

**ДОГОВОР**  
**№ 01.31.**  
за изпълнение обществена поръчка

Днес, **01.07.2015** 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, представявано от д-р Тодор Димитров Черкезов - Изпълнителен директор и Янка Маврева – главен счетоводител, наречано по-нататък в договора Възложител, от една страна.

и

"Титаника 2008" ЕООД", гр. Пловдив, ул. „Никола Алваджиев № 8, БУЛСТАТ/ЕИК 200000276 и BG№200000276 , представявано от Методи Йорданов Тенчев – Управител , наречано 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 № 253/05.06.2015 г. на Изпълнителния директор на МБАЛ «Д-р Атанас Дафовски» АД гр.Кърджали за класиране на предложението и определяне на изпълнител на обществената поръчка е 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 склучи 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 запазва гореописаното изпълнение по реда, описан в настоящия договор.

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

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.

Задължено  
чл. 4 от ЗЗДД

## II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

3.1. Цената на Договора е в размер на 569 675,00лева /словом: Петстотин шестдесет и девет хиляди шестотин седемдесет и пет хиляди/ 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. Цена 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 оферирани 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. Авиансово плащане не се предвижда.

4.1.4. Заплащането на доставените стоки се извършва разсрочено в срок до 60 дни/месец / 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 разговарване.

## 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 заявените 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 специни поръчки, срокът за изпълнение е до 24 /двадесет и четири/ часа след получаване на писмена заявка или заявка по телефон.

Запечетен  
чл. 4 от ЗЗН

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 ногиване 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 съзвание 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 еключване на договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя за всеки вид имплант пълен набор от различни размери и необходимия набор от инструментариум за имплантациите.

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 настоящата 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;

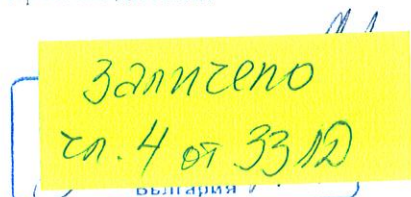
б/ да заплати цената на доставените медицински изделия по реда и при условията на настоящия договор.

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 приемите единични цени с повече от 30%, във връзка с промяна единичните цените на производителя, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право едностранно да прекрати договора с ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, за която 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 /четиринадесет/ 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 рекламацията се придвижава 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 рекламация и конкретното искане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Към рекламациите 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 рекламацията, ИЗПЪЛНИТЕЛЯт следва да отговори на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ писмено и конкретно дали приема рекламацията или я отхвърля.

8.8. Срокът за отстраняване на констатиран дефект е до 10 работни дни от получаване на рекламация 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 подпиране 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 лейности, в размер на 17090.25lv. /Седемнадесет хиляди и деведесет и 25 ст./ или 3 % от цената по т. 3.1. Гаранцията е 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 е дължи на непреодолима сила. Никоя от страните не може да се позовава на непреодолима сила, ако е била в забава и не е информирана 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 закуи отказаните медицински изделия от друг доставчик.

11.2. Когато при наличие на рекламации, 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 рекламациите.

11.3. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯT просорчи с повече от 5 дни изпълнението на заявката за заявените продукти, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT може да закуи необходимите продукти или част от продукти, които са необходими по степенност от друг доставчик, а направените разходи са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Запечатано  
от мен

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 едностранно 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 ГНК.

## XIII. СЪБОЩЕНИЯ

13.1. Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор са валидни, ако са направени в писмена форма и са подписани от уреднионците 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 - "Титаника 2008" ЕООД	Организация - МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр. Кърджали
Адрес: ул."Никола Апостолов" 8 Град Пловдив Пощенски код: 4000 Държава България Факс: 032/ 633 697 Електронна поща : titanica2008@gmail.com Интернет адрес: Банкова сметка УниКредит Булбанк	Адрес: бул."Беломорски" №53 Град Кърджали Пощенски код: 6600 Държава БЪЛГАРИЯ Факс: 6-82-95 Електронна поща: hospital_kj@abv.bg Интернет адрес: Банкова сметка "ИНТЕРНЕШЪНЪЛ АСЕТ БАНК" АД - КТОН КЪРДЖАЛИ
Б.сметка и Б.код: IBAN:BG69UNC70001501462313 BIC:UNCRBGSF	(BIC): IABGBGSF (IBAN): BG79LABG74971000243301

Записано  
М. Д от ЗЗЛД

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

#### XIV. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗНОРЕДБИ 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 подписването му от двете страни.

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

14.5. За случаи, неуредени 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 Приложението към него се склучи в три еднообразни екземпляра на български език – един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН  
ДИРЕКТОР.....

/д-р То.

ГЛ.СЧЕТОВОДИТ

Записано  
чл. 4 от 33/д

Записано  
чл. 4 от 33/д  
/Янка Маврева/

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ.....



/Ме

.....

Записано  
чл. 4 от 33/д



Обособена позиция №3 Остеосинтезни средства и ендопротези за горен и долнен крайник

№ на но мен кла тур ата	Описание на номенклатурата	Прогнозно количествоза 24месе	Цена с ДС за единица марка	Обща стойност	Завод производител	Държава производител	Име на фирмата участник
0003	<b>Уникондиларна колянна ендопротеза</b> 1.Феморален компонент: Анатомичен дизайн; 5 A/P размера; точност до +/- 2 mm.; централен шип и допълнителен кил за противопоставяне на разхлабването; повърхностите в контакт с костта са покрити с полиметил метакрилат РММА; антериорната част е с радиус за гладко преминаване от ендопротезата към костта и избиване на удар върху пателата; материал – Co-Cr-Mo сплав.;2. Тибидел компонент: Изцяло полиетиленов (полиетилен UHMWPE) с медиално разположен кил и наддължно и напречно оребряване за по-добра фиксация и разпределение на тежестта; материал – полиетилен UHMWPE. Налична метална нишка от неръждаема стомана по перифериията за следоперативен рентгенов контрол на позицията на тибладният компонент. Диаметрите на тибиделния компонент са 40 mm, 45 mm и 50 mm, а дебелините за всеки диаметър са 6 mm, 8 mm и 10 mm.	КОМПЛЕКТ	3	2700	Metrimed Orvosi Muszergyarto Kft;6800 Нодmezovasarhely Josef Attila u. 3.	Унгария	"Титаника 2008" ЕООД
3002	<b>Безиментно ендопротезиране, включващо безиментна двойно подвижна ацетабуларна капсула и стебло изцяло покрито с двойно поресто покритие.</b> Система за тотално тазобедрено ендопротезиране от титаниева сплав/ Ti6Al4V/ с двойно поресто покритие на цялото стебло за адхесия между костта и стеблото – безиментна фиксация и двойна подвижност на безиментно фиксираната ацетабуларна капсула. 1.Бедрена компонента - Изцяло покрита с двойно поресто покритие бедрено стебло (плазма разпърснат титаниев прах и хидроксиапатит) за безиментна фиксация без яка, с типичната Мюлерова форма и овален дистален край. - Основата на шийката на стеблото е конусовидно стеснена с оглед изваждане на интимидъмът и увеличаване на обема на движение. 2.Морзов конус на шийката – 12/14 поемаши бедрени глави с диаметър 28, 32 mm, направени от CrNi или CoCr стомани . - Размери на стеблата – 8 размера / от 2-9/: като за всеки размер стеблата са както напречно, така и наддължно оребрени за по добра безиментна фиксация.2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титаниева ацетабуларна капсула за безиментна фиксация с двойно поръбрзно покритие (плазма разпърснат титаниев прах и хидроксиапатит) с външен диаметър от 46 до 64 mm. Наличие на 4 шипа по периферията на капсулата и други 4 шипа в основата за по добра фиксация. Налична 10 градусова антилуксационна стреха в горния полюс и допълнително отнемане на 10 градуса от долния полюс за подобряване на биомеханиката. Възможност за двойна подвижност между чинела и ацетабуларната капсула и бедрена глава и индекс, като позволяващ възстановяването на типичната тазова геометрия	КОМПЛЕКТ	2	4000	GROUP LEPINE; 75 Rue Jacquard 69730 GENAY France; Zone industrielle Lyon Nord	Франция	"Титаника 2008" ЕООД

Даниел  
д-р.А.Б.З.Б.М.  
България

Система за тотално тазобедрено ендопротезиране от титаниева сплав/ Ti6Al4V / с хидроксиапатитно покритие в проксимальната част на стеблото за адхезия между краи - та и стеблото – безциментна фиксация:

- Бедрена компонента - Анатомично извито късо бедрено стебло (ляво и дясно) за безциментна фиксация без яка, заострено и с проксимално хидроксиапатитно покързно покритие за срастване с костта и с подгриз заострен дистален край. - Биконична шийка в два варианта – права и извита, като извитата шийка позволява модулиране на позицията в антеверзия, ретроверзия, varus или valgus в зависимост от индивидулната анатомия на пациента.

**3003** - Морзов конус на шийката – 12/14 поемащи бедрени глави с диаметър 28, 32 mm. направени от CrNi или CoCr стомани .

- Размери на стеблата – 7 размера / от 1-7 / : като за всеки размер стеблата биват леви и десни;2.

Ацетабуларна компонента - Прес-фит титаниева ацетабуларна капсула за безциментна фиксация с хидроксиапатитно покързно покритие и с външен диаметър от 46 до 64 mm. Напиче на 4 шипа по периферията на капсулата за по добра фиксация. Винтово мясточко закрепване с 6,5 mm. титаниеви спонтнизионни винтове. Ацетабуларната метална титаниева капсула има множество отвори за пасиране на спонтнизионните винтове, както централно, така и по периферията, както и 3 радиарно разположени процепа в долния полюс за осигуряване на пружинно съпротивление и по-надеждна фиксация..

#### Циментна двуполюсна протеза

Система за ендопротезиране на тазобедрена става с циментна фиксация:1.Бедрена компонента с циментна фиксация.Технически характеристики: Бедрено стебло с циментна фиксация тип „Мюлер”, съгъл 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.Материал: CrCoMn-стомана.Размери: 7 : анодизирани стебла за циментна фиксация с р/ри от 6.25; 7,5 ; 10 ; 11.25 ; 12,5 ; 13.75 ; 15 ; 17.2.Ацетабуларна компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Ацетабуларна капсула с циментна фиксация– от полиетилен UHMWPE с рентгенопозивен пръстен и сферично заключени нарези за циментното покритие. Вътрешен диаметър 32 mm., външен диаметър от 44 до 60 през 2 mm.Специална хемисфера с метална нишка, по полюса на капсулата, от кояръклаема 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 износване.Разновидности: С оглед конкретните нужди на пациенти, моделът предлага права и дисплазична 10° капсула.Материал: UHMWPE Полиетилен. Размери: от Ø44 mm до Ø60 mm през 2 mm. 3. Феморална глава Технически характеристики:

#### Еднополюсна протеза с БИ- артикуларна глава

Система за еднополюсно тазобедрено съндропротезиране с циментна фиксация с БИ - артикуларна глава: 1. Бедрена компонента с циментна фиксация.Технически характеристики: Бедрено стебло с циментна фиксация тип „Мюлер”, съгъл 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.Материал: CrCoMn-стомана.Размери: 7 : анодизирани стебла за циментна фиксация с р/ри от 6.25; 7,5 ; 10 ; 11.25 ; 12,5 ; 13.75 ; 15 ; 17.2.Хемипротезна биартикуларна глава: с вътрешен диаметър 28 mm.и нисък профил с външен диаметър 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62 mm., изработена от FeCrNiMnNbN по ISO 5832-9 и CoCrMo (ISO 5832-12)

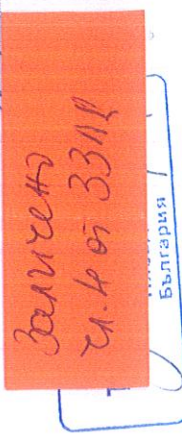
**Система за хибридно тазобедрено съндропротезиране с бедрена компонента с циментна фиксация и ацетабуларна компонента с безциментна фиксация**

Задникено  
Дж. 4 от ЗМЛ

		Jacquard 69730 GENAY France; OHST Medizintec hnik AG Grinauer Fenn 3 14712 Rathenow GERMAN Y Zone LEPINE; 17 5 Rue Jacquard 69730 GENAY France; OHST Medizintec hnik AG Grinauer Fenn 3 14712 Rathenow GERMAN Y Zone LEPINE; 17 5 Rue Jacquard 69730 GENAY France; OHST Medizintec hnik AG Grinauer Fenn 3 14712 Rathenow GERMAN Y Zone		
3006	1.Бедрена компонента с циментна фиксация.Технически характеристики: Бедрено стебло с циментна фиксация тип „Мюлпер”, 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.Материал: СrCoMn-стомана.Размери: 7: анодизирани стебла за циментна фиксация с ри от 6.25; 7.5 ; 10 ; 11.25 ; 12.5 ; 13.75 ; 15 ; 2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титаниева ацетабуларна капсула за безциментна фиксация с хидроксиапатитно покързно покритие и с външен диаметър от 46 до 64 mm. Наличие на 4 шипа по периферията на капсулата за по добра фиксация. Винтово механично закрепване с 6.5 mm. титаниеви спонгиозни винтове. Ацетабуларната метална титаниева капсула има множество отвори за пласиране на спонгиозните винтове, както централно, така и по периферията, както и 3 радиерно разположени процепа в долнния полюс за осигуряване на пружинно съпротивление и по-надеждна фиксация. - UHMWPE полиетиленова вложка / инлей / за „прес-фит“ ачет, капсула с размери от 46 до 64 mm и 10 градусова антилуксационна стърха. Подходящи за 28 mm. бедрени глави. Освен антилуксационната с 10° наклонизация, вложката позволява pressfit закрепване към металната капсула при каквато и да е произволна ротация на антилуксационната стърха.	КОМПЛЕКТ	2	3530
3007	Система за хибридно тазобедрено ендопротезиране с бедрена компонента с безциментна фиксация с двойно покритие и ацетабуларна компонента с циментна фиксация: 1.Бедрена компонента - Изядло покрита с двойно покритие бедрено стебло (плазма разпърснат титаниев прах и хидроксиапатит) за безциментна фиксация без язъ, с типичната Мюлерова форма и овален дистален край.- Основата на шийката на стеблото е конусовидно стеснена с оглед избиване на интийджмънт и увеличаване на обема на движение. - Морзов конус на шийката – 12/14 поемащи бедрени глави с диаметър 28, 32 mm. направени от CrNi или CoCr стомани. Размери на стеблата – 8 размера / от 2-9 /: като за всеки размер стеблата са както напречно, така и надължно обработени за по добра безциментна фиксация.2.Ацетабуларна компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Ацетабуларна капсула с цимента фиксация– от полигетлен UHMWPE с рентгенопозищен пръстен и сферично заключени нарези за циментното покритие. Вътрешен диаметър 32 mm., външен диаметър от 44 до 60 през 2 mm.Специална хемисфера с метална нишка, по полуса 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 износване. Разновидности: С оглед конкретните нужди на пациенти,	КОМПЛЕКТ	2	3720
	Безциментно ендопротезиране, включващо стебло изцяло покрито с двойно покритие и безциментна ацетабуларна капсула			

Задача  
ч. 4 от 331 д

1.Бедрена компонента - Изцяло покрита с двойно покрите бедreno стебло (плазма разпръснат титаниев прах и хидроксиапатит) за безиментна фиксация бекер <sup>4</sup> , с типичната Мюлолова форма и овален дистален край. - Основата на шийката на стеблото е конусвидно стеснена с отпред избягване на инийджмънт и увеличаване на обема на движение.	3008 - Размери на стеблата – 8 размера / от 2-9 / : като за всеки размер стеблата са както напречно, така и надължно оребрени за по добра безиментна фиксация 2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титаниева ацетабуларна капсула за безиментна фиксация с хидроксиапатитно поръзорно покритие и с външен диаметър от 46 до 64 mm. Наличие на 4 шипа по периферията на капсулата за по добра фиксация. Винтово механично закрепване с 6,5 mm. титаниеви спонгиозни винтове. Ацетабуларната метална титаниева капсула има множество отвори за пласиране на спонгиозните винтове, като централно, така и по периферията, както и 3 радиарно разположени процепа в долнния полюс за осигуряване на пружинно съпротивление и по-надеждна фиксация..	КОМПЛЕКТ 2	4200	8400	GROUPE LEPINE; 17 Rue Jacquard 69730 GENAY France; Zone industrielle Lyon Nord Франция
Система за хибридно тазобедрено ендопротезиране с бедрена компонента с циментна фиксация и безиментна двойно подвижна ацетабуларна капсула	1.Бедрена компонента с циментна фиксация.Технически характеристики: Бедрено стебло с циментна фиксация тип „Мюлпер”, с ъгъл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. По вътрешната повърхност на шийката на стеблото да няма ямка за избиране на стеблото за да не се отслаби неговата якост.Материал: CrCoMn-стомана.Размери: 7; анодизирани стебла за циментна фиксация с ръби от 6.25; 7.5 ; 10 ; 11.25 ; 12.5 ; 13.75 ; 15. 2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титаниева ацетабуларна капсула за безиментна фиксация с двойно поръзорно покритие (плазма разпръснат титаниев прах и хидроксиапатит) с външен диаметър от 46 до 64 mm. Наличие на 4 шипа по периферията на капсулата и други 4 шипа в основата за по добра фиксация. Налична 10 градусова антилуксационна стрека в горния полюс и допълнително отнемане на 10 градуса от долния полюс за подобряване на биомеханиката. Възможност за двойна подвижност между инлея и ацетабуларната капсула, и бедрената глава и инлея, като по този начин значително се увеличава обема на движение, като практически се изключва възможността за луксация..	КОМПЛЕКТ 2	3780	7560	LEPINE; 17 Rue Jacquard 69730 GENAY France; OHST Medizintechnik AG Grünauer Fenn 3 14712 Rathenow GERMANY Zone Франция,Германия
- UHMWPE полиетиленова вложка / инлеј / за двойно подвижна ацет. капсула с размери от 46 до 64 mm поемаша бедрени глави с диаметър 28 mm и различни дължини. 3. Феморална глава Неръждаема стомана морзов конус 12/14 Ф 28 - четири размера	КОМПЛЕКТ 3	1080			Metrimed Orvosi Muszergyar to Kft,6800 Hodmezovasarhely Josef Attila u. 3. Унгария
Ацетабуларен кейдж: 1 .Ацетабуларен усилващ ринг с периферна яка разположена латерално с отвори за цименто проникване и/или спонгиозни винтове с цяла резба Ø 6.5mm. за фиксация към ацетабулума, повърхност грапава, материал TiCP (ISO 5832-2) и допълнително насложено отгоре хидроксиапатитно покритие; размерна гама: 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58 mm. и винтове спонгиозни с цяла резба за усилвания ринг, материал TiCP (ISO 5832-2) Ø 6.5 и дължини: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm.	КОМПЛЕКТ 3	1080	3240	"Титаника 2008" ЕООД	



Костен цимент: Костен цимент с нисък вискозитет пред назначен за употреба със спринцовка за костен цимент или циментен пистолет (със и без антибиотик).

3011				GROUPE LEPINE;17 5 Rue Jacquard 69730 GENAY France; Zone industrielle Lyon Nord Франция "Титаника 2008" ЕООД
3012	Костен цимент: Костен цимент със среден вискозитет (с и без антибиотик). Шпари за костен цимент с овална форма на накрайника	КОМПЛЕКТ	10	125 1250 GENAY France; Zone industrielle Lyon Nord Франция "Титаника 2008" ЕООД
3013			10	135 1350 GENAY France; Zone industrielle Lyon Nord Франция "Титаника 2008" ЕООД
3014	Тазобедрен спейсър тип "Мюлер" състоящ се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин) и вътрешно ядро-изработено от неръждаема стомана 316 L за по-голяма устойчивост срещу маханично и физиологично напрежение.Дължина на стеблото:130мм .Размери на главата 48 и 56.	КОМПЛЕКТ	2	115 1150 GENAY France; Zone industrielle Lyon Nord Франция "Титаника 2008" ЕООД
3015	Тазобедрен спейсър тип "Чарли" състоящ се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин) и вътрешно ядро-изработено от неръждаема стомана 316 L за по-голяма устойчивост срещу маханично и физиологично напрежение.Дължина на стеблото:130мм .Размери на главата 48 и 56.		2	2620 5240 Synimed France, Франция "Титаника 2008" ЕООД

Задача № 33 №  
България / б  
8" 8" 8" 8"

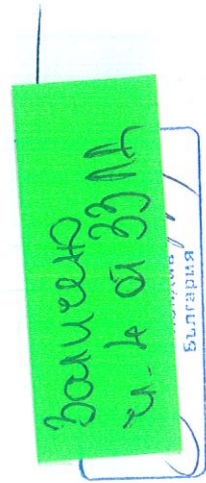
3016	Тазобедрен спейсър тип "Чарни" състоящ се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин) и вътрешно ядро-изработено от неръзгана стомана 316 L за по-голяма устойчивост срещу механично и физиологично напрежение.Дължина на стеблото:250ММ .Размери на главата 48 и 56.	КОМПЛЕКТ	2	2820	5640	Synergie Ingenierie Medicale,Zona Artisanale de l'Angle 19370 Chamberet-France, Synimed	Франция	"Титаника 2008" ЕООД
3017	Колянчен спейсър предназначен за временно имплантане,състоящ се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин)ляв и десен и размери: 58 и 65 , окомплектован с една доза гентаминов антибиотичен цимент.	КОМПЛЕКТ	2	2700	5400	Artisanale de l'Angle 19370 Chamberet-France, Synimed	Франция	"Титаника 2008" ЕООД
3018	РАМЕННА ЕНДОПРОТЕЗА С ЦИМЕНТНА ФИКСАЦИЯ НА СТЕБЛОТО Технически характеристики: Материал CrCoMn стомана с четири размера на главите 38, 40, 42, 44ММ Стебло право с диаметър Ф 8 и отвори в областта на хирургичната шийка. Хумерални заключващи плаки материал 316L – Stainless steel с размери: 48, 60, 72, 84, 96, 108, 120, 132 и 144. Винтове: заключващи 3,5мм	КОМПЛЕКТ	2	2720	5440	Delnicka 2727;Kladno 27201; Czech MEDIN	Чехия	"Титаника 2008" ЕООД
3019	КОМПЛЕКТ	7	950	6650	Orthopaedics,cs.a.s.; Ringhoferova 115/1;155 21 Praha 5-Trebonice, Czech Republic	Чехия	"Титаника 2008" ЕООД	

Документ от УЗУЛ

3020	Хумерална плака с малка контактна площ с отвор за заключващ "винтове и отвор за незаключващи компресивни винтове материал: 316L – Stainless steel. Винтове: заключващи 3,5мм и кортикални 3,5мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключвачи, така и незаключвачи винтове.	КОМПЛЕКТ	7	880	6160	Hospital Equipment Manufacturing Co D-313,Sector-63,Noida//Asc o House,13 Community Center Maya Pari Phase I,New Delhi-110-064//Narang Medical LTD New Delhi-110028	"Титаника 2008" ЕООД	Индия
3021	Заключвача плака за проксимален хумерус материал 316L – Stainless steel. Плаката е с удължена и анатомично контурирана проксимална част и възможност за пласиране на заключвачи и незаключвачи винтове. Винтове: заключващи 3,5мм .Размери на плаката: от 4 до 7 отвора.	КОМПЛЕКТ	7	1080	7560	Hospital Equipment Manufacturing Co D-313,Sector-63,Noida//Asc o House,13 Community Center Maya Pari Phase I,New Delhi-110-064//Narang Medical LTD New Delhi-110028	"Титаника 2008" ЕООД	Индия
3022	Заключвача плака за проксимален хумерус материал 316L – Stainless steel. Винтове: заключвачи 3,5мм .Размери: от 4 до 7 отвора.	КОМПЛЕКТ	10	980	9800	Hospital Equipment Manufacturing Co D-313,Sector-63,Noida//Asc o House,13 Community Center Maya Pari Phase I,New Delhi-110-064//Narang Medical LTD New Delhi-110028	"Титаника 2008" ЕООД	Индия

Задължително  
търсих сълънце

3023	Заключваща плака за радиус лява и дясна материал: 316L – Stainless steel с размери: 53 и 72 мм. Винтове: заключващи 3,5мм	КОМПЛЕКТ	5	930	4650	MEDIN Orthopaedics,a.s.; Ringhoffer ova 115/1;155 21 Praha 5-Trebonice, Czech Republic Чехия
3024	Анатомична заключваща плака за радиус лява и дясна материал:316L – Stainless steel с размери: 54, 62 и 70 мм. Винтове: заключващи 3,5мм	КОМПЛЕКТ	5	980	4900	MEDIN Orthopaedics,a.s.; Ringhoffer ova 115/1;155 21 Praha 5-Trebonice, Czech Republic Чехия
3025	Стандартна реконструктивна плака материал: 316L – Stainless steel с размери 46, 58, 70, 82, 94, 106, 118, 130 и 142 мм. Винтове: кортикални 3,5 мм.	КОМПЛЕКТ	7	880	6160	MEDIN Orthopaedics,a.s.; Ringhoffer ova 115/1;155 21 Praha 5-Trebonice, Czech Republic Чехия
3026	Заключваща реконструктивна плака материал: 316L – Stainless steel с размери 46, 58, 70, 82, 94, 106, 118, 130 и 142 мм. Винтове: заключващи 3,5 мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пластирани както заключващи, така и незаключващи винтове.	КОМПЛЕКТ	7	880	6160	MEDIN Orthopaedics,a.s.; Ringhoffer ova 115/1;155 21 Praha 5-Trebonice, Czech Republic Чехия



3027	Тибионална L - образна плака материал- 316L – Stainless steel; размери: 68,2мм Винтове: кортикални 4,5мм и спонгиозни 6,5мм	КОМПЛЕКТ	5			4900	4900	MEDIN Orthopaedics,a.s.; Ringhoffer ova 115/1;155 21 Praha 5-Trebonice, Czech Republic	Чехия	"Титаника 2008" ЕООД
3028	Глака пета У - образна нерийдна – лява и дясна Материал-316L – Stainless steel; размери 65 x 30 мм. Винтове: кортикални 3,5 мм и спонгиозни 4 мм.	КОМПЛЕКТ	5			980	980	MEDIN Orthopaedics,a.s.; Ringhoffer ova 115/1;155 21 Praha 5-Trebonice, Czech Republic	Чехия	"Титаника 2008" ЕООД
3029	Заключваша плака за пета – лява и дясна материал-316L – Stainless steel; размери 76 x 39 мм. С 17 бр. заключвачки отвора с възможност за индивидуално моделиране според нуждите на оператора. Винтове: заключвачки 3,5 мм.	КОМПЛЕКТ	3			1100	3300	MEDIN Orthopaedics,a.s.; Ringhoffer ova 115/1;155 21 Praha 5-Trebonice, Czech Republic	Чехия	"Титаника 2008" ЕООД
3030	Тибионална Т-плака Материал-316L – Stainless steel; размери 84, 100, 116 и 148 мм. Винтове: кортикални 4,5 мм.	КОМПЛЕКТ	5			980	4900	MEDIN Orthopaedics,a.s.; Ringhoffer ova 115/1;155 21 Praha 5-Trebonice, Czech Republic	Чехия	"Титаника 2008" ЕООД

Записано  
 в.к от 33.11

3031	Тибионална лъжциоподобна плака материал- 316L – Stainless steel <sup>1</sup> . размери 100 м.м. :Винтове: кортикални 4,5 м.м и спонгиозни 6,5 м.м.	КОМПЛЕКТ	2	980	1960	MEDIN Orthopaedics,a.s.; Ringhoffer ova 115/1;155 21 Praha 5-Trebonice, Czech Republic Чехия	"Титаника 2008" ЕООД
3032	Тибионална Плака детелина материал- 316L – Stainless steel; размери 86 и 101 м.м. Винтове -кортикални 3,5 м.м и спонгиозни 4,5 м.м.	КОМПЛЕКТ	5	950	4750	Orthopaedics,a.s.; Ringhoffer ova 115/1;155 21 Praha 5-Trebonice, Czech Republic Чехия	"Титаника 2008" ЕООД
3033	Метакарпална ¼ тубуларна плака материал: 316L – Stainless steel с размери: 23, 31, 39, 47, 55 и 63мм. Винтове:кортикални 2,7 мм	КОМПЛЕКТ	2	930	1860	Orthopaedics,a.s.; Ringhoffer ova 115/1;155 21 Praha 5-Trebonice, Czech Republic Чехия	"Титаника 2008" ЕООД
3034	Листална белдrena плака . С 6 брдисталини заключващи винтове С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставяне на заключващ и/или компресивен винт.Долъгните отвори за водещи кирширови игли. Леви и десни варианти с анатомичен профил. материал-316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 м.м. и компресивни винтове Ф 4,5мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключващи, така и незаключващи винтове.	КОМПЛЕКТ	7	1390	9730	Hospital Equipment Manufacturing Co D-313, Sector-63, Noida/Ascension House, 13 Community Center Maya Pari Phase I, New Delhi-110-064/Narang Medical LTD New Delhi-110028	"Титаника 2008" ЕООД

Задачи със  
ч. 4 от ЗЗЛ!

Дистална бедрена плака с ограничен контакт . С 6 бр. дистални заключващи винтове. С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставяне на заключващ и/или компресивен винт. Допълнителни отвори за водещи киришнирови игли. Леви и десни материал-316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 м.м. и компресивни винтове Ф 4,5мм.

**3035**

3035

КОМПЛ  
ЕКТ

2

3540

1770

Проксимална тибидна плака . С 5 бр. дистални заключващи винтове. С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ и/или компресивен винт. Допълнителни отвори за водещи киришнирови игли. Леви и десни варианти с анатомичен профил .материал - 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 м.м. и компресивни винтове Ф 4,5мм.

Дистална бедрена плака с ограничен контакт . С 6 бр. дистални заключващи винтове. С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставяне на заключващ и/или компресивен винт. Допълнителни отвори за водещи киришнирови игли. Леви и десни материал-316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 м.м. и компресивни винтове Ф 4,5мм.

Индия

"Титаника  
2008"  
ЕООД

3036

КОМПЛ  
ЕКТ

7

9450

1350

Индия

"Титаника  
2008"  
ЕООД

Hospital  
Equipment  
Manufacturing  
Co D-

313.Sector-

63,Noida//Asc-

o House,13

Community

Center Maya

Pari Phase

I,New Delhi-

110-

064//Naran-

Medical LTD

New Delhi-

110028

Индия

"Титаника  
2008"  
ЕООД

Hospital  
Equipment  
Manufactur-

ing,Co D-

313.Sector-

63,Noida//

Asco

House,13

Communit

y Center

Maya Pari

Phase

I,New

Delhi-110-

064//Naran-

g Medical

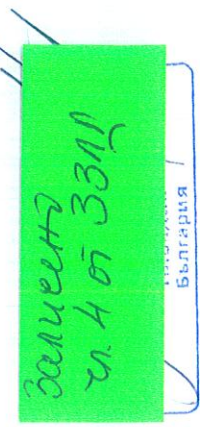
LTD New

Delhi-

110028

Индия

"Титаника  
2008"  
ЕООД



<p>Проксимална тибионала плака с ограничен контакт .С 5 бр. дисталнизи заключващи винтове. С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заклоци и/или компресивен винт.Леви и десни варианти с анатомичен профил .материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм.</p>	<p><b>3037</b></p> <p>КОМПЛЕКТ</p> <p>2</p> <p>1390</p> <p>2780</p> <p>Hospital Equipment Manufacturing Co D-313.Sector-63,Noida//Asco House,13 Community Center Maya Pari Phase I,New Delhi-110-064//Narang LTD New Delhi-110028</p> <p>"Титаника 2008" ЕООД</p> <p>Индия</p>
<p>Проксимална тибионала плака с ограничен контакт .С 5 бр. дисталнизи заключващи винтове. С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заклоци и/или компресивен винт.Леви и десни варианти с анатомичен профил .материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм.</p>	<p><b>3038</b></p> <p>КОМПЛЕКТ</p> <p>7</p> <p>1770</p> <p>12390</p> <p>Hospital Equipment Manufacturing Co D-313.Sector-63,Noida//Asco House,13 Community Center Maya Pari Phase I,New Delhi-110-064//Narang LTD New Delhi-110028</p> <p>"Титаника 2008" ЕООД</p> <p>Индия</p>

Зеленчук  
с. 4 от 33/12

<p>3039</p> <p>Дистална тибионална пластика с ограничен контакт . С 10 бр. дисталнизи заключващи винтове. С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на закло 'ци и/или компресивен винт.Леви и десни варианти .материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. ,заключващи самонарезни Ф 3.5мм и компресивни винтове Ф 4,5мм.</p>	<p>КОМПЛЕКТ</p> <p>2</p> <p>1390</p>	<p>Hospital Equipment Manufacturing Co D-313,Sector-63,Noida//Asco House,13 Community Center Maya Pari Phase I,New Delhi-110-064//Narang LTD New Delhi-110028</p>	<p>"Титаника 2008" ЕООД</p> <p>Индия</p>
<p>3040</p> <p>Кондилна пластика малка контактна площ с отвор за заключващи винтове и отвор за незаключващи компресивни винтове – лява и дясна материал- 316L – Stainless steel. Възможност за пласиране на кортикални и спонгиозни заключващи винтове. Размери 4 (от 9 до 13 отвора през 2 отвора ). Винтове заключващи 5 мм и 6,5 мм.</p>	<p>КОМПЛЕКТ</p> <p>7</p> <p>1390</p>	<p>Hospital Equipment Manufacturing Co D-313,Sector-63,Noida//Asco House,13 Community Center Maya Pari Phase I,New Delhi-110-064//Narang LTD New Delhi-110028</p>	<p>"Титаника 2008" ЕООД</p> <p>Индия</p>

Записано  
от 23.11.  
С.А.Р

Широка заключваща плака с ограничен контакт .С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволящи поставянето на заключващ и/или компресивен винт.Допълните " отвори за водещи киршнирови игли. материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключващи, така и незаключващи винтове.

3041

КОМПЛЕКТ

1390

9730

Тясна заключваща плака с ограничен контакт .С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволящи поставянето на заключващ и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи киршнирови игли. материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключващи, така и незаключващи винтове.

3042

КОМПЛЕКТ

1390

9730

Hospital Equipment Manufacturing Co D-313.Sector-63,Noida// Asco House,13 Community Center Maya Pari Phase I,New Delhi-110-064//Narang Medical LTD New Delhi-110028 Индия "Титаника 2008" ЕООД

1

Задлежно  
чл. 4 от ЗЗДР

Заключища тибонал L – плака – лява и дясна материал- 316L – Stainless steel; размери 5 (от 4 до 8 отвора).  
 Винтове: заключващи 5 mm. Отворите на плаката са контурира: така, че през тях да могат да бъдат  
 пласирани както заключвачи, така и незаключвачи винтове.

3043	КОМПЛЕКТ	2	1370	2740	L.New Maya Pari Phase I.New Delhi-110- 064//Naran g Medical LTD New Delhi- 110028	Индия	Hospital Equipment Manufacturing Co D- 313.Sector- 63,Noida// Asco House,13 Community Center Maya Pari Phase	"Титаника 2008" ЕООД
3044	КОМПЛЕКТ	5	780	3900	L.New Maya Pari Phase I.New Delhi-110- 064//Naran g Medical LTD New Delhi- 110028	Индия	Hospital Equipment Manufacturing Co D- 313.Sector- 63,Noida// Asco House,13 Community Center Maya Pari Phase	"Титаника 2008" ЕООД

L – плака 95° материал-316L – Stainless steel; размери от 4 до 10 отвора и дължина на лезвието от 60 до 80mm през 5 mm. Винтове: кортикални 4.5 mm.

Задача № 4 от ЗЗ/12  
България

L – плака 90° с ъгъл материал-316L – Stainless steel; размери от 4 до 6 отвора и дължина на лезвията от 50 до 60мм през 5 мм. Винтове: кортикални 4.5 мм.

			Hospital Equipment Manufacturing Co D-313.Sector-63,Noida//Asco House,13 Community Center Maya Pari Phase I,New Delhi-110-064/Narang Medical LTD New Delhi-110028	"Титаника 2008" ЕООД	Индия
3045	КОМПЛЕКТ	2	790	1580	
3046	КОМПЛЕКТ	10	930	930	
					1/3 тубуларна плака за фибула материал-316L – Stainless steel; размери от 4 до 12 отвора. Винтове: кортикални 3.5 мм.

Задължено  
чл. 4 от ЗМД

България

Плака за фибула - подсилена материал-316L – Stainless steel; размери от 4 до 10 отвора. Винтове: кортикални 3.5 MM.

<p>3047</p> <p>КОМПЛЕКТ</p> <p>10</p> <p>750</p> <p>7500</p> <p>Asco Hospital Equipment Manufacturing Co D-313.Sector-63,Noida//</p> <p>House,13 Community Center Maya Pari Phase I.New Delhi-110-064//Narang Medical LTD New Delhi-110028</p> <p>"Титаника 2008" ЕООД</p> <p>Индия</p>
<p>3048</p> <p>КОМПЛЕКТ</p> <p>35</p> <p>350</p> <p>12250</p> <p>Asco Hospital Equipment Manufacturing Co D-313.Sector-63,Noida//</p> <p>House,13 Community Center Maya Pari Phase I.New Delhi-110-064//Narang Medical LTD New Delhi-110028</p> <p>"Титаника 2008" ЕООД</p> <p>Индия</p> <p>Канюолирани винтове Ф7 за бедрена шийка материал-316L – Stainless steel; размери от 70 до 120 MM през 5 MM.</p>

Задължително  
чл. 4 от ЗДД

DHS плака материал-316L – Stainless steel; размери ъгъл 135° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове:  
кортикални 4.5 мм. Пълен контакт, полирана, незаключваща

3049	КОМПЛЕКТ	30	1050		Hospital Equipment Manufacturing, Co D-313, Sector-63, Noida// Asco House, 13 Community Center Maya Pari Phase I, New Delhi-110-064//Narang Medical LTD New Delhi-110028	Индия	"Титаника 2008" ЕООД
3050	КОМПЛЕКТ	50	1250		Hospital Equipment Manufacturing, Co D-313, Sector-63, Noida// Asco House, 13 Community Center Maya Pari Phase I, New Delhi-110-064//Narang Medical LTD New Delhi-110028	Индия	"Титаника 2008" ЕООД

Баланс  
ч. 4 от ЗЗ14

DHS плака материал-316L – Stainless steel; размери ъгъл 135° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове:  
заключващи винтове Ф 5.Oграниччен контакт, заключваща.

3051	КОМПЛЕКТ	5	1360	6800	Hospital Equipment Manufacturing,Co D-313,Sector-63,Noida//Asco House,13 Community Center Maya Pari Phase I,New Delhi-110-064/Narang Medical LTD New Delhi-110028	"Титаника 2008" ЕООД	Индия
3052	КОМПЛЕКТ	15	1250	18750	Hospital Equipment Manufacturing,Co D-313,Sector-63,Noida//Asco House,13 Community Center Maya Pari Phase I,New Delhi-110-064/Narang Medical LTD New Delhi-110028	"Титаника 2008" ЕООД	Индия
3053	КОМПЛЕКТ	1	1500	1500	Beznoska - Delnicka 2727,Kladno 27201; Czech Republic	"Титаника 2008" ЕООД	Чехия
3054	Система за пластично възстановяване на предна кръстна връзка - пълни набор от инструменти за възстановяване; интерферентни винтове за бедрена и тибиона фиксация на връзката(резорбируеми или изработени от титаниева сплав)	10	10	10	Пловдив	България	България

3054	Силиконова ендопротеза за пръст Размери 2,3,4,5,6,7 и 8												
		брой	1	1090	1090	115/1:155 21 Praha 5- Trebonice, Czech Republic	Чехия	MEDIN Orthopaedi cs,a.s.; Ringhoffer ova	"Титаника 2008" EOOD				
3055	Прав хумерален титаниев пирон къс - ляв и десен,наканюлиран Материал: титаний Размери: дължина 150мм , диаметър Ф7 и Ф8 с проксимално заключващи винтове в две равнини(общо четири на брой) и дистално незаключващи се винтове(един на брой) в две равнини с два отвора по средата. Винтове: титаниеви Ф3,5 и заключващи спонгиозни Ф4	КОМПЛЕКТ	1	1580	1580	115/1:155 21 Praha 5- Trebonice, Czech Republic	Чехия	MEDIN Orthopaedi cs,a.s.; Ringhoffer ova	"Титаника 2008" EOOD				
3056	Дълъг хумерален титаниев пирон неканюлиран Материал: титаний Размери: от 190 до 290 мм през 20мм и диаметър Ф7 с 4 проксимални отвора в две равнини на 90° и три дистални отвора в две равнини Винтове: кортикални Ф3,5 титаниеви	КОМПЛЕКТ	1	1580	1580	115/1:155 21 Praha 5- Trebonice, Czech Republic	Чехия	MEDIN Orthopaedi cs,a.s.; Ringhoffer ova	"Титаника 2008" EOOD				
3057	Еластични ендери титаниеви с притиснато ухо Размери: Ф2, Ф2,5, Ф3, Ф3,5, Ф4 и дължина 500мм	брой	10	480	4800	115/1:155 21 Praha 5- Trebonice, Czech Republic	Чехия	"Титаника 2008" EOOD					

Започнато  
ч. 4 от 331д

3058	Феморален интрамедуларен застопоряващ канюлиран пирон, с два варианта на проксимално застопоряване – по-добра остеоинтеграция.	Материал: титаниева сплав с фино плазма разпръснато титаниево покритие на по-добра остеоинтеграция.	Размери: Ф10 и Ф11 и дължина от 340 до 440мм през 20мм	Два отвора проксимална фиксация, единият динамичен, три надължни на интрамедуларното налягане при въвеждане.	Два отвора дистална фиксация	Винтове: титаниеви Ф5 от 30 до 80мм през 5мм
3059	Бедрен интрамедуларен реконструктивен къс пирон – титаниев, 130 градусов, солиден(неканюлиран) позволяващ имплантането два канюлирани застопоряващи винта във бедрената шийка. Три надължни улея по хода на пирона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане.	Материал: титаниева сплав с фино плазма разпръснато титаниево покритие на повърхността на пирона за по-добра остеоинтеграция.	Размери: Ф11 и Ф13 и дължина 225мм, позволяващ динамично и статично заключване в дисталната си част.	Винтове: титаниеви проксимални самонарезни с спонгиозна резба Ф8 и дължина от 65 до 125мм през 5мм, дистални самонарезни Ф5 от 30 до 80мм през 5мм	Бедрен интрамедуларен реконструктивен дълъг пирон канюлиран с анатомична извивка, 130 градусов ляв и десен, проксимално разширен – титаниев, позволяващ поставянето на два канюлирани застопоряващи винта във бедрената шийка, с възможност за поставяне на тапа. И два отвора единият, от който динамичен в дисталната част. Три надължни улея по хода на пирона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане.	Материал: титаниева сплав с фино плазма разпръснато титаниево покритие на повърхността на пирона за по-добра остеоинтеграция.
3060	Размери: Ф10 и Ф11 и дължина от 340 до 440 през 20мм	Винтове: титаниеви проксимални с спонгиозна резба Ф8 и дължина от 70 до 120мм през 5мм, дистални Ф5 от 30 до 80мм през 5мм				
3061	Тибиален интрамедуларен титаниев пирон с дистална кривина, солиден(неканюлиран)	Материал: титаниева сплав с фино плазма разпръснато титаниево покритие на повърхността на пирона за по-добра остеоинтеграция.	Размери: Ф8 , Ф9 Ф10 и дължина от 240 до 390 през 15мм с два проксимални отвора единият от който динамичен и четири дистални отвора в две перпендикулярни равнини, позволяващи заключване на 1 см. от върха.	Винтове: заключващи самонарязващи винтове Ф3,5 и Ф5 . С осигурен специфичен инструментариум за поставяне и отстраняване.		

Задача №
У-4 от ЗЗМ
Български

3062	бвой	5	24	120	Hospital Equipment Manufacturing, Co D-313, Sector-63, Noida// Asco House, 13 Community Center Maya Pari Phase I, New Delhi-110-064//Narang Medical LTD New Delhi-110028 Индия
					"Титаника 2008" ЕООД
3063	бвой	5	360	1800	Hospital Equipment Manufacturing, Co D-313, Sector-63, Noida// Asco House, 13 Community Center Maya Pari Phase I, New Delhi-110-064//Narang Medical LTD New Delhi-110028 Индия
					"Титаника 2008" ЕООД

683610

Обща стойност на обособената позиция

