и дължини от 12 до 26 mm през 2 mm. Пласка и винтове изработени от титанова сплав (TAN);	N16161010000031	071ПbM4665335042	SKYLINE® Anterior Cervical Plate System; Кат. № 1868 - 01 - 012; 1868 - 01 - 014; 1868 - 01 - 016; 1868 - 01 - 018; 1868 - 01 - 020; 1868 - 01 - 022; 1868 - 01 - 024; 1868 - 01 - 026; 1868 - 01 - 028; 1868 - 01 - 030; 1868 - 02 - 032; 1868 - 02 - 034; 1868 - 02 - 036; 1868 - 02 - 038; 1868 - 02 - 040; 1868 - 02 - 042; 1868 - 02 - 044; 1868 - 03 - 048; 1868 - 03 - 051; 1868 - 03 - 054; 1868 - 03 - 057; 1868 - 03 - 060; 1868 - 03 - 063; 1868 - 03 - 066; 1868 - 04 - 068; 1868 - 04 - 072; 1868 - 04 - 076; 1868 - 04 - 080; 1868 - 04 - 084; 1868 - 04 - 088; 1868 - 5 0 - 012; 1868 - 50 - 013; 1868 - 50 - 014; 1868 - 50 - 015; 1868 - 50 - 016; 1868 - 50 - 017; 1868 - 50 - 018; 1868 - 52 - 010; 1868 - 52 - 012; 1868 - 52 - 013; 1868 - 52 - 014; 1868 - 52 - 015; 1868 - 52 - 016; 1868 - 52 - 017; 1868 - 52 - 018; 1868 - 52 - 020; 1868 - 52 - 022; 1868 - 52 - 024; 1868 - 52 - 026; 1868 - 54 - 012; 1868 - 54 - 014; 1868 - 54 - 016; 1868 - 54 - 018; 1868 - 60 - 012; 1868 - 60 - 013; 1868 - 60 - 014; 1868 - 60 - 015; 1868 - 60 - 016; 1868 - 60 - 017; 1868 - 60 - 018; 1868 - 62 - 012; 1868 - 62 - 013; 1868 - 62 - 014; 1868 - 62 - 015; 1868 - 62 - 016; 1868 - 62 - 017; 1868 - 62 - 018; 1868 - 62 - 020; 1868 - 62 - 022; 1868 - 62 - 024; 1868 - 62 - 026; 1868 - 64 - 012; 1868 - 64 - 014; 1868 - 64 - 016; 1868 - 64 - 018;	SKYLINE® Anterior Cervical Plate System	DePuy Spine Inc./САЩ	к-т	3 000.00	5 200.00	1 261.00
19	16.3.2 Система за предна шийна стабилизация с вградени пласка и кейдж за I ниво, включваща една кейдж РЕЕК в едно с пласка и до 4 заключващи винта. Пласка и винтове изработени от титанова сплав (TAN); Анатомична форма на кейджа с височини от 5 mm до 12 mm, дупстранио налябена повърхност на кейджа, вграден рентгено-позитивен маркер и задната част за постериорна визуализация, ширина 17,5 mm, дължини 13,5 mm и 16,5 mm. Разстояние между двата крайни отвора за винтовете - 15,0 mm;	N16161020000040	071ПbM0000025546	ZERO-P Stand Alone Spacer; 04.617.[120S] - 121S-122S-125S-126S-127S-128S-129S; 04.617.[020S] - 021S-022S-025S-026S-027S-028S-029S; 04.617.[130S] - 131S-132S-135S-136S-137S-138S-139S; 04.617.[030S] - 031S-032S-035S-036S-037S-038S-039S; 04.617.[110S] - 111S-112S-115S-116S-117S-118S-119S; 04.617.[110S] - 111S-112S-115S-116S-117S-118S-119S; 04.617.[230S] - 231S-232S-235S-236S-237S-238S-239S; 04.617.[220S] - 221S-222S-225S-226S-227S-228S-229S; 04.617.[210S] - 211S-212S-215S-216S-217S-218S-219S; 04.617.[190S] - 191S-192S-195S-196S-197S-198S-199S; 04.617.[180S] - 181S-182S-185S-186S-187S-188S-189S; 04.617.[170S] - 171S-172S-175S-176S-177S-178S-179S; 04.617.812.816; 04.617.812.02S+816.02S;	ZERO-P Stand Alone Spacer	Synthes GmbH/Швейцария	к-т	5 040.00	6 500.00	1 261.00
20	16.3.1 Система за предна шийна стабилизация с пласка за II ниво, включваща една пласка с 6 отвора, дължини от 35 до 55 mm през 2 mm, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен и 6 фиксиращи винта. Пласка-дебелина 2,5 mm, ширина 16,5 mm; Винтове самонавиващи или самонавиващи с фиксиращ или вариабелен ъгъл на заключване, ангулация от 8° до 28°, диаметър 4,0 или 4,5 (гесисе) и дължини от 12 до 26 mm през 2 mm. Пласка и винтове изработени от титанова сплав (TAN);	N16161010000031	071ПbM4665335042	SKYLINE® Anterior Cervical Plate System; Кат. № 1868 - 01 - 012; 1868 - 01 - 014; 1868 - 01 - 016; 1868 - 01 - 018; 1868 - 01 - 020; 1868 - 01 - 022; 1868 - 01 - 024; 1868 - 01 - 026; 1868 - 01 - 028; 1868 - 01 - 030; 1868 - 02 - 032; 1868 - 02 - 034; 1868 - 02 - 036; 1868 - 02 - 038; 1868 - 02 - 040; 1868 - 02 - 042; 1868 - 02 - 044; 1868 - 03 - 048; 1868 - 03 - 051; 1868 - 03 - 054; 1868 - 03 - 057; 1868 - 03 - 060; 1868 - 03 - 063; 1868 - 03 - 066; 1868 - 04 - 068; 1868 - 04 - 072; 1868 - 04 - 076; 1868 - 04 - 080; 1868 - 04 - 084; 1868 - 04 - 088; 1868 - 5 0 - 012; 1868 - 50 - 013; 1868 - 50 - 014; 1868 - 50 - 015; 1868 - 50 - 016; 1868 - 50 - 017; 1868 - 50 - 018; 1868 - 52 - 010; 1868 - 52 - 012; 1868 - 52 - 013; 1868 - 52 - 014; 1868 - 52 - 015; 1868 - 52 - 016; 1868 - 52 - 017; 1868 - 52 - 018; 1868 - 52 - 020; 1868 - 52 - 022; 1868 - 52 - 024; 1868 - 52 - 026; 1868 - 54 - 012; 1868 - 54 - 014; 1868 - 54 - 016; 1868 - 54 - 018; 1868 - 60 - 012; 1868 - 60 - 013; 1868 - 60 - 014; 1868 - 60 - 015; 1868 - 60 - 016; 1868 - 60 - 017; 1868 - 60 - 018; 1868 - 62 - 012; 1868 - 62 - 013; 1868 - 62 - 014; 1868 - 62 - 015; 1868 - 62 - 016; 1868 - 62 - 017; 1868 - 62 - 018; 1868 - 62 - 020; 1868 - 62 - 022; 1868 - 62 - 024; 1868 - 62 - 026; 1868 - 64 - 012; 1868 - 64 - 014; 1868 - 64 - 016; 1868 - 64 - 018;	SKYLINE® Anterior Cervical Plate	DePuy Spine Inc./САЩ	к-т	3 600.00	5 200.00	1 261.00
21	16.3.2 Система за предна шийна стабилизация с вградени пласка и кейдж за II ниво, включваща два комплекта кейджа РЕЕК в едно с пласка и до 8 заключващи винта. Пласка и винтове изработени от титанова сплав (TAN); Анатомична форма на кейджа с височини от 5 mm до 12 mm, дупстранио налябена повърхност на кейджа, вграден рентгено-позитивен маркер и задната част за постериорна визуализация, ширина 17,5 mm, дължини 13,5 mm и 16,5 mm. Разстояние между двата крайни отвора за винтовете - 15,0 mm;	N16161020000040	071ПbM0000025546	ZERO-P Stand Alone Spacer; 04.617.[120S] - 121S-122S-125S-126S-127S-128S-129S; 04.617.[020S] - 021S-022S-025S-026S-027S-028S-029S; 04.617.[130S] - 131S-132S-135S-136S-137S-138S-139S; 04.617.[030S] - 031S-032S-035S-036S-037S-038S-039S; 04.617.[110S] - 111S-112S-115S-116S-117S-118S-119S; 04.617.[110S] - 111S-112S-115S-116S-117S-118S-119S; 04.617.[230S] - 231S-232S-235S-236S-237S-238S-239S; 04.617.[220S] - 221S-222S-225S-226S-227S-228S-229S; 04.617.[210S] - 211S-212S-215S-216S-217S-218S-219S; 04.617.[190S] - 191S-192S-195S-196S-197S-198S-199S; 04.617.[180S] - 181S-182S-185S-186S-187S-188S-189S; 04.617.[170S] - 171S-172S-175S-176S-177S-178S-179S; 04.617.812.816; 04.617.812.02S+816.02S;	ZERO-P Stand Alone Spacer	Synthes GmbH/Швейцария	к-т	7 560.00	6 500.00	1 261.00

Handwritten signature



22	ЦЕРВИКАЛНА ТИТАНИЕВА ПЛАКА ЗА Ш или IV НИВА	N16161010000031	07ПbM4665335042	SKYLINE® Anterior Cervical Plate System; Кат. № 1868 - 01 - 012; 1868 - 01 - 014; 1868 - 01 - 016; 1868 - 01 - 018; 1868 - 01 - 020; 1868 - 01 - 022; 1868 - 01 - 024; 1868 - 01 - 026; 1868 - 01 - 028; 1868 - 01 - 030; 1868 - 02 - 032; 1868 - 02 - 034; 1868 - 02 - 036; 1868 - 02 - 038; 1868 - 02 - 040; 1868 - 02 - 042; 1868 - 02 - 044; 1868 - 03 - 048; 1868 - 03 - 051; 1868 - 03 - 054; 1868 - 03 - 057; 1868 - 03 - 060; 1868 - 03 - 063; 1868 - 03 - 066; 1868 - 04 - 068; 1868 - 04 - 072; 1868 - 04 - 076; 1868 - 04 - 080; 1868 - 04 - 084; 1868 - 04 - 088; 1868 - 5 0-012; 1868 - 50 - 013; 1868 - 50 - 014; 1868 - 50 - 015; 1868 - 50 - 016; 1868 - 50 - 017; 1868 - 50 - 018; 1868 - 52 - 010; 1868 - 52 - 012; 1868 - 52 - 013; 1868 - 52 - 014; 1868 - 52 - 015; 1868 - 52 - 016; 1868 - 52 - 017; 1868 - 52 - 018; 1868 - 52 - 020; 1868 - 52 - 022; 1868 - 52 - 024; 1868 - 52 - 026; 1868 - 54 - 012; 1868 - 54 - 014; 1868 - 54 - 016; 1868 - 54 - 018; 1868 - 60 - 012; 1868 - 60 - 013; 1868 - 60 - 014; 1868 - 60 - 015; 1868 - 60 - 016; 1868 - 60 - 017; 1868 - 60 - 018; 1868 - 62 - 012; 1868 - 62 - 013; 1868 - 62 - 014; 1868 - 62 - 015; 1868 - 62 - 016; 1868 - 62 - 017; 1868 - 62 - 018; 1868 - 62 - 020; 1868 - 62 - 022; 1868 - 62 - 024; 1868 - 62 - 026; 1868 - 64 - 012; 1868 - 64 - 014; 1868 - 64 - 016; 1868 - 64 - 018;	SKYLINE® Anterior Cervical Plate System;	DePuy Spine Inc./CAII	K-T	4 320.00	5 200.00	1 261.00
23	ШИЙНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ С ОКСПИТАЛНА ПЛАКА	N16161040000019	07ПbM0000025546	SYNAPSE OCT System Кат. № 04.614.012; 04.614.014; 04.614.016; 04.614.018; 04.614.020; 04.614.022; 04.614.024; 04.614.026; 04.614.028; 04.614.030; 04.614.032; 04.614.034; 04.614.036; 04.614.038; 04.614.040; 04.614.042; 04.614.044; 04.614.046; 04.614.048; 04.614.050; 04.614.058; 04.614.112; 04.614.114; 04.614.116; 04.614.118; 04.614.120; 04.614.122; 04.614.124; 04.614.126; 04.614.128; 04.614.130; 04.614.132; 04.614.134; 04.614.136; 04.614.138; 04.614.140; 04.614.142; 04.614.144; 04.614.146; 04.614.148; 04.614.150; 04.614.508; 04.614.212; 04.614.214; 04.614.216; 04.614.218; 04.614.220; 04.614.222; 04.614.224; 04.614.226; 04.614.228; 04.614.230; 04.614.232; 04.614.234; 04.614.236; 04.614.238; 04.614.240; 04.614.318; 04.614.320; 04.614.322; 04.614.324; 04.614.326; 04.614.328; 04.614.330; 04.614.332; 04.614.334; 04.614.336; 04.614.338; 04.614.340; 04.614.342; 04.614.344; 04.614.508; 04.614.500; 04.614.501; 04.614.502; 04.614.503; 04.614.504; 04.614.505; 04.614.506; 04.614.507; 04.614.518; 04.614.519; 04.61.001; 04.61.002; 04.61.011; 04.61.012; 04.615.601; 04.615.602; 04.615.611; 04.615.612; 04.61.034; 04.614.641; 04.615.634; 04.615.641; 04.601.104; 04.601.106; 04.601.108; 04.601.110; 04.601.112; 04.601.114; 04.601.116; 04.601.118; 04.601.204; 04.601.206; 04.601.208; 04.601.210; 04.601.212; 04.601.214; 04.601.216; 04.601.218; 04.61.030; 04.615.630; 498.120; 498.125; 498.957; 498.958; 04.615.525; 04.615.526; 04.615.527; 04.615.528; 04.614.513; 04.614.514; 04.615.542; 04.615.543; 04.614.515; 04.614.516; 04.614.517; 04.614.520; 04.614.550; 04.614.551; 04.614.552; 04.614.553	SYNAPSE OCT System	Synthes GmbH/Швейцария	K-T	6 600.00	20 800.00	3 200.00
24	ШИЙНА ВИНТОВА СТАБИЛИЗАЦИЯ СЪС ЗАХВАЩАНЕ НА ЧЕРЕПА ЗА I НИВО С ТИЛНА ПЛАКА. Материал: Титаниева сплав (TAN); Полнаксенални самонарезни компенсирани винтове в три диаметра 3,5, 4,0 и 4,5 мм, ангулация 100° и дължини от 8 до 50 мм (през 2 мм), съвместими с пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Полнаксенални винтове за кортекс с диаметър 3,5 мм и дължини от 18 до 50 мм (през 2 мм), за пръчка с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Ламинарни куки-със или дълги, ливни или двени, лив или десен офсет, предизначени за субламинарно поставяне в стабилизация към пръчка с diam. 3,5 или 4,0 мм; Титаниеви свързващи пръчки с диаметър 3,5 и/или 4,0 мм- прави с дължини от 80 до 350 мм, извити с дължини от 30 до 85 мм, фабрично огънати (ъгъл 70°-130°), преходни пръчки с различен диаметър в двата края за преход: 3,5/4,0мм; 3,5/5,0мм; 3,5/5,5мм; Трансверзални титаниеви конектори за пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм с размери 50 и 60 мм, регулируем по дължина конектори с размери: S, M, L, XL, паралелни преходни конектори за пръчка от 3,5/4,0 мм към 3,5/5. Титаниева оксипитална пласка за свързване с пръчка 3,5 или 4,0 мм, Латерална или Медиална, с размери 50 и 60 мм, в комплект с винтове за фиксиране на пласка с диаметър 4,5 или 5,0 мм (rescue), самонарезни, с дължини от 4 мм до 18 мм, през 2 мм; Пласка с 4 отвора, продължаваща в тило на пръчка с диаметър 3,4/4,0 мм; Титаниеви оксипитални скоби с един или два отвора за захващане на пръчка с diam.3,5/4,0 мм;	N16161050000022	07ПbM0000025546	SYNAPSE OCT System Кат. № 04.614.012; 04.614.014; 04.614.016; 04.614.018; 04.614.020; 04.614.022; 04.614.024; 04.614.026; 04.614.028; 04.614.030; 04.614.032; 04.614.034; 04.614.036; 04.614.038; 04.614.040; 04.614.042; 04.614.044; 04.614.046; 04.614.048; 04.614.050; 04.614.508; 04.614.112; 04.614.114; 04.614.116; 04.614.118; 04.614.120; 04.614.122; 04.614.124; 04.614.126; 04.614.128; 04.614.130; 04.614.132; 04.614.134; 04.614.136; 04.614.138; 04.614.140; 04.614.142; 04.614.144; 04.614.146; 04.614.148; 04.614.150; 04.614.508; 04.614.212; 04.614.214; 04.614.216; 04.614.218; 04.614.220; 04.614.222; 04.614.224; 04.614.226; 04.614.228; 04.614.230; 04.614.232; 04.614.234; 04.614.236; 04.614.238; 04.614.240; 04.614.318; 04.614.320; 04.614.322; 04.614.324; 04.614.326; 04.614.328; 04.614.330; 04.614.332; 04.614.334; 04.614.336; 04.614.338; 04.614.340; 04.614.342; 04.614.344; 04.614.508; 04.614.500; 04.614.501; 04.614.502; 04.614.503; 04.614.504; 04.614.505; 04.614.506; 04.614.507; 04.614.518; 04.614.519; 04.61.001; 04.61.002; 04.61.011; 04.61.012; 04.615.601; 04.615.602; 04.615.611; 04.615.612; 04.61.034; 04.614.641; 04.615.634; 04.615.641; 04.601.104; 04.601.106; 04.601.108; 04.601.110; 04.601.112; 04.601.114; 04.601.116; 04.601.118; 04.601.204; 04.601.206; 04.601.208; 04.601.210; 04.601.212; 04.601.214; 04.601.216; 04.601.218; 04.61.030; 04.615.630; 498.120; 498.125; 498.957; 498.958; 04.615.525; 04.615.526; 04.615.527; 04.615.528; 04.614.513; 04.614.514; 04.615.542; 04.615.543; 04.614.515; 04.614.516; 04.614.517; 04.614.520; 04.614.550; 04.614.551; 04.614.552; 04.614.553	SYNAPSE OCT System	Synthes GmbH/Швейцария	K-T	8 400.00	23 400.00	5 544.00



28	<p>16.1.5 Шинна винтова стабилизация със захватване на черепна за 3 нива с гъвкава пласка. Материал: Титанови сплав (ТАН); Подвисващи саморезни компенсирани винтове в три диаметра 3,5, 4,0 и 4,5 мм, ангулация 100° и дължини от 8 до 50 мм (през 2 мм), съвместими с пръчка с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Подвисващи винтове за кортекс с диаметър 3,5 мм и дължини от 18 до 50 мм (през 2 мм), за пръчка с диаметър 3,5 или 4,0 мм; Ламинарни куки-със или дълги, линии или дъски, или или десен ефект, предпазители за субманярно поставяне и стабилизатори към пръчка с diam. 3,5 или 4,0 мм; Титанови свързващи пръчки с диаметър 3,5 и/или 4,0 мм- прави с дължини от 80 до 350 мм, извити с дължини от 30 до 85 мм, фабрично огънати (ъгъл 70°-130°), преработени пръчки с различен диаметър и двата края за премо: 3,5/4,0мм; 3,5/5,0мм; 3,5/5,5мм; Транспарентни титанови конектори за пръчки с диаметър 3,5 или 4,0 мм с размери 50 и 60 мм, регулируеми по дължина конектори с размери: S, M, L, XL, паралелни преработени конектори за пръчки от 3,5/4,0 мм към 3,5/5. Титанови оксидирани пласки за свързване с пръчка 3,5 или 4,0 мм, Латерални или Медиални, с размери 50 и 60 мм, в комплект с винтове за фиксиране на пласка с диаметър 4,5 или 5,0 мм (hexon), саморезни, с дължини от 4 мм до 18 мм, през 2 мм; Пласка с 4 отвора, пропълваща в тило на пръчка с диаметър 3,4/4,0 мм; Титанови оксидирани скоби с един или два отвора за захватване на пръчка с diam.3,5/4,0 мм;</p>	N16161050000022	07ПЪМ0000025546	<p>SYNAPSE OCT System Кат. № 04.614.012; 04.611.014, 04.614. 016; 04.614.018; 04.614.020, 04.614.022; 04.614.024; 04.614.026; 04.614.028; 04.614.030; 04.614.032; 04.614.034; 04.614.036; 04.614.038; 04.614.040; 04.614.042; 04.614.044; 04.614.046; 04.614.048; 04.614.050; 04.614.508; 04.614.112; 04.614.114; 04.614.116; 04.614.118; 04.614.120; 04.614.122; 04.614.124; 04.614.126; 04.614.128; 04.614.130; 04.614.132; 04.614.134; 04.614.136; 04.614.138; 04.614.140; 04.614.142; 04.614.144; 04.614.146; 04.614.148; 04.614.150; 04.614.508; 04.614.212; 04.614.214; 04.614.216; 04.614.218; 04.614.220; 04.614.222; 04.614.224; 04.614.226; 04.614.228; 04.614.230; 04.614.232; 04.614.234; 04.614.236; 04.614.238; 04.614.240; 04.614.318; 04.614.320; 04.614.322; 04.614.324; 04.614.326; 04.614.328; 04.614.330; 04.614.332; 04.614.334; 04.614.336; 04.614.338; 04.614.340; 04.614.342; 04.614.344; 04.614.508; 04.614.500; 04.614.501; 04.614.502; 04.614.503; 04.614.504; 04.614.505; 04.614.506; 04.614.507; 04.614.518; 04.614.519; 04.616.001; 04.616.002; 04.616.011; 04.616.012; 04.615.601; 04.615.602; 04.615.611; 04.615.612; 04.616.034; 04.614.641; 04.615.634; 04.615.641; 04.601.104; 04.601.106; 04.601.108; 04.601.110; 04.601.112; 04.601.114; 04.601.116; 04.601.118; 04.601.204; 04.601.206; 04.601.208; 04.601.210; 04.601.212; 04.601.214; 04.601.216; 04.601.218; 04.601.030; 04.615.630; 498.120; 498.125; 498.957; 498.958; 04.615.525; 04.615.526; 04.615.527; 04.615.528; 04.614.513; 04.614.514; 04.615.542; 04.615.543; 04.614.515; 04.614.516; 04.614.517; 04.614.520; 04.614.550; 04.614.551; 04.614.552; 04.614.553</p>	SYNAPSE OCT System	Synthes Синтез/Швейцария	к-т	12 000.00	23 400.00	5 544.00
----	--	-----------------	-----------------	--	--------------------	-----------------------------	-----	-----------	-----------	----------

Обща стойност с ДДС: 237 360.00

Дата 28.05.2020 г.

Подпис

