

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ" АД

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

Д О Г О В О Р

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

"ЕЛЕКТРО МЕД БЪЛГАРИЯ" ЕООД, със седалище в гр. София 1463, район Средец, адрес на управление: ул. "Милосърдна" 8, ет. 1 (надпартерен етаж), офис 1, ЕИК 201416886, представявано от Траян Стоянов Танев, 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,
представявано 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 Обособена позиция № 1: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 1, 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 рисът от пълно или частично погиване на стоките преминава върху купувача от момента на приемането им на мястото на доставяне с приемо-предавателен протокол или друг равнозначен документ.

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ" АД

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

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРОДАВАЧА

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

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

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

(4) Купувачът няма да извършва директни разплащания с подизпълнителите
Член 9. Продавачът е длъжен да доставя медицински изделия, които:

1. имат нанесена "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 придвижени от валиден сертификат, удостоверяващ съответствието със съществените изисквания, приложими за изделието, издаден от нотифициращ орган.

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

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

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

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

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

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА КУПУВАЧА

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

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

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ" АД

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

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

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

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

НЕУСТОЙКИ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Член 20. Договорът се прекратява:

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

2. от изправната страна при системно неизпълнение на задълженията по договора. Под системно неизпълнение се разбира такова, извършено два или повече пъти в рамките на един календарен месец, или повече от три пъти в рамките на срока на договора;

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ" АД

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

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

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

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

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

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

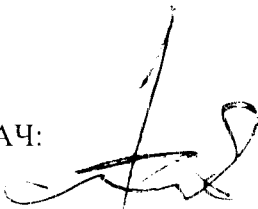
- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 3 от ЗОП - удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на кандидата или участника;

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

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

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

ПРОДАВАЧ:

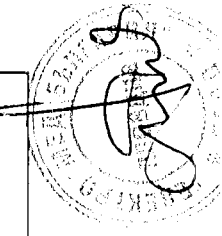


КУПУВАЧ:



Обособена позиция № 1:
Остеосинтезни средства за ортопедична лейност- вариант 1

Номенклатура №	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Промиводител	Търговско наименование/ каталожен номер	Цена в лева без ДДС	Код по НЗОК
1	1 Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална и дистална хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пирона . проксимално чрез 4 бр. заключващи винта Ø 3,9 мм и дистално чрез 3 бр. винта Ø 3,9 мм. Канюлиран хумерален пирон с комбинирано антиградно и ретроградно приложение с възможност за заключване проксимално и дистално в 2 равнини - под 90° и 180°. Дебелина на дисталната част на пирона Ø 7,0 mm; Ø 8,0 mm; Ø 9,0 mm и дължина от 180 mm до 310 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	3	4	5	6	7	8
2	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална хумерална фрактура и заключване на пирона проксимално чрез 3 бр. заключващи винта Ø 3,4 mm и дистално чрез 2 бр. винта Ø 3,4 mm- Солиден хумерален пирон с дебелина на дисталната част Ø 6,5 mm и Ø 7,5 mm. Дължина от 220 mm до 280 mm. Комплектът за е изработен от титан.		комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Солиден Хумерален пирон 504.6.18 - 504.8.28	1650,00	
3	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална хумерална фрактура със заключване на пирона проксимално чрез 4 бр. заключващи винта Ø 4,0 mm и дистално чрез един вътрешно преминаващ, флексибилен пин, завършващ в края с резба. Този пин на три сантиметра от дисталния край на пирона пробива чрез навиване костта и се застопорява в нея, като по този начин се осъществява дисталното заключване. Дебелина на дисталната част на пирона е Ø 7,0 mm; Ø 8,0 mm; Ø 9,0 mm и дължина от 180 mm до 300 mm. Проксимално пиронът е Ø 9,0 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.		комплект	TST Medical Ltd.	Хумерален пирон с дистално заключване "Free hand" 85026018085 - 85026031507	1850,00	

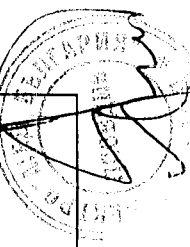


4	Заключващ Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на улна, радиус и хумерус за фрактури на улна, медиален и латерален варианти. Дебелини \varnothing 2,5 mm; \varnothing 3,0 mm; \varnothing 3,5 mm; \varnothing 4,0; \varnothing 4,5 mm. Дължина 40 mm. Изработен от титан отоваращ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	TST Medical Ltd.	Заключващ Еластичен пирон 8699931020427 - 8699931029543	500,00
5	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фрактури на гибия със заключващи винтове. Заключването на пирона, проаксимално до става чрез 4 бр. заключващи винта \varnothing 5,0 mm и дистално чрез 3 бр. заключващи кортикални винта, като двата да бъдат \varnothing 5,0 mm и единият 4,5 mm при пирони с \varnothing 8,0 mm и \varnothing 9,0 mm. Дебелина на пирона в проаксималната част даде \varnothing 10 mm; \varnothing 11 mm и \varnothing 12 mm и да бъде с проаксимална извишка от 12°. Дължини съответно от 280 mm до 440 mm. Комплектът за е изработен от медицинска стомана.	комплект	TST Medical Ltd.	Тибиялен пирон модел "EasyLock" 8680858420728 - 8680858420827	1500,00
6	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фрактури на радиус заключването на пирона проаксимално да става чрез 1 бр. заключващ винт \varnothing 3,5 mm. Солиден анатомичен, антиграден пирон за фрактури на радиус с дебелина на проаксималната част \varnothing 3,6 mm и дължина от 230 mm. Комплектът за е изработен от медицинска стомана.	комплект	TST Medical Ltd.	Заключващ пирон за радиус 80620230350	1500,00
7	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 1 бр. \varnothing 4,9 mm винт. Канюлиран интрамедуларен пирон къс: 130° с дебелина в проаксималния край: \varnothing 15,5 mm и \varnothing 10,0 mm в дисталната част; дължина 220 mm. Заключващ болт дебелина \varnothing 10,5 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винт: дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Титаниев къс PFN - Гама пирон NA-14615-34:130 - NA- 14614-42:130; NA- 14605-34:13 - NA- 14604-42:130	1650,00

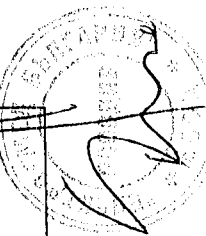
8	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ рехонструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 4,9 mm винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон - къс; 130° с дебелина в проксималния край Ø 15,5 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина 220 mm. Заключващ винт - дебелина Ø 10,5 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от стомана отговарящ на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	комплект	Stomaneen къс PFN - Гама пирон NA-14511-09220 NA-14511-10220 NA-14511-11220	Mahe Medical GmbH
9	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ рехонструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресивен) и антиротационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 4,9 mm винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон - къс; 135° с дебелина в проксималния край Ø 15,5 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина 240 mm. Заключващи проксимално винтове - дебелина на централния (компресивен) винт Ø 8,0 mm и дължини от 75 mm до 145 mm; дебелина на антиротационния винт - Ø 6,3 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от титан.	комплект	Титаниев къс PFN с проксимално заключване в шийката с два винта 506.135.1024; 506.135.1124	Sigma Surgical Pvt Ltd.
10	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ рехонструктивен пирон за фемурулна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон - дълът; 130° с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина от 300 mm до 380 mm. Заключващ винт - дебелина Ø 10,5 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	комплект	Стоманен дълъг PFN Гама пирон NA-14614-34130 - NA-14614-42130	Mahe Medical GmbH

11	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурална фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресивен) и антиротационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон с медиална извивка от 4° . Дълъг; 135°, с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част, дължина от 300 mm до 420 mm. Заключващи винтове - дебелина на централния (компресишен) винт - Ø 8,0 mm и дължини от 75 mm до 145 mm; дебелина на антиротационен винт - Ø 6,3 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винти дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплекти да е изработен от титан.	Комплект Sigma Surgical Pvt Ltd.	Титаниев дълъг PPN с проксимално заключване в шийката с два винта 506.135.L1034 - 506.135.L1042; 506.135.R1134 - 506.R1142	1650,00
12	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурална фрактура съзможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 5,0 mm и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 4,5 mm. Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 mm. Дистална дебелина на пирона Ø 8,0 mm и Ø 9,0 mm. Дължини от 300 mm до 420 mm. Комплекти да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост	Комплект Mahe Medical GmbH	Фемурален пирон модел "Standard" NA-1-164280 - NA-1-164380; NA-1-165300 - NA-1-165440	1350,00
13	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурална фрактура съзможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 5,0 mm и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 mm. Канюлиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 mm. Дистална дебелина на пирона Ø 10,0 mm и Ø 11,0 mm . Дължини от 300 mm до 440 mm. Комплекти да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост	Комплект Mahe Medical GmbH	Фемурален пирон модел "Standard" NA-1-16630 - NA-1-166480; NA-1-167300 - NA-1-167480	1500,00
14	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура съзможност за комбинирано проксимално заключване в три равници: под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 mm и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 mm. Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 mm. Дистална дебелина на пирона Ø 8,0 mm; Ø 9,0 mm и Ø 10 mm. Дължини от 255 mm до 420 mm. Комплекти да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост	Комплект Mahe Medical GmbH	Тибиялен пирон модел "Expert" NA-1-174255 - NA-1-174380; NA 1 175255 NA-1-175420	1500,00

15	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини: под 45°, 90° и 180° чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм. Канюлиран интрамедуларен пирон, с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 11,0 mm и Ø 12 mm. Дължини от 255 mm до 380 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини: под 45°, 90° и 180° чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм. Канюлиран интрамедуларен пирон, с дебелина на проксималния край Ø 13,0 mm. Дистална дебелина на пирона Ø 11,0 mm и Ø 12 mm. Дължини от 255 mm до 380 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	комплект	Mahe Medical GmbH Тибиялен пирон модел "Expert" NA-1-177255 - NA-1-177420
16	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фибуларна фрактура с възможност за комбинирано заключване в две равнини: под 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 3,5 mm. Солиден интрамедуларен пирон, с дебелина Ø 3,6 mm и дължини от 110 mm; 145 mm и 180 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фибуларна фрактура с възможност за комбинирано заключване в две равнини: под 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 3,5 mm. Солиден интрамедуларен пирон, с дебелина Ø 3,6 mm и дължини от 110 mm; 145 mm и 180 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH Фибуларен пирон от 40-0026-S до 40-0031-S
17	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на ключицата. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm). Заключваща плака, дължини от 4 до 7 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на ключицата. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm). Заключваща плака, дължини от 4 до 7 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd. Хук плака за ключицула 1171.04-1171.07; 1174.04-1174.07
18	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm). Заключваща плака, чистък контакт, дължини от 5 до 9 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm). Заключваща плака, чистък контакт, дължини от 5 до 9 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd. S образна плака за ключицула 1230.05-1230.09; 1231.05-131.09
19	Заключваща плака за проксимална хумерална фрактура, анатомично контурирана - тип "Филос". (комплект с Ø 3,5 mm заключващи винтове) с 3; 5; 8 комбинирани отвора в дисталната част; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключваща плака за проксимална хумерална фрактура, анатомично контурирана - тип "Филос". (комплект с Ø 3,5 mm заключващи винтове) с 3; 5; 8 комбинирани отвора в дисталната част; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd. "Филос" плака за проксимален хумерус 1241.03-1242.12
20	Заключваща плака за проксимална хумерална фрактура, анатомично контурирана	Заключваща плака за проксимална хумерална фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 2,7 mm заключващи и Ø 4,0 mm спонгиозни винтове). Заключваща "Филос" плака с 3 дистални отвора, дължина 90 mm. Комплектът да е изработен от тиган отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	компакти	Mahe Medical GmbH "Филос" плака за проксимален хумерус 100-0580-003 - 100-0580-012



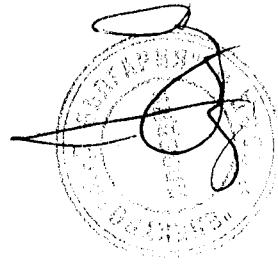
21	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - на хумерус, улна и радиус прави	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - 12 комбинирани отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща Динамично-компресивна плака малка 1179.04-1179.14 1240,00
22	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - на хумерус, улна и радиус	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт (комплект с \varnothing 3,5 мм заключващи винтове) от 6 до 12 комбинирани отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	Mahe Medical GmbH	Заключваща Динамично-компресивна плака малка 100-0106-085; 100-0108-111; 100-0110-137; 100-0112-163 1500,00
23	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - на хумерус, улна и радиус	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, реконструктивна (комплект с \varnothing 3,5 мм заключващи винтове), от 6 до 16 комбинирани отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща реконструктивна плака 3,5 мм 1194.05-1194.14 1240,00
24	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, реконструктивна (комплект с \varnothing 2,7 мм заключващи винтове) от 5 до 22 некомбинирани отвора за заключващи винтове; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	Mahe Medical GmbH	Заключваща реконструктивна плака 3,5 мм 100-0510-012 1500,00
25	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - на хумерус, улна и радиус	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, реконструктивна (комплект с \varnothing 2,7 мм заключващи винтове и \varnothing 4,0 мм спонгиозни винтове) от 5 до 22 комбинирани отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	Mahe Medical GmbH	Заключваща реконструктивна плака 2,7 мм 100-0500-006 - 100-0500-012 1500,00
26	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - анатомично контурана (комплект с \varnothing 2,4 мм заключващи винтове) Воларен аспект; 7 отвора в главата и от 3 до 8 дистални отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща плака "Kopis Duraline" за дистален радиус 1267.03 - 1267.08 1268.03 - 1268.08 1240,00



София

27	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - обикновена.	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - обикновена. (комплект с \varnothing 3,5 mm заключващи винтове) Дорзален аспект; 3 отвора в главата и 4 дистални; леви и десни. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pct Ltd.	"Корис" за дистален радиус 1219.03 · 1219.05; 1220.03 · 1220.05	1150,00
28	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - обикновена (комплект с \varnothing 3,5 mm заключващи винтове) Дорзален аспект; 3 отвора в главата и 4 дистални; леви и десни. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака за обикновена плака за дистален радиус 100-0590-033; 100-0590-043; 100-0590-053; 100-0590-034; 100-0590-044; 100-0590-064	1300,00
29	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана (комплект с \varnothing 2,7 mm заключващи винтове и \varnothing 4,0 mm спонгиозни винтове) Воларен аспект, дистална иззвивка 11 mm под 25°, 7 отвора в главата и 3 дистални, единните от които комбиниран/диналичен за заключващи и кортикални винтове; дължина 53 mm, ширина 23 mm; лява и дясна; Винтове \varnothing 2,7 с възможност за динамизация под 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака за дистален радиус с динамични винтове 150-6660-204-S; 150-6660-205-S	1400,00
30	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана (комплект с \varnothing 2,7 mm заключващи винтове и \varnothing 4,0 mm спонгиозни винтове) Воларен аспект; 6 отвора в главата и 3 или 4 дистални отвора; дължина 62 mm; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заключваща воларна плака за дистален радиус 100-0540-003; 100-0550-003; 100-0540-004; 100-0550-004	1400,00
31	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана (комплект с \varnothing 2,7 mm заключващи винтове и \varnothing 4,0 mm спонгиозни винтове) Воларен аспект; 6,5 отвора; дължина 80 mm; лява и дясна; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Плака за реконструкция на дистален радиус 100-0541-005; 100-0551-005	1400,00

32	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) от 7 до 15 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) от 7 до 15 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща Метафизарна плака за хумерус 1196.07- 1196.15	1300,00
33	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус	Заключваща плака за дистална медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) Медиален аспект; от 3 до 14 отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща медиална плака за дистален хумерус 1209.03.1209.14; 1210.03.1210.14	1300,00
34	Заключваща плака за дистална-дорсолатерална фрактура на хумерус	Заключваща плака за дистална-дорсолатерална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) Дорсолатерален аспект; от 3 до 14 отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща "Хустон" дорзо- латерална плака за дистален хумерус 1202.03.1202.14; 1203.03.1203.14	1300,00
35	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) от 7 до 15 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заключваща медиална- метафизарна плака за дистален хумерус 100-0590-107; 100- 0590-109; 100-0590- 111; 100-0590-113; 100-0590-115	1500,00



София

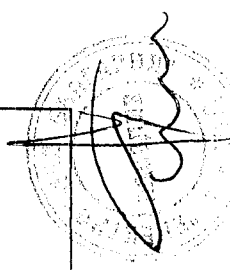
36	Заключваща плака за дистална-медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) Медиален аспект; от 3 до 14 отвора; дължина 201 mm, лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключваща плака за дистална-медиален хумерус за дистален комплект Mahe Medical GmbH	1500,00 0590-405; 100-0590-403; 100-407; 100-0590-409; 100-0590-503; 100-0590-505; 100-0590-509; 507; 100-0590-509	
37	Заключваща плака за дистална-дорсолатерална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) Дорсолатерален аспект; от 3 до 14 отвора, лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключваща плака за дистален дорзо-латерален хумерус комплект Mahe Medical GmbH	1500,00 0590-205; 100-0590-207; 100-0590-209; 100-0590-303; 100-0590-305; 100-0590-307; 100-0590-309	
38	Заключваща плака за фрактура на олекранон	Заключваща плака за фрактура на олекранон - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) от 2 до 12 отвора, лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключваща плака за олекранон Pvt Ltd. Sigma Surgical Pvt Ltd.	1300,00 1211.04-1211.08; 1212.04-1212.08
39	Заключваща плака за фрактура на олекранон	Заключваща плака за фрактура на олекранон - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) от 2 до 12 отвора, лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключваща плака за олекранон Mahe Medical GmbH	1500,00 100-0590-604; 100-0590-606; 100-0590-608; 100-0590-704; 100-0590-706; 100-0590-708

40	Заключваща плака за субтромантерна фрактура на фемур - тип "DHS" (комплект с компресишен винт, динамичен болт и заключващи винтове $\varnothing 5,0$ мм) 135°; от 3 до 6 отвора; нисък контакт. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща "DHS" плака	1176.03-1176.06	1400,00
41	Заключваща плака за перипротезна фрактура на фемур с възможност за захващане трохантерно с динамичен винт (комплект със заключващи винтове $\varnothing 5,0$ мм) 2 до 16 отвора; нисък контакт. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща перипротезна плака	1236.02-1236.16; 1237.02-1237.16	1300,00
42	Заключваща плака за перипротезна фрактура на фемур с възможност за захващане трохантерно с динамичен винт (комплект със заключващи винтове $\varnothing 5,0$ мм) 2 до 16 отвора; нисък контакт. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5833-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща перипротезна плака	2236.02-2236.16; 2237.02-2237.16	1500,00
43	Заключваща плака за медиална фрактура на фемур - тип "Грава - широка - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове $\varnothing 5,0$ мм) от 8 до 16 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща Динамично-компресивна плака широка	1181.08-1181.16	1240,00
44	Заключваща плака за медиална фрактура широка - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове $\varnothing 5,0$ мм) от 8 до 16 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5833-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahé Medical GmbH	Заключваща Динамично-компресивна плака широка	102-0100-152; 102-0100-170; 102-0100-178; 102-0100-206; 102-0100-224; 102-0100-260	1500,00
45	Заключваща плака за дистална фрактура на фемур - тип "Лист"; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове $\varnothing 5,0$ мм) от 7 до 13 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща "Лист" плака	1189.13; 1190.07-1190.13	1350,00
46	Заключваща плака за дистална фрактура анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове $\varnothing 5,0$ мм) от 7 до 13 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5833-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост	комплект	Mahé Medical GmbH	Заключваща "Лист" плака	102-0109-005-102-0109-013; 102-0110-005-102-0110-013	1500,00

47	Заключваща плака за проксимална фрактура на тибия	Заключваща плака за проксимална фрактура на тибия; "Т" образна - опорна (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	T-опорна плака 1184.04-1184.08
48	Заключваща плака за проксимална фрактура на тибия	Заключваща плака за проксимална фрактура на тибия; "Т" образна - опорна (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	T-опорна плака 0104-004-102-0104-008
49	Заключваща плака за проксимална латерална фрактура на тибия	Заключваща плака за проксимална латерална фрактура на тибия; анатомично контурирана. [комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm] проксимално 5 отвора в платото и от 3 до 13 дистални отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща плака за Проксимално-латерална тибия 1191.03-1191.13 1192.03-1192.13
50	Заключваща плака за проксимална латерална фрактура на тибия	Заключваща плака за проксимална латерална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm) от 4 до 10 отвора. Дебелина 2,9 mm, лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2, клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака за Проксимална тибия 102-0102-004-102-0102-010-102-0103-004-102-0103-010
51	Заключваща плака за проксимална - медиална фрактура на тибия	Заключваща плака за проксимална - медиална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm) проксимално 3 отвора в платото и от 4 до 14 дистални отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща плака за Проксимална тибия 1198.04-1199.04-1199.14
52	Заключваща плака за медиална фрактура на тибия	Заключваща плака за медиална фрактура на тибия "Права - тясна - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm) от 8 до 12 отвора, Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща плака за Проксимална Медиална тибия 1180.08-1180.12
53	Заключваща плака за медиална фрактура на тибия	Заключваща плака за медиална фрактура на тибия "Права - тясна - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заключваща Динамично-компресивна плака тибия 102-0101-170; 102-0101-178; 102-0101-224

54	Заключваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана с възможност за захващане на малеола с винт. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm) от 6 до 12 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.		Заключваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана с възможност за захващане на малеола с винти. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm) от 6 до 12 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща плака за дистална тибия със захващане за малеола 1259.04-1259.14; 1260.04-1260.14	1350,00
55	Заключваща плака за дистална фрактура на тибия		Заключваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана с възможност за захващане на малеола с винти. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm) от 4 до 12 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака за дистална тибия със захващане за малеола 100-0601-004- 100-0601-014; 100-0600-014	1500,00
56	Заключваща плака за дистална медиална фрактура на тибия		Заключваща плака за дистална ... медиална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 mm и 4,0 mm спонгиозни винтове) от 4 до 14 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака за дистална тибия 102-0105-005; 102-0105-006; 102-0105-008; 102-0106-005; 102-0106-006; 102-0106-008	1500,00
57	Заключваща плака за дистална фрактура на тибия		Заключваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 mm и 4,0 mm спонгиозни винтове) Антеролатерален аспект; от 5 до 21 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговарящ на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща плака за дистална тибия 1261.05-12.61.15 1262.05-1262.15	1350,00
58	Заключваща плака за дистална фрактура на тибия		Заключваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 mm и 4,0 mm спонгиозни винтове) Антеролатерален аспект; от 5 до 21 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака за дистална тибия 100-0612-005; 100-0612-007; 100-0612-009; 100-0613-005; 100-0613-007; 100-0613-009	1500,00

59	Заключваща плака за фибуларна фрактура	Заключваща плака за фибуларна фрактура - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 mm). Също оцветена плака с 7 отвора в главата и 6 дифизарни отвора, единият от които динамичен; ширна 17 mm, дължина 170 mm. Винтове Ø 2,7 mm с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отоварящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биоствместимост.	комплект	Мате Medica! GmbH	Заключваща плака за фибула 150-6600-016-S, 150-6600-017-S	1500,00
60	Заключваща 1/3 Семитубуларна плака за фибуларна фрактура	Заключваща 1/3 Семитубуларна плака за фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm) от 5 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отоварящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	1/3 Семитубуларна плака 1249.05 - 1249.12	1150,00
61	Заключваща 1/3 Семитубуларна плака за фибуларна фрактура	Заключваща 1/3 Семитубуларна плака за фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm) от 2 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от титан отоварящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биоствместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	1/3 Семитубуларна плака 2179.04 - 2179.12	1240,00
62	Заключваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отоваряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	Заключваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от титан отоварящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биоствместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща анатомична плака за фибула 1252.03 - 1252.08	1150,00
63	Заключваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура	Заключваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от титан отоварящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биоствместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща анатомична плака за фибула 2252.03 - 2252.08	1240,00
64	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за дистална латерална фибуларна фрактура	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отоваряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща "Хук" плака за фибула и олекранон 1253.03-1253.13	1150,00
65	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за дистална латерална фибуларна фрактура	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от титан отоварящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биоствместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща "Хук" плака за фибула и олекранон 2253.03-2253.13	1240,00



София
2023 г.

66	Заключваща анатомично контурирана плака с възможност за странично захващане на фрагменти за дистална фибуларна фрактура	Заключваща анатомично контурирана плака с възможност за странично захващане на фрагменти за дистална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговорящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща фибуларна плака със странично захващане	1240,00
67	Заключваща плака за фрактури на пета	Заключваща плака за фрактури на пета (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и 4,0 mm кортикални винтове) 15 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговорящ на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща плака за пета	1240,00
68	Заключваща плака за фрактури на пета	Заключваща плака за фрактури на пета (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и 4,0 mm кортикални винтове). Плака с 15 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговорящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща плака за пета	1350,00
69	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на халус приставка	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на халус vagus primus става (комплект със заключващи полижаксиални винтове Ø 2,7 mm) Плака под 7° и 12°. Полижаксиални заключващи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отговорящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака за артродеза на халус vagus 150-6527-102-S; 150-6527-103-S; 150-6527-104-S; 150-6527-105-S; 150-6527-106-S; 150-6527-107-S	1650,00
70	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на халус vagus става	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на халус vagus primus става (комплект съз заключващи полижаксиални винтове Ø 2,7 mm) Клиновидна плака с шест различни размера на височинно отваряне. Полижаксиални заключващи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отговорящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака за артродеза на халус vagus 150-6527-207-S; 150-6527-212-S	1650,00
71	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на TMJ 1 (тарзометатарзална) става	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на TMJ 1 (тарзометатарзална) става (комплект съз заключващи полижаксиални винтове Ø 2,7 mm) 3,5, 8 mm стъпкова плака. Полижаксиални заключващи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отговорящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака за артродеза на тарзометатарзална става 150-6527-303-S; 150-6527-305-S; 150-6527-308-S	1650,00

72	Плака за трохантерна фрактура тип "DHS"	Плака за трохантерна фрактура тип "DHS" (комплект с компресишен винт, динамичен болт и Ø 4,5 mm кортикални самонарезни винтове) 130°, от 3 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS" 308.130.03/308.130.16	1133,33
73	Плака за трохантерна фрактура тип "DHS"	Плака за трохантерна фрактура тип "DHS" (комплект с компресишен винт, динамичен болт и Ø 4,5 mm кортикални самонарезни винтове) 135°, от 3 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS" 308.135.03/308.135.16	1240,00
74	Плака за трохантерна фрактура тип "DHS"	Плака за трохантерна фрактура тип "DHS"; нисък контакт (комплект с компресишен винт, динамичен болт и Ø 4,5 mm кортикални самонарезни винтове) 135°, от 3 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS" 308S.135.03/308S.135.16	1316,67
75	Плака за трохантерна фрактура тип "Г-плака"	Плака за трохантерна фрактура - тип "Г-плака" (комплект с Ø 4,5 mm кортикални самонарезни винтове) 130°, 95° от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Плака за трохантерна фрактура - тип "Г-плака" 21922.12	950,00
76	Плака за кондиларна фрактура тип "Кондиларна"	Плака за кондиларна фрактура тип "Кондиларна" (комплект с Ø 4,5 mm самонарезни кортикални и Ø 6,5 спонгиозни винтове) от 7 до 11 отвора; дълъг и дълъг, Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Плака за кондиларна фрактура - тип "Кондиларна" 309L.4 - 309L.14; 309R.4 - 309R.14	950,00
77	Плака за кондиларна фрактура тип "DCS"	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS" (комплект с Ø 4,5 mm самонарезни кортикални винтове) 95°, от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS" 306.06/306.16	1240,00
78	Плака за кондиларна фрактура тип "DCS"	Плака за кондиларна фрактура тип "DCS"; нисък контакт (комплект с Ø 4,5 mm самонарезни кортикални винтове) 95°; от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS" 306S.06/306S.16	1316,67

79	Плака за проксимална тибиялна фрактура	Плака за проксимална тибиялна фрактура - тип "Г-опорна" (комплект с Ø 4,5 mm самонарезни кортикални и Ø 6,5 mm спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Плака за проксимална тибиялна фрактура - тип "Г-опорна" 315.L03/313L12 313.R03/313R12	1080,00
80	Плака за проксимална тибиялна фрактура	Плака за проксимална тибиялна фрактура тип "Г-опорна" (комплект с Ø 4,5 mm самонарезни кортикални и Ø 6,5 mm спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Плака за проксимална тибиялна фрактура - тип "Г-опорна" 315.03/315.11	1080,00
81	Плака за диафизарна тибиялна фрактура	Плака за диафизарна тибиялна фрактура тип "Права - тясна - нисък контакт" (комплект с Ø 4,5 mm самонарезни кортикални) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	"Права - тясна - нисък контакт" 305.04/305.17	1080,00
82	Плака за проксимална тибиялна фрактура	Плака за проксимална тибиялна фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 4,5 mm самонарезни кортикални и Ø 6,5 mm спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Проксимална тибия - обикновена 310L.4-310L.8 310R.4-310R.8	1080,00
83	Плака за дистална тибиялна фрактура	Плака за дистална тибиялна фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 4,5 mm самонарезни кортикални и Ø 6,5 mm спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Mahe Medical GmbH	Плака за дистална тибия - обикновена 002-0080-001 - 002-0080-009	1080,00
84	Плака за дистална латерална тибиялна фрактура	Плака за дистална латерална тибиялна фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 4,5 mm самонарезни кортикални и Ø 6,5 mm спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Mahe Medical GmbH	Плака за дистална тибия - обикновена 002-0083-008 - 002-0083-011	1080,00
85	Плака за дистална тибиялна фрактура - тип "Детелина"	Плака за дистална тибиялна фрактура - тип "Детелина" (комплект с Ø 3,5 mm самонарезни кортикални) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Плака "Детелинка" 318.03/318.10	1080,00

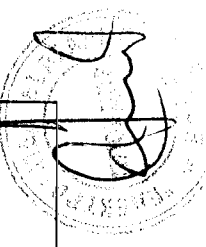
86	Плака за дистална фемурална фрактура	Плака за дистална фемурална фрактура - тип "Права - широка - конт" (комплект с \varnothing 4,5 mm самонарезни кортикални) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Права - широка - нисък конт - обикновена 303.04/303.20	1240,00
87	Плака за глезенна фрактура	Плака за глезенна фрактура - тип "1/3 семитубуларна" (комплект с \varnothing 3,5 mm самонарезни кортикални и \varnothing 4,5 малоларни винтове) от 4 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	1/3 семитубуларна 312.04/312/12	1080,00
88	Реконструктивна плака - тип "У", използвана при дистална фрактура на хумерус	Реконструктивна плака - тип "У", използвана при дистална фрактура на хумерус, комплекс с \varnothing 3,5 mm самонарезни кортикални винтове. Широчина 10,0 mm; Дебелина 2,0 mm; от 3 до 8 дистални отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Реконструктивна плака - тип "У" 321.2 - 321.10	1080,00
89	Реконструктивна плака	Реконструктивна плака комплекс с \varnothing 3,5 mm самонарезни кортикални винтове използвана при фрактури на хумерус, улна и радиус. Широчина 10,0 mm, от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Реконструктивна плака - обикновена 319.05/319.12	1080,00
90	Реконструктивна плака	Реконструктивна плака, анатомично контурирана, използвана при фрактури на клавикулата, комплекс с \varnothing 3,5 mm самонарезни кортикални винтове. Широчина 10,0 mm; Дебелина 2,5 mm; лява и дясна; от 4 до 8 отвора, с дистанция между тях от 11,5 mm; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Реконструктивна плака - контурирана за клавикуларни фрактури 002-0077-004 002-0077-006	1080,00
91	Динамично-компресивна плака	Динамично-компресивна плака комплекс с \varnothing 3,5 mm самонарезни кортикални винтове от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	DCP плака малка 304.04/304/14	1080,00
92	Динамично-компресивна плака	Динамично-компресивна плака, използвана при химерални и радиални фрактури на деца, комплекс с \varnothing 2,7 mm / \varnothing 3,5 mm самонарезни кортикални винтове. Широчина 10,0 mm, Дебелина 2,0 mm; от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	DCP плака малки 002-0072-036 - 002-0072-116	1080,00

93	Калканелна плака	Калканелна плака комплект с \varnothing 3,5 mm самонарезни кортикални винтове Дължина 73 mm; Дебелина 1,5 mm; 10 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Калканелна плака обикновена	1080,00
94	Клавикулна плака	Клавикулна плака комплект с \varnothing 3,5 mm самонарезни кортикални винтове Дължина 87 mm; Дебелина 3,5 mm; 4 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Клавикулна плака обикновена	1080,00
95	Права мини плака за фрактури на фалангите	Права мини плака за фрактури на фалангите, комплект с \varnothing 1,5 mm самонарезни кортикални винтове Дължина 100 mm; Дебелина 1,5 mm; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	Права мини плака \varnothing 1,5 mm	875,00
96	Т мини плака за фрактури на фалангите	"T" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с \varnothing 1,5 mm самонарезни кортикални винтове Дължина 50 mm; Дебелина 1,5 mm; 3/9 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"T" мини плака \varnothing 1,5 mm	875,00
97	Н мини плака за фрактури на фалангите	"N" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с \varnothing 1,5 mm самонарезни кортикални винтове Дължина 9 mm; Дебелина 1,5 mm; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"N" мини плака \varnothing 1,5 mm	875,00
98	Кондиларна мини плака за метакарпали фрактури	"Кондиларна" мини плака за метакарпали фрактури, комплект с \varnothing 1,5 mm самонарезни кортикални винтове Дължина 26 mm; Дебелина 1,5 mm; 6 отвора; леви и десни. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"Кондиларна" мини плака \varnothing 1,5 mm	875,00
99	Реконструктивна мини плака	"Реконструктивна" мини плака, комплект с \varnothing 2,0 mm самонарезни кортикални винтове Дължина 100 mm; Дебелина 2,0 mm; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"Реконструктивна" мини плака \varnothing 2,0 mm	875,00
100	Динамично-компресивна мини плака	"Динамично-компресивна" мини плака, комплект с \varnothing 2,0 mm самонарезни кортикални винтове Дължина 22 mm; Дебелина 2,0 mm; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"Динамично-компресивна" мини плака \varnothing 2,0 mm	875,00

101	Динамично-компресивна мини плака	"Динамично-компресивна" мини плака с овални отвори за фрактури на фаланите, комплект с \varnothing 2,0 mm самонарезни кортикални винтове Дължина 119 mm; Дебелина 2,0 mm; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"Динамично-компресивна" мини плака с овални отвори \varnothing 2,0 mm 909.102/909.108	875,00
102	Г мини плака за метакарпални фрактури	"Г" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с \varnothing 2,0 mm самонарезни кортикални винтове Дължина 18 mm; Дебелина 2,0 mm; 2/2 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"Г" мини плака \varnothing 2,0 mm 906.100L/R	875,00
103	Г мини плака за метакарпални фрактури	"Г" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с \varnothing 2,0 mm самонарезни кортикални винтове Дължина 18 mm; Дебелина 2,0 mm; 2/2 отвора; 90°; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"Г" мини плака \varnothing 2,0 mm 906.100L/R	875,00
104	Динамично-компресивна мини плака за метакарпални и мидатарсални фрактури	"Динамично-компресивна" мини плака за метакарпални и мидатарсални фрактури, комплект с \varnothing 2,7 mm самонарезни кортикални винтове Дължина 36 mm; Дебелина 2,0 mm; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"Динамично-компресивна" мини плака \varnothing 2,7 mm 719.102/12	875,00
105	Динамично-компресивна мини плака за метакарпални и мидатарсални фрактури	"Динамично-компресивна"; нисък контакт" мини плака за метакарпални и мидатарсални фрактури, комплект с \varnothing 2,7 mm самонарезни кортикални винтове Дължина 36 mm; Дебелина 2,0 mm; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"Динамично-компресивна" мини плака, нисък контакт, \varnothing 2,7 mm 002-0073-020; 002-0073-28; 002-0073-036; 002-0073-044; 002-0073-052	875,00
106	1/4 семитубуларна мини плака за метакарпални и мидатарсални фрактури	"1/4 семитубуларна" мини плака за метакарпални и мидатарсални фрактури, комплект с \varnothing 2,7 mm самонарезни кортикални винтове Дължина 31 mm; Дебелина 2,0 mm; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"1/4 семитубуларна" мини плака 701.102/701.110	875,00
107	Киршнерова игла	Киршнерова игла \varnothing 1,5; 2,0 mm с двоен пръх, дължина 200 mm	бр.	MK Medical GmbH	Киршнерова игла TKB16.xxx FR.TGxx	30,00

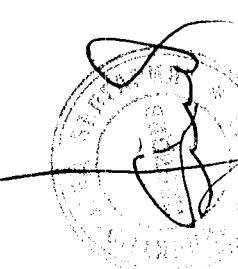
108	Компресивен конусовиден канюлиран винт	Компресивен конусовиден канюлиран винт с променилна дебелина на резбата како следва \varnothing 2,5 - 2,8; 3,3 - 3,8; 4,0 - 4,5; 5,0 - 5,5 mm за артродези отстоестоми С пътна резба с различни дължини Изработен от титан.	бр.	TST Medical Ltd	Компресивен безграв канюлиран винт 2062505350/ 800	450,00
109	Компресивен винт \varnothing 2,0 mm за Уникортикална вътрешна фиксация	Компресивен винт \varnothing 2,0 mm за Уникортикална вътрешна фиксация Всички отстоестомии Сolidен отчупващ се винт с дължини от 10 mm до 30 mm. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	Mahe Medical GmbH	Чупещ се винт 1000-11/14	50,00
110	Компресивен канюлиран винт	Компресивен канюлиран винт \varnothing 2,5 mm за проксимални и дистални метатарални остеостомии. Канюлиран, двойно резбован винт, в предната част съответно с \varnothing 2,5 mm самонарезна резба и \varnothing 3,2 mm разбаз в задната част на винта, без глава, с дължини от 10,0 mm до 30 mm. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	Mahe Medical GmbH	Хърбърт винт HBS-1000-12/40	450,00
111	Кортикален винт	Кортикален винт \varnothing 1,5 mm Самонарезен, Дължини от 10,0 mm до 20 mm. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	Auxien Medical Pvt Ltd.	Кортикален винт \varnothing 1,5 mm 101.006/020	30,00
112	Кортикален винт	Кортикален винт \varnothing 2,0 mm Самонарезен, Дължини от 10,0 mm до 30 mm. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	бр.	Auxien Medical Pvt Ltd.	Кортикален винт \varnothing 2,0 mm 102.006/020	30,00
113	Кортикален винт	Кортикален винт \varnothing 2,7 mm Самонарезен, Дължини от 12,0 mm до 40 mm. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Кортикален винт \varnothing 2,7 mm 103.006/030	30,00
114	Кортикален винт	Кортикален винт \varnothing 3,5 mm Самонарезен, Дължини от 12,0 mm до 40 mm. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Кортикален винт \varnothing 3,5 mm 102.10/44	30,00
115	Кортикален винт	Кортикален винт \varnothing 4,5 mm Самонарезен, Дължини от 20,0 mm до 70 mm. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Кортикален винт \varnothing 4,5 mm 104.14/74	30,00
116	Спонгиозен винт	Спонгиозен винт \varnothing 4,0 mm 1/2 резба, Дължини от 12,0 mm до 60 mm. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Спонгиозен винт \varnothing 4,0 mm 1/2 резба 106.10/75	50,00
117	Спонгиозен винт	Спонгиозен винт \varnothing 4,0 mm Цяла резба Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Спонгиозен винт \varnothing 4,0 mm Цяла резба 107.10/75	50,00

118	Спонгиозен винт	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм 16 мм резба; Дължини от 60 мм до 110 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм 16 мм резба 108.25/110	50,00
119	Спонгиозен винт	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм 32 мм резба; Дължини от 30 мм до 80 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм 32 мм резба 109.40/110	50,00
120	Спонгиозен винт	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм Цяла резба; Дължини от 30 мм до 110 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм Цяла резба 110.25/90	50,00
121	Малеоларен винт	Малеоларен винт Ø 4,5 мм 1/2 резба; Дължини от 30,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Малеоларен винт Ø 4,5 мм 1/2 резба 105.25/80	50,00
122	Канюлиран спонгиозен винт	Канюлиран спонгиозен винт Ø 4,0 мм 1/2 резба; Дължини от 30,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Канюлиран спонгиозен винт Ø 4,0 мм 1/2 резба 111.10/75	300,00
123	Канюлиран спонгиозен винт	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм 16 мм резба; Дължини от 60,0 мм до 110 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм 16 мм резба 112.25/110	300,00
124	Канюлиран спонгиозен винт	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм 32 мм резба; Дължини от 30,0 мм до 80 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм 32 мм резба 113.40/110	300,00
125	Канюлиран спонгиозен винт	Канюлиран спонгиозен винт Ø 7,0 мм 32 мм резба; Дължини от 40,0 мм до 100 мм. Изработен от титаниева сплав, отговаряща на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост за биосъвместимост.	бр.	Mahé Medical GmbH	Канюлиран спонгиозен винт Ø 7,0 мм 001-0016-045T/ 130T	400,00
126	Заключващ кортикален самонарезен винт	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 3,5 мм Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 60,0 мм.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 3,5 мм 1062.12/60	50,00



София
България

127	Заключващ кортикален самонарезен винт	Заключващ кортикален самонарезен винт \varnothing 5,0 мм Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 100,0 мм.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключващ кортикален самонарезен винт \varnothing 5,0 мм 1064 12/100	50,00
128	Заключващ кортикален самонарезен винт	Заключващ спонгиозен самонарезен винт \varnothing 3,5 мм Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 60,0 мм.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключващ спонгиозен самонарезен винт \varnothing 3,5 мм 1066.12/60	50,00
129	Заключващ кортикален самонарезен винт	Заключващ спонгиозен самонарезен винт \varnothing 5,0 мм Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 90,0 мм.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключващ спонгиозен самонарезен винт \varnothing 5,0 мм 1068.12/90	50,00
130	Заключващо ухо за серилажен холдер	Заключващо ухо за серилажен холдер Стоманено заключващо ухо за серилажен холдер с размери \varnothing 3,5 и 5,0 мм	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключващо ухо за серилажен холдер 1095,3.5/5.0	50,00
131	Комплект "Остосинтеза на Вебер"	Комплект "Остосинтеза на Вебер" Комплект серилажна тел - 1 метър с дебелина \varnothing 0,8/1,2 мм + 3 бр. кишинерова игла с дебелина \varnothing 2,0 мм и дължина 300 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	бр.	MK Medical GmbH	Остеосинтеза на Вебер TKB16.300.T.R.TG15/MK-3020-3200	400,00
132	Външен фиксатор за фрактура при фрактура на фалангите	Външен фиксатор за фиксация при фрактура на фалангите. Многоносов динамичен фиксатор с промяна на ъгъла и дължината на захващане на ставата на фалангите с помощта на 4 бр. Schanz Титаниев самонарезен кортикален лин с размери \varnothing 3,0x20x60 мм. Дължина на фиксатора 230 mm. Тегло 125 грама.	бр.	Auxein Medical Pvt Ltd.	Външен фиксатор за фиксация при фрактура на китка EF 138	1500,00
133	Външен фиксатор за фиксация при фрактура на дистален радиус	Външен фиксатор за фиксация при фрактура на дистален радиус многоносов динамичен фиксатор с промяна на ъгъла и дължината на захващане използван при фрактура на дистален радиус позволяващ динамизация 40 mm. Захващането да е с помощта на 4 бр. Schanz Титаниев самонарезен кортикален лин с размери \varnothing 3,0x15x60 mm. Дължина на фиксатора 180 mm. Тегло 180 грама.	бр.	Auxein Medical Pvt Ltd.	Външен фиксатор за фиксация при фрактура на дистален радиус EF 136	1500,00



София
България

134	Външен фиксатор за фрактура на фемур и тibia при фрактура на фемур и тibia	Външен фиксатор за фрактура на фемур и тibia Многоосов динамичен фиксатор с промяна на ъгъла и дължината на захващане използван при фрактура на фемур и тibia позволяващ динамизация 75°. Захващането да е с посочена на 10 бр. Schanz Титаниев самонарезен кортикален пин с размери Ø 5,0x40x200 mm. Дължина на фиксатора 275 mm. Тегло 680 грама.	бр.	Auxein Medical Pvt Ltd.	Многоосов динамичен фиксатор EF 135 / 140 / 141	1500,00
135	Външен фиксатор за фрактура на ръка	Външен фиксатор за фрактура на ръка Многоосов присегментен фиксатор за латерална фиксация на пръстите на ръката, позволяващ активна фиксация чрез разхлабване по оста на костта. Захващане чрез 4 бр. титаниев пин с размер Ø 1,8x70 mm.	бр.	Mahe Medical GmbH	Външен фиксатор за пръсти на ръка 016-0100-005; 016-0100-010; 066-0100-015	1500,00
136	Комплект за шев на сухожилия	Комплект за шев на сухожилия Конец изработен от полиестер, оплетен, с дебелина 5, дължина 93 см, влакна оцветени в бяло и синьо, за подобна видимост, с максимална задравина преди съзване 1/3 Newton, в комплект с две игли съответно едната с режещ връх, иззвика 1/2, дължина 35 mm и втората с трапецовиден връх, 1/2 иззвика и дължина 25 mm.	бр.	Orthomed SAS	Комплект за шев на сухожилия 1266001/2/3	300,00
137	Титаниев Ендо бътън за кортикална фиксация при възстановяване на кръстна връзка	Титаниев Ендо бътън за кортикална фиксация на кръстна връзка, състоящ се от титаниева плочка с размери от 12 до 60 mm, в комплект с пръмка от TiHMWPE полиетилен със свръх високо молекулно тегло и два конца, единият от които бял, а другият оплетен от бяло и синьо влакно.	бр.	Tulpar Medical Ltd.	Титаниев Ендо бътън TM00200125	700,00
138	Биорезорбируем интерферентен винт за реконструкция на предна кръстна връзка	Биорезорбируем интерферентен винт за реконструкция на предна кръстна връзка - биорезорбируем интерферентен винт съставен от 75% хидрокалипрат и 25% трикалиев фосфат, с конусовиден травматичен връх, без глава, с диаметри съответно Ø 7; 8; 9; 10; 11; 12 и дължини 25; 30 и 35 mm.	бр.	Biomatlante SAS	Биорезорбируем интерферентен винт 11CPV10720; 820; 920; 08CPV10725; 825; 925; 12CPV11025; 08CPV107300830; 930; 1030	700,00
139	Титаниев интерферентен винт за фиксация "Bone to Bone"	Титаниев интерферентен винт за фиксация "Bone to Bone" Титаниев интерферентен винт с конусовиден връх, без глава, с диаметри съответно Ø 7; 8; 9 и дължини 18; 23; 28 mm.	бр.	Orthomed SAS	Титаниев интерферентен винт за фиксация "Bone to Bone" 7.18; 8.18; 9.18 НЕХ(S)	700,00

140	Биорезорбируем анкър	Биорезорбируем анкър изработен от PEEK с диаметри съответно Ø 2,9 и 5,5 mm с 2 бр. конци в комплект.	бр.	OrthoDUK; Tulpar Medical Ltd.	Биорезорбируем анкър изработен от PEEK 1001; 10-1101; 10-1201; TM05212255; TM00550229	700,00
141	Титаниев анкър	Титаниев анкър с диаметри съответно Ø 2; 3; 4; 5; 5,5 mm конци с различни дължини.	бр.	Orthomed SAS; Tulpar Medical Ltd.	Титаниев анкър с диаметри съответно Ø 2; 3; 4; 5; 5,5 mm 120400; 120500; 120505A; 120505B; TM05112150/55	/00,00
142	Био Имплант	Био Имплант с размери Ø 10; 15 и 15x20 mm за уникондилно възстановяване на хондрални дефекти.	бр.	OrthoDUK	Биополи 5002; 5003; 5004	115- 115- 115-
143	Лигаменти за акромио клавикуларна луксация	Лигаменти за акромио клавикуларна луксация - Лигамент с диаметър 3,7 mm и дължина 330 mm (стерилен)	бр.	Orthomed SAS	Лигамент за Акромио Клавикуларна фрактура L30	2475,00 M06061010000021
144	Костно заместващо вещество	Костно замствашо вещество Паста от 5 cc; гранули от 5 гр.	бр.	Biomatante SAS	Костно замствашо вещество от 5 cc; гранули от 5 гр. 1106P1050R; 0503G05	650,00
145	Еднократно осцилиращо ножче	Еднократно осцилиращо ножче с дължина 85 mm, ширина 25 mm, дебелина 1,27 mm с AO захващане, изработено от неръждаема стомана отоваряща на ISO 10088-2 за отвън, предпазваща от топлинна некроза на костта.	бр.	Komet Medical GmbH	Еднократно осцилиращо ножче KMS2513.55S	100,00

146	Тазобедрена става	<p>Тазобедрена става - Бедрено циментно стебло - Бедрена компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Бедрено стебло с циментна фиксация тип „Мюлер”, сътъл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. По вътрешната повърхност на шийката на стеблото да няма ямка за избиване на стеблото за да не се отслаби неговата якост.</p> <p>Размери на анодизираният стебла за циментна фиксация с р/ри от 6,25; 7,5; 10; 11,25; 12,5; 13,75; 15. Тазобедрена става - Циментна капсула Ацетабуларна компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Ацетабуларна капсула с циментна фиксация – от полигликолен УПММРС с ренгенопрозрачен пръстен и сферично заключени нарези за циментният покриpline. Вътрешен диаметър 32 mm, външен диаметър от 44 до 60 през 2 mm. Специална хемисфера с метална нишка, по полюса на капсулата, от неръждаема стомана, с цел улесняване позиционирането ѝ, набраздени периферни канали за улесняване интеграцията на цимента, като минималната дебелина на капсулата е 6 mm за осигуряване на качеството, гарантиращо минимално износование. Разновидности: С оглед конкретните нужди на пациенти, моделът да предлага права и дисплазична 10° капсула. Материал: UHMWPE Полиетилен. Размери: от Ø44 mm до Ø60 mm през 2 mm.</p>	<p>Merete Medical GmbH</p> <p>Тазобедрена става HR33006/13; HR34006/13; HT00242/258</p> <p>комплект</p>	2600,00	M05051010000029
147	Тазобедрена става	<p>Тазобедрена става - Бедрено стебло - Бедрена компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Бедрено стебло с циментна фиксация тип „Мюлер”, сътъл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. По вътрешната повърхност на шийката на стеблото да няма ямка за избиване на стеблото за да не се отслаби неговата якост. Размери: 7; 12,5; 13,75; 15. Тазобедрена става - Хемипротезана биактивулна глава комплект състоящ се от външна метална капсула изработена от FeCrNiMoNbN по ISO 5832-9 и CoCrMo (ISO 5832-12) с размери 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62 mm , вътрешна полиетиленова флокажа с диаметър 28 mm и фабрично капсулирана метална глава с вътрешен конус 12/14.</p>	<p>Merete Medical GmbH</p> <p>Тазобедрена става HR33006/13; HR34006/13; HP14/15/16-428/32; HK10228/ HK71228</p> <p>комплект</p>	2800,00	M05051030000096
148	Костен цимент	<p>Костен цимент</p>	<p>Leader Biomedical BV</p>	<p>Костен цимент LB- O1008-1140; LB-O1008- 1120; LB-O1008-1340,</p>	100,00

149	Костен циммент с гентамицин	Костен циммент с гентамицин	0.0.	leader Biomedical BV	Костен циммент с гентамицин O1008-0140; LB-O1008- 0120; LB-O1008-0340	150.00
Обща стойност на обособена позиция № 1 (сбор от колона 7): 159238,67						

Подпис и печат на представлящото лице:

Обща стойност на обособена позиция № 1 (сбор от колона 7): 159238,67



[Handwritten signature]

Приложение № 4 – задължителен образец

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Подписаният/аната Траян Стоянов Танев,
ЕГН в качеството си на Управител на Електро Мед България ЕООД, със
седалище и адрес на управление: гр. София, ул.“Милосърдна“ № 8, ет.1, офис № 1, ЕИК
201416886,

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. Декларiram 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 обявленето 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.

[Handwritten signature]

- 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:.....

Траян Стоянов Танев - Управител
(име, бащина и фамилия, длъжност)