

ДОГОВОР
№ 01/15
за изпълнение обществена поръчка

Днес, 19.07.2015 год., в гр.Кърджали, между:

МБАЛ “Д-р Атанас Дафовски” АД, с адрес: Кърджали, бул.”Беломорски” №53, тел.0361/68 243 и факс 0361/68 295, с БУЛСТАТ/ ЕИК 108501669 и BG108501669, представлявано от д-р Тодор Димитров Черкезов - Изпълнителен директор и Янка Маврева – главен счетоводител, наричано по-нататък в договора Възложител, от една страна,

и

„ЕЛЕКТРО МЕД БЪЛГАРИЯ ЕООД”: Със седалище и адрес на управление: гр. София, ЖК „Красна поляна – 2”, бл. 233, вх. А, ап. 1, тел./факс. 032/241604. БУЛСТАТ/ЕИК 201416886 и BG201416886, представлявано от Траян Стоянов Танев - Управител , наричано по-нататък в договора ИЗПЪЛНИТЕЛ, от друга страна,

и на основание чл. 41 и следващите от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и във връзка с Решение № 253/05.06.15 г. на Изпълнителния директор на МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД гр.Кърджали за класиране на предложенията и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: „Доставка на специфични медицински изделия и системи за ендопротезиране за нуждите на отделение по ортопедия и травматология в МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр. Кърджали“ се сключи настоящият Договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпълнява следното:

- доставка на медицински изделия по позиции, конкретизирани по вид /търговска номенклатура/, технически данни, качество и единични цени в приложението към договора.

- предоставя за безвъзмездно ползване за срока на договора необходимият инструментариум за тяхното поставяне.

Точното количество по вид на доставяните медицински изделия се определя с периодични заявки, съобразно потребностите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща гореописаното изпълнение по реда, описан в настоящия договор.

1.2. Договорът се подписва за срок от 24 месеца, считано от датата на подписване.

Преди изтичане на срока, действието на договора може да се прекрати по договорения ред и с отправянето на писмено предизвестие от всяка страна, получено от другата 1 месец преди датата на прекратяване на договора.

1.3. Неразделна част от настоящия договор е:

Приложение № 2 Ценово предложение към ценовата оферта

II. КАЧЕСТВО

2.1. Качеството на медицинските изделия, предмет на настоящия договор, да съответства на техническите стандарти на производителя и техническите изисквания на договора.

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

3.1. Цената на Договора е в размер на 187 050,00лева /словом: Сто осемдесет и седем хиляди и педесет лева/ без ДДС, определен на база единични цени съгласно ценовата оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включващи всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнението на поръчката и ориентировъчните количества на същите за срок от 24 месеца. На база посочената цена се изчислява гаранцията за изпълнение на договора .

3.2. Крайната стойност на договора по т. 3.1. се определя при условие на доставка на медицинските изделия по заявка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до склада за медицински изделия на МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД – гр.Кърджали , бул. „Беломорски“ №53, за срок от 24 месеца, считано от датата на сключване на договора, на единични цени от предложението на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, включващи всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнението на поръчката.

3.3. Цената е фиксирана и не подлежи на промяна за срока на действие на договора, освен в случаите на чл.43, ал.2 от ЗОП.

3.4. Общата стойност на договора е прогнозна и е получена на база посочените от участника крайни доставни цени на продукти и съобразно прогнозните количества, посочени в документацията за участие в процедурата. Възложителят си запазва правото да закупува посочените в приложението продукти по оферираните и приети от него цени и в количества, съобразно нуждите на лечебното заведение.

IV. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ. ОБЕЗПЕЧЕНИЯ.

4.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща цената по т. 3.1., както следва:

4.1.1. Плащането по настоящия договор се осъществява чрез банков превод от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по посочената банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

4.1.2. Банковите разходи по превода са за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

4.1.3.Авансово плащане не се предвижда.

4.1.4. Заплащането на доставените стоки се извършва разсрочено в срок до 60 /шестдесет/ календарни дни след представяне на следните документи:

а/ фактура – оригинал и 1 брой заверено копие;

б/ приемателно-предавателен протокол – 2 броя;

V. ОПАКОВКА

5. Опаковката следва да предпазва медицинското изделие от повреди по време на транспортирането им, както и да обезпечава безаварийното им натоварване и разтоварване.

VI. МЯСТО И СРОК НА ДОСТАВКА. РИСК.

6.1. Мястото на доставка по смисъла на Договора е склада за медицински изделия/болнична аптека на МБАЛ “Д-р Атанас Дафовски“ АД, гр. Кърджали, бул."Беломорски" №53.

6.2. Всяка отделна заявка за доставка на заявлените продукти и предаване на договорената документация е до 3 /три/ дни след получаване на заявка по телекс, факс, електронна поща или друга писмена заявка от ВЪЗЛОЖЕТЕЛЯ. При изпълнение на спешни поръчки, срокът за изпълнение е до 24 /двадесет и четири/ часа след получаване на писмена заявка или заявка по телефон.

6.3. Предаването и приемането на медицинските изделия в мястото на доставката, както и на извършените дейности от предмета на настоящия договор се извършва и удостоверява с приемателно-предавателен протокол.

6.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да уведоми писмено, по телекс, факс или електронна поща ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за предстоящата експедиция

6.5. За количества и продукти, доставени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ извън /без заявка по т.6.2. от Договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ няма задължение за плащане.

6.6. Рискът от случайно погиване или повреждане на продуктите ще бъде прехвърлен на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в мястото на доставката след предаването им по реда на т.6.3. от договора.

VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ.

7.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

а/ да изпълни задълженията си по настоящия договор, качествено в определените срокове, при спазване всички условия на договора и документацията за провеждане на процедурата за възлагане на обществената поръчка;

б/ да предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ заявените медицински изделия и договорената документацията с необходимото съдържание за използването и по предназначение;

в/ да достави заявените медицински изделия в договорения срок, вид, количество и качество и да извърши договорените дейности.

г/ след доставка на медицинските изделия до крайния получател да представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ документите, изброени в т.4.1.4. от настоящия договор.

д/ при сключване на договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя за всеки вид имплант пълен набор от различни размери и необходимия набор от инструментариум за имплантиране.

е/ по време на изпълнение на договора ще поддържа пълна гама от размери и ще ги възстановява след поставянето на пациент.

ж/ при повреда на инструментариум по време на изпълнение на договора, ще го заменя с нов в най-кратък срок, но не по-дълъг от 14 дни, след получаване на уведомление за настъпилата повреда.

з/ подмяна на договорен имплант с по-нов вид имплант ще прави само при запазване на цената и вида на синтезата.

7.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

а/ да приеме изпълнението от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по реда и при условията на настоящия договор;

б/ да заплати цената на доставените медицински изделия по реда и при условията на настоящия договор.

в/ след изтичане срока на настоящия договор, без забележки и претенции от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, да освободи гаранцията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на договора.

г/ при завишаване на първоначално приетите единични цени с повече от 30%, във връзка с промяна единичните цените на производителя, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право едностранно да прекрати договора с ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, за което не дължи неустойки.

VIII. РЕКЛАМАЦИИ. ГАРАНЦИИ.

8.1. Остатъчният срок на годност на доставените медицински изделия към деня на доставката е не по-малък от 60% от срока на годност, обявен от производителя.

8.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да откаже приемане на заявените медицински изделия, ако в деня на доставката не може да бъде установен остатъчният срок на годност на продукти или ако този срок е по-малък от посочения в т.8.1. на договора.

8.3. Рекламации за явни недостатъци на доставените медицински изделия се правят в 14 /четиринацесет/ дневен срок от датата на доставяне с протокол.

8.4. Рекламации за скрити недостатъци се правят през целия срок на годност на доставените медицински изделия, като reklamaciyaata se придръжва задължително от констативен протокол.

8.5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за установените дефекти в 15 /петнадесет/ дневен срок от констатирането им.

8.6. В рекламациите се посочва номерът на договора, точното количество на получените медицински изделия с техния фабричен номер, основанието за reklamaciyaata и конкретното искане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Към reklamaciyaata се прилага копие от сертификата за качество, получено заедно с другите дължими документи по договора.

8.7. В 5 /пет/ дневен срок от получаване на reklamaciyaata, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да отговори на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ писмено и конкретно дали приема reklamaciyaata или я отхвърля.

8.8. Срокът за отстраняване на констатиран дефект е до 10 работни дни от получаване на reklamaciyaata от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

8.9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отстранява констатираните явни или скрити несъответствия за своя сметка, като разходите и рисковете по новото доставяне са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

IX. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

9.1. При подписане на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя гаранция за изпълнение на задълженията си по него в уговорените за това срокове, вкл. и за гарантиране на техническите параметри и качество на стоката и извършените дейности, в размер на 5 611,50 лв. /Пет хиляди шестстотин и единадесет лева и педесет стотинки / или 3 % от цената по т. 3.1. Гаранцията се предоставя под формата на Банкова гаранция

X. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

10.1. Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. Никоя от страните не може да се позовава на непреодолима сила, ако е била в забава и не е информирала другата страна за възникването на непреодолима сила.

XI. НЕУСТОЙКИ

11.1. При невъзможност да изпълни заявката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпрати незабавно писмен отказ. В случаите на отказ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да закупи отказаните медицински изделия от друг доставчик.

11.2. Когато при наличие на реклами, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни задълженията си по раздел VIII от настоящия договор в срок, същият дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 2 % от цената на стоките, за които са направени реклами.

11.3. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ просрочи с повече от 5 дни изпълнението на заявката за заявените продукти, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт може да закупи необходимите продукти или част от продукти, които са необходими по спешност от друг доставчик, а направените разходи са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

11.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт удовлетворява претенциите си относно неизпълнението на договора, както и за заплащане на неустойките от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или заплащане на закупени от други доставчици медицински изделия, при условията на т.11.3, по следния ред: първо чрез прихващане от дължими суми: при липса на такива суми – от гаранцията по т. 9.1. от договора.

11.5. При виновна забава на една от страните, продължила повече от срока за изпълнение на съответното задължение, или повтарящо се повече от 3 пъти неизпълнение на клаузите от настоящия договор, за което виновната страна е била уведомена писмено, другата страна има право да развали договора еднострочно с 30-дневно предизвестие.

XII. СПОРОВЕ

12.1. Възникналите през времетраенето на договора спорове и разногласия между страните се решават чрез преговори между тях. Постигнатите договорености се оформят в писмена форма и се превръщат в неразделна част от договора.

12.2. В случай на не постигане на договореност по предходния член, всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени от или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат разрешавани според българските материални и процесуални закони от компетентния съд по реда на ГПК.

XIII. СЪОБЩЕНИЯ

13.1. Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор са валидни, ако са направени в писмена форма и са подписани от упълномощените представители на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

13.2. За дата на съобщението се смята:

- датата на предаването – при ръчно предаване на съобщението;
- датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
- датата на приемането – при изпращане по телефон или телекс;
- датата на изпращане – при предаване на съобщението по електронна поща.

13.3. За валидни адреси за приемане на съобщения и банкови сметки, свързани с настоящия договор се смятат:

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:	ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:
Организация – „Електро Мед България“ ЕООД	Организация - МБАЛ “Д-р Атанас Дафовски” АД гр. Кърджали
Адрес: ул. „Силистра“ № 28Е	Адрес: бул."Беломорски" №53
Град Пловдив	Град Кърджали
Пощенски код: 4000	Пощенски код: 6600
Държава БЪЛГАРИЯ	Държава БЪЛГАРИЯ
Факс: 032/241606	Факс: 6-82-95
Електронна поща: info@electromed.bg	Електронна поща: hospital_kj@abv.bg
Интернет адрес:	Интернет адрес:
Банкова сметка	Банкова сметка
ДСК АД – КЛОН БИЗНЕС ЦЕНТЪР СОФИЯ	“ИНТЕРНЕШЪНЪЛ АСЕТ БАНК” АД – КЛОН КЪРДЖАЛИ
(BIC): STSABGSF (IBAN): BG22STSA93000022083781	(BIC): IABGBGSF (IBAN): BG:79IABG74971000243301

13.4. При промяна на данните по чл.13.3. съответната страна е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от промяната.

XIV. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ И

14.1. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор.

14.2. Страните по договора не могат да го променят или допълват.

14.3. Договорът влиза в сила от момента на подписането му от двете страни.

14.4 Срокът на действие на договора е 24 / двадесет и четири/ месеца. Посоченият срок се удължава до сключване на нов договор за обществена поръчка, но не по-вече от 6 /шест/ месеца.

14.5. За случаи, неурядени с разпоредбите на настоящия договор, се прилагат актуалните Общи условия на Договора за възлагане на обществена поръчка от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, Закона за обществени поръчки, Търговския закон и другите нормативни актове.

14.6. Настоящият договор и Приложенията към него се склучи в три еднообразни екземпляра на български език – един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН
ДИРЕКТОР.....**

/д-р Тодор

Записано

чл. 4 от 33/Д

ГЛ.СЧЕТОВОДИТЕЛ.

/Янка Маврева/



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ

Записано

чл. 4 от 33/Д



Обособена позиция №2 Отстоеосинтезни средства за политравма - интрамедуларна синтеза и плаки за горен и долн краиник

№ на номенклатурата	Описание на номенклатурата	Марка	Прогнозирано количество за 24месеца	Цена с ДДС за единица мярка	Обща стойност	Завод производител	Държава производител	Участник
2001	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.	комплект	1	1620,0000	1620,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2002	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	1	1380,0000	1380,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2003	Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на улна, радиус и хумерус. Дебелини Ø 2,5 mm; Ø 3,0 mm; Ø 3,5 mm; Ø 4,0; Ø 4,5 mm. Дължина 440 mm. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	500,0000	500,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2004	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. Ø 4,9 mm винт.	комплект	1	1580,0000	1580,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2005	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 2 бр. винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон - къс; 130° с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина 240 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 титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	1860,0000	1860,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД

БДЛ и ГЧ ЕООД
СЛ. 4 от ЗЗ/Д



2006	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен 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. винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон - къс; 135° с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 мм и Ø 10,0 мм 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	1	1380,0000	1380,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2007	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемунална 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 - дълъг; 130° с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина от 300 mm до 420 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 титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	КОМПЛЕКТ	1	1980,0000	1980,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2008	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемунална 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 (компресивен) 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 винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от титан.	КОМПЛЕКТ	1	1480,0000	1480,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2009	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурадна фрактура с възможност 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. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	КОМПЛЕКТ	1	1380,0000	1380,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2010	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурадна фрактура с възможност 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. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	КОМПЛЕКТ	1	1620,0000	1620,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД

Задача 40

с. 407 Задача

2011	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибиялна фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини: под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм. Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 8,0 мм; Ø 9,0 мм и Ø 10 мм. Дължини от 255 мм до 420 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	1380,0000	1380,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2012	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за тибиялна фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в две равнини: под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 мм и дистално 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 мм 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	1	1620,0000	1620,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2013	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фибулярна 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	1	1500,0000	1500,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2014	Заключваща анатомично контурирана плака за фрактура на ключицата (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 mm). Заключваща плака, нисък контакт, дължини от 4 до 8 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	300,0000	300,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2015	Заключваща анатомично контурирана плака за фрактура на лопатката (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 mm). Заключваща плака от 9 до 13 отвора, лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	300,0000	300,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2016	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.	комплект	2	1260,0000	2520,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2017	Заключваща плака за проксимална хумерална фрактура, анатомично контурирана(комплект с Ø 2,7 mm заключващи и Ø 4,0 mm кортикални винтове) с 3 дистални отвора; дължина 90 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	5	1560,0000	7800,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2018	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт(комплект с Ø 3,5 mm заключващи винтове),от 6 до 12 комбинирани отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	980,0000	980,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2019	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт (комплект с Ø 2,7 mm заключващи винтове и Ø 4,0 mm кортикални винтове) от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	1360,0000	1360,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД

Задание
ч. 4 от 33/II

2020	Заключваща пластика за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус-права, реконструктивна (комплект с Ø 3,5 mm заключващи винтове) от б до 16 комбинирани отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	660,0000	660,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2021	Заключваща пластика за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус-права, реконструктивна (комплект с Ø 2,7 mm заключващи винтове) от 5 до 22 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	800,0000	800,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2022	Заключваща пластика за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус-права, реконструктивна (комплект с Ø 2,7 mm заключващи винтове и Ø 4,0 mm кортикални винтове) от 5 до 22 комбинирани отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	760,0000	760,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2023	Заключваща пластика за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана (комплект с Ø 3,5 mm заключващи винтове) Дорсален аспект; 3/4 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	980,0000	980,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2024	Заключваща пластика за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана (комплект с Ø 2,7 mm заключващи винтове и Ø 4,0 mm кортикални винтове)	комплект	1	800,0000	800,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2025	Заключваща пластика за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана (комплект с Ø 3,5 mm заключващи винтове и Ø 4,0 mm кортикални винтове) Воларен аспект; 3/5 отвора; дължина 62 mm; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	660,0000	660,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2026	Заключваща пластика за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана (комплект с Ø 2,7 mm заключващи винтове и Ø 4,0 mm кортикални винтове) Воларен аспект; 3/5 отвора; дължина 62 mm; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	760,0000	760,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2027	Заключваща пластика за дистална фрактура на радиус; за артикуларна реконструкция - анатомично контурирана (комплект с Ø 2,7 mm заключващи винтове и Ø 4,0 mm кортикални винтове) Воларен аспект; 6/5 отвора; дължина 80 mm; лява и дясна; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	1260,0000	1260,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2028	Заключваща пластика за дистална медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 mm и кортикални винтове Ø 4,0 mm) от 6 до 14 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	1780,0000	1780,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2029	Заключваща пластика за дистална медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и кортикални винтове Ø 4,0 mm) Медиален аспект; от 3 до 14 отвора; дължина 201 mm; лява и дясна Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	1680,0000	1680,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД

Засил Сенто
чл. 4 бг ЗЗЛЛ



2030	Заключваша плака за дистална-дорсолатерална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и кортикални винтове Ø 4,0 мм) Дорсолатерален аспект; от 3 до 14 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	1580,0000	1580,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2031	Заключваша плака за субtroхантерна фрактура на фемур - тип "DHS" (комплект с компресивен винт; динамичен болт и заключващи винтове Ø 5,0 мм) 135°; от 3 до 6 отвора; нисък контакт. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	1260,0000	1260,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2032	Заключваша плака за медиална фрактура на фемур - тип "Права - широка - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 8 до 16 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	1050,0000	1050,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2033	Заключваша плака за дистална фрактура на фемур - тип "Лист"; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 7 до 13 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	1480,0000	1480,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2034	Заключваша плака за проксимална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 5 до 9 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	1050,0000	1050,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2035	Заключваша плака за проксимална - латерална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 5 до 9 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	1260,0000	1260,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2036	Заключваша плака за медиална фрактура на тибия - "Права - широка - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	1360,0000	1360,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2037	Заключваша плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 6 до 12 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	1480,0000	1480,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2038	Заключваша плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 мм и 4,0 мм кортикални винтове) от 4 до 14 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	1620,0000	1620,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2039	Заключваша плака за фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 мм) от 2 до 12 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	980,0000	980,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2040	Заключваша плака за фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 mm) от 2 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	10	800,0000	8000,0000	Mah Med Gmt	Germany	Електро Мед България ЕООД

Допълнително
н.д. във въздух



2041	Заключваща анатомично контурирана плака за дистална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 мм) от 3 до 11 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	КОМПЛЕКТ	5	980,0000	4900,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2042	Заключваща плака за фрактури на пета (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и 4,0 мм кортикални винтове) 15 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	КОМПЛЕКТ	1	1620,0000	1620,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2043	Заключваща плака за фрактури на пета (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 мм и 3,5 мм кортикални винтове) 3 отвора в основата и 6 отвора по дължина на плаката; лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	КОМПЛЕКТ	1	300,0000	300,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2044	Заключваща анатомично контурирана плака за фрактура на олекранон и улна (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 мм) от 2 до 12 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	КОМПЛЕКТ	1	1800,0000	1800,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2045	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS" (комплект с компресиен 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 биоствместимост.	КОМПЛЕКТ	30	1050,0000	31500,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2046	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS"; нисък контакт (комплект с компресиен 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 биоствместимост.	КОМПЛЕКТ	5	1180,0000	5900,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2047	Плака за кондиларна 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 биоствместимост.	КОМПЛЕКТ	5	760,0000	3800,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2048	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; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	КОМПЛЕКТ	2	780,0000	1560,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2049	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 биоствместимост.	КОМПЛЕКТ	10	1050,0000	10500,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2050	Плака за проксимална тибийална 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 биоствместимост.	КОМПЛЕКТ	5	1180,0000	5900,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД

Задължително
Ч. 4 бг 33Л



2052	Плака за проксimalна тибialна фрактура - тип "Г-опорна" (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 6,5 мм 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.	комплект	2	720,0000	1440,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2053	Плака за медиална тибialна фрактура - тип "Права - широка -нисък контакт"(комплект с Ø 4,5 мм 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	2	800,0000	1600,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2054	Плака за проксimalна тибialна фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 6,5 мм 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.	комплект	2	860,0000	1720,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2055	Плака за дистална тибialна фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 6,5 мм 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.	комплект	2	980,0000	1960,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2056	Плака за латерална тибialна фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 6,5 мм 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	комплект	2	550,0000	1100,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2057	Плака за медиална фемурална фрактура - тип "Детелина" (комплект с Ø 3,5 мм 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.	комплект	5	860,0000	4300,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2058	Плака за медиална фемурална фрактура - тип "Права - широкакт - нисък конт" (комплект с Ø 4,5 мм 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	2	1260,0000	2520,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2059	Плака за глезенна фрактура - тип "1/3 семитубуларна" (комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални и Ø 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	20	500,0000	10000,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2060	Реконструктивна плака - тип "Y", използвана при листална фрактура на хумерус, комплекс с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове.Ширина 10,0 мм; Дебелина 2,0 мм; 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	1	660,0000	660,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2061	Реконструктивна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове използвана при фрактури на хумерус, улна и радиус.Ширина 10,0 мм; от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	760,0000	1520,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2062	Реконструктивна плака, анатомично контурирана, използвана при фрактури на клавикулата, комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове.Ширина 10,0 мм; Дебелина 2,5 мм; лява и дясна; от 4 до 8 отвора, с дистанция между тях от 11,5 мм; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	860,0000	1720,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД

Задължително
ч.д.бк 330

2063	Динамично-компресивна плака, използвана при хумерални и радиални фрактури на десца, комплект с Ø 2,7 мм / Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 10,0 мм; Дебелина 2,0 мм; от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	660,0000	1320,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2064	Калканелна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 73 мм; Дебелина 1,5 мм; 10 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	200,0000	200,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2065	Клавиулна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 87 мм; Дебелина 3,5 мм; 4 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	200,0000	200,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2066	Права мини плака за фрактури на фалангите, комплект с Ø 1,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 100 мм; Дебелина 1,5 мм; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	300,0000	600,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2067	"T" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с Ø 1,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 50 мм; Дебелина 1,5 мм; 3/9 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	360,0000	720,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2068	"H" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с Ø 1,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 9 мм; Дебелина 1,5 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	420,0000	840,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2069	"Кондиларна" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с Ø 1,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 26 мм; Дебелина 1,5 мм; 6 отвора; леви и десни. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	400,0000	800,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2070	"Реконструктивна" мини плака, комплект с Ø 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 100 мм; Дебелина 2,0 мм; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	480,0000	960,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2071	"Динамично-компресивна" мини плака, комплект с Ø 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 22 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	520,0000	1040,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2072	"Динамично-компресивна" мини плака с ovalni отвори за фрактури на фалангите, комплект с Ø 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 119 мм; Дебелина 2,0 мм; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	560,0000	1120,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2073	 Задължена ч. 4 от 33/14							

2074	"Т" мини плаха за метакарпали фрактури, комплект с Ø 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 18 мм; Дебелина 2,0 мм; 2/2 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	комплект	2	600,0000	1200,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2075	"Г" мини плаха за метакарпали фрактури, комплект с Ø 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 18 мм; Дебелина 2,0 мм; 2/2 отвора; 90°, лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	комплект	2	640,0000	1280,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2076	"Динамично-компресивна" мини плаха за метакарпали и метатарсални фрактури, комплект с Ø 2,7 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 36 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	комплект	2	800,0000	1600,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2077	"Динамично-компресивна: нисък - контакт" мини плаха за метакарпали и метатарсални фрактури, комплект с Ø 2,7 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 36 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	комплект	2	860,0000	1720,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2078	"1/4 семигубуларна" мини плаха за метакарпали и метатарсални фрактури, комплект с Ø 2,7 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 31 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	комплект	2	780,0000	1560,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2079	Киршнерова игла Ø 1,5; 2,0 мм с двоен връх, дължина 300 мм Компресивен винт Ø 3,0 мм за проксимални и дистални метатарсални остеотомии.Канюлиран, двойно-резбован винт. В предната част съответно с 3,0 мм самонарезна резба и 4,0 мм резба в задната част на винта, без глава, с дължини от 12,0 mm до 40 mm. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	бр.	200	30,0000	6000,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2080	Компресивен винт Ø 2,0 mm за уникортикална вътрешна фиксация - Вейл остеотомия.Солиден отчупващ се винт с дължини от 10 mm до 30 mm. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	бр.	2	180,0000	360,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2081	Корткален винт Ø 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 биоствместимост.	бр.	2	120,0000	240,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2082	Корткален винт Ø 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 биоствместимост.	бр.	50	8,0000	400,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2083	Корткален винт Ø 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 биоствместимост.	бр.	50	8,0000	400,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2084	Корткален винт Ø 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 биоствместимост.	бр.	50	8,0000	400,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД

Задлежуто
С 1-4 от 33/2

2085	Кортикален винт Ø 3,5 мм. Самонарезен, Дължини от 12,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	50	20,0000	1000,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2086	Кортикален винт Ø 4,5 мм. Самонарезен, Дължини от 20,0 мм до 70 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	50	30,0000	1500,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2087	Титаниев Спонгиозен винт Ø 4,0 мм. 1/2 резба; Дължини от 12,0 мм до 60 мм. Изработен от титаниева сплав, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	50	80,0000	4000,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2088	Спонгиозен винт Ø 4,0 мм. Цяла резба; Дължини от 12,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	50	60,0000	3000,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2089	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.	50	40,0000	2000,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2090	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.	50	8,0000	400,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2091	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.	50	8,0000	400,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2092	Малоларен 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.	50	8,0000	400,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2093	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.	50	8,0000	400,0000	Samay Surgical Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2094	Титаниев Канюлиран компресионен винт Ø 4,1 мм.Канюлиран самонарезен винт, без глава, с цяла резба. Дължини от 16,0 мм до 30,0 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	50	8,0000	400,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2095	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.	50	150,0000	7500,0000			Запълнето чл. 4 от ЗЗД



	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.	50	200,0000	10000,0000	Samay Pvt	India	Електро Мед България ЕООД
2096	Комплект "Остосинтеза на Вебер". Комплект серклажна тел - 1 метър с дебелина Ø 0,8 mm + 3 бр. киричнера мгла с дебелина Ø 2,0 mm и дължина 300 mm. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	50	150,0000	7500,0000	Mahe Medical GmbH	Germany	Електро Мед България ЕООД
2097	Обща стойност на обособената позиция				224460,00			

