

ДОГОВОР

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

"ТИТАНИКА 2008" ЕООД, със седалище в гр. Пловдив 4000, район Централен, адрес на управление: ул. "Кирил Христов" 8, ет. 1, ап. 1 и 6, ЕИК 200000276, представлявано от Вичо Михайлов Вичев, определен за изпълнител след проведена процедура за възлагане на обществена поръчка тип "открита" № 00083-2018-0008, с предмет: Доставка на медицински изделия за ортопедична, хирургична и неврохирургична дейност за нуждите на "Многопрофилна болница за активно лечение-Добрич" АД, гр. Добрич, наричан ПРОДАВАЧ

И

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ–ДОБРИЧ" АД гр. Добрич, със седалище и адрес на управление: гр. Добрич, ул. "Панайот Хитов" 24, тел. 058/600160, факс: 058/600414, e-mail: oblb@bergon.net, ЕИК 124141302, представлявано от Д-р Светозар Байчев – Изпълнителен Директор на дружеството, наричана КУПУВАЧ.

Страните се споразумяха за следното:

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА И ЦЕНИ

Член 1. Продавачът продава на купувача медицински изделия по Обособена позиция № 3: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 1 и по обособена позиция № 6: Медицински изделия за неврохирургична дейност- вариант 2, по цени, посочени в ценовото предложение на продавача, което е неразделна част от настоящия договор.

СРОКОВЕ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Член 2. Срокът на настоящия договор е 12 месеца от датата на подписването му. Договорът продължава действието си до сключването на договор с друг изпълнител след провеждане на обществена поръчка.

Член 3. Посочените в чл. 1 медицински изделия ще бъдат доставяни от продавача на купувача в срок до 72 (седемдесет и два) часа, след заявяването им.

Член 4. Дължимата на продавача сума по всяка отделна доставка ще бъде платена от купувача по банковата сметка на продавача в срок до 60 (шестдесет) календарни дни след издаването на фактура от продавача.

Член 5. Срокът на годност на доставените медицински изделия трябва да е не по-малък от 1 (една) година към момента на доставката.

МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА

Член 6. За място на доставяне на медицинските изделия се определя "МБАЛ-Добрич" АД гр. Добрич, ул. "Панайот Хитов" № 24, звено „Болнична аптека“.

Член 7. Собствеността върху доставяните медицински изделия и рискът от пълно или частично погиване на стоките преминава върху купувача от момента на

приемането им на мястото на доставяне с приемо-предавателен протокол или друг равнозначен документ.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРОДАВАЧА

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

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

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

(4) Купувачът няма да извършва директни разплащания с подизпълнителите

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

1. имат нанесена "СЕ" маркировка в съответствие с изискванията на чл. 15 от Закона за медицинските изделия (ЗМИ);

2. имат нанесен идентификационен номер на нотифицирания орган по чл. 64, ал. 2 от ЗМИ, когато процедурите, определени в наредбите по чл. 18 от ЗМИ, изискват нанасянето му;

3. имат нанесени наименование и адрес на управление на производителя и/или упълномощения представител и вносителя;

4. имат инструкция за употреба, с изключение на изделията, за които това не е предвидено в ЗМИ;

5. са придружени от валиден сертификат, удостоверяващ съответствието със съществените изисквания, приложими за изделието, издаден от нотифициращ орган.

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

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

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

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

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

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА КУПУВАЧА

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

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

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

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

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

НЕУСТОЙКИ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Член 20. Договорът се прекратява:

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

2. от изправната страна при системно неизпълнение на задълженията по договора. Под системно неизпълнение се разбира такова, извършено два или повече

пъти в рамките на един календарен месец, или повече от три пъти в рамките на срока на договора;

3. при създаването на условия за доставка на медицински изделия след провеждането на централизиран електронни търгове.

4. в случай, че бъде променена нормативната уредба, в резултат на което отпадне необходимостта от доставката на изделията, които са предмет на договора;

5. при невъзможност да се осигури финансиране за изпълнението на поръчката по причини, които купувачът не е могъл да предвиди.

ДРУГИ УСЛОВИЯ

Член 21. Страните по договора не могат да го изменят, освен в случаите, предвидени в чл. 116 от ЗОП.

Член 22. Страните по договора ще решават възникналите по изпълнението спорове по взаимно съгласие, а ако това е невъзможно, по реда на ГПК, пред родово компетентният съд в гр. Добрич.

Член 23. За всички неуредени по настоящия договор въпроси ще се прилагат разпоредбите на ЗОП, ППЗОП, ЗЗД и ТЗ.

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

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

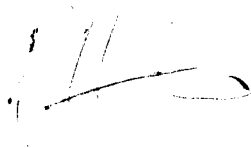
При съставяне на настоящият договор се представиха от изпълнителя следните документи за доказване липсата на основания за отстраняване:

- за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП - свидетелство за съдимост;
- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 3 от ЗОП - удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на кандидата или участника;
- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 6 - удостоверение от органите на Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда";
- сертификат за прилагане и поддържане на система за управление на качеството EN ISO 9001 и/или EN ISO 13485/13488 и/или еквивалентна, с обхват в областта на производството и/или търговията с медицински изделия.

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

ПРОДАВАЧ:

КУПУВАЧ:



Обособена позиция № 3:
Остеосинтезни средства за ортопедична дейност-вариант 3

Номер на класификационна таблица	Наименование на медицинското изделие	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Производител	Търговско наименование / каталожен номер	Цена в лева без ДДС	Код по НЗОК
1	Уникондиларна колянна ендопротеза	3 1. Феморален компонент. Анатомичен дизайн, 5 A/P размера; точност до +/- 2 mm.; централен шип с квадратно сечение и допълнителен кил с отвори по надлъжната си ос за допълнително проникване на костния цимент и противопоставяне на разхлабването; повърхностите в контакт с костта са покрити с полиметилметакрилат РММА; антериорната част е с радиус за гладко преминаване от ендопротезата към костта и избягване на удар върху пателата; материал – Co-Cr-Mo сплав. 2. Тибиялен компонент: Изцяло полиетиленов (полиетилен UHMWPE) с медиално разположен надлъжен кил и надлъжно и напречно оребяване за по-добра фиксация и разпределение на тежестта; материал – полиетилен UHMWPE. Налична метална нишка от неръждаема стомана по периферията за следоперативен рентгенов контрол на позицията на тибиялният компонент. Диаметрите на тибиялния компонент са 40 мм, 45 мм и 50 мм, а дебелините за всеки диаметър са 6 мм, 8 мм и 10 мм.	4	5	6 Уникондиларна колянна ендопротеза / Каталожен номер M 01	7 2475.00	8 M060610100000 06

Внос

Михайлов

Виев:



[Handwritten signature]

	2	<p>Системата се състои от четири основни компонента:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бедрена компонента с възможност за премахване или запазване на предна и задна кръстна връзки. - Тибялна компонента с предно - медиално разположен шип и две латерално разположени крила за по-добра фиксация. - Полиетиленов инсърт с или без медиално разположен шип и презфит фиксация към тибялната компонента - Полиетиленов пателарен компонент с три радиерно разположени шипа за по-добра фиксация на калачката <p>Бедрената компонента е със шест размера за левия вариант и шест размера за десния вариант при варианта със запазване на предна и задна кръстна връзки. В областта на медиалния и латералния бедрен кондил, компонентата има шипове за по-добра фиксация на ендопротезата.</p> <p>Бедрената компонента е със шест размера за левия вариант и шест размера за десния вариант при варианта без запазване на предна и задна кръстна връзки. В областта на медиалния и латералния бедрен кондил, компонентата има шипове за по-добра фиксация на ендопротезата и допълнителен метален ограничител ,свързващ медиалния и латералния кондил на ендопротезата в задната им част.</p> <p>Тибялната компонента на ендопротезата е със шест размера от Т1 до Т6 като минималната ширина на компонентата е 65 мм , а максималната ширина е 90мм за най големия размер като разликата в междинните величини е през 5мм. Тибялната компонента може да поема полиетиленови инсърти ,както със запазване на задна и предна кръстни връзки , така и такива с допълнителен шип за варианта без запазване на задна и предна кръстни връзки.</p> <p>Полиетиленовите инсърти са с пет височини , съответно 10, 12, 14, 17 и 20 мм. за всеки един от шестте размера на тибялната компонента като могат да бъдат с или без стабилизиращ шип .в зависимост от това дали ще се запазват или премахват предната и задната кръстни връзки.</p> <p>Пателарната компонента да бъде с пет диаметъра съответно 27, 30, 33, 36 и 39мм като за Ф27 височината е 7мм, за Ф30 – 7,5 мм ,за Ф33 – 8 мм, за Ф36 – 8,5 мм и Ф39 – 9мм. За всеки един размер фиксиратите шипове на компонентата да имат по един цирколарно разположен улей за по-добра циментна фиксация.</p> <p>Фиксацията на компонентите на ендопротезата се осъществява с цимент със среден вискозитет с или без антибиотик.</p>	Комплект	MetriMed	<p>Комбинирана система за тотално ендопротезиране с възможности за запазване или премахване на предна и задна кръстна връзки / Каталоген номер M 02</p>	3750.00	M060610300000 28
--	---	---	----------	----------	---	---------	---------------------

Бюро Михаилнов Бурев: *Blle*



Handwritten signature or initials

Handwritten signature or initials

Handwritten signature or initials

	<p>Система за тотално тазобедрено ендопротезиране от титаниева сплав/ Тi6Al4V/ с двойно поресто покритие на цялото стъбло за адхезия между костта и стъблото – безциментна фиксация и двойна подвижност на безциментно фиксираната ацетабуларна капсула 1.Бедрена компонента - Изцяло покрито с двойно поресто покритие бедрено стъбло (плазма разпръснат титаниев прах и хидроксиапатит) за безциментна фиксация без яка, с типичната Мюлерова форма и овален дистален край. Основата на шийката на стъблото е конусовидно стеснена с оглед избягване на инпийджмънт и увеличаване на обема на движение.</p> <p>- Морзов конус на шийката – 12/14 поемащи бедрени глави с диаметър 28, 32 mm. направени от CrNi или CoCr стомани.</p> <p>- Размери на стъблата – 8 размера / от 2-9 /, като за всеки размер стъблата са както напречно, така и надлъжно оребрени за по добра безциментна фиксация.2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титаниева ацетабуларна капсула за безциментна фиксация с двойно порьорзано 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. Наличие на 10 градусова антилукасионна стреха 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 лускация.</p> <p>- UHMWPE полиетиленова вложка / инлей / за двойно подвижна ацет. капсула с размери от 46 до 64 mm поемаща бедрени глави с диаметър 28 mm и различни дължини. 3. Феморална глава Неръждаема стомана морзов конус 12/14 Ф 28 - четири размера</p>	Комплект	Groupe Lerpine	<p>Безциментно ендопротезиране, включващо безциментна двойно подвижна ацетабуларна капсула и стъбло изцяло покрито с двойно поресто покритие./Каталожен номер С 23</p>	3500.00	M050530100000 10
3	<p>Безциментно ендопротезиране, включващо безциментна двойно подвижна ацетабуларна капсула и стъбло изцяло покрито с двойно поресто покритие.</p>	Комплект	MetriMed	Ацетабуларен кейдж/ Каталожен номер М 004	900.00	
4	<p>1. Ацетабуларен усилващ ринг с периферна яка разположена латерално с отвори за циментно проникване и/или спонгиозни винтове с цяла резба Ø 6.5mm. за фиксация към ацетабулула, 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 усилващия ринг, материал TiCP (ISO 5832-2) Ø 6.5 и дължини: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm.</p>					

Buro Muxarov Burev: *[Signature]*



[Handwritten mark]


	<p>Система за тотално тазобедрено ендопротезиране от титаниева сплав/ Ti6Al4V/ с хидроксиапатитно покритие в проксималната част на стемблото за адхезия между костта и стемблото – безциментна фиксация. 1. Бедрена компонента - Анамично извито късо бедрено стембло (ляво и дясно) за безциментна фиксация без яка, заострено и с проксимално хидроксиапатитно порьорзно покритие за срастване с костта и с полиран заострен дистален край. - Биконична шийка в два варианта – права и извита, като извитата шийка позволява модулиране на позицията в антеверзия, ретроверзия, варус или валгус в зависимост от индивидуалната анатомия на пациента.</p> <p>- Морзов конус на шийката – 12/14 поемачи бедрени глави с диаметър 28. 32 mm. направени от CrNi или CoCr стомани .</p> <p>- Размери на стемблата – 7 размера / от 1-7 /; като за всеки размер стемблата биват леви и десни. 2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титаниева ацетабуларна капсула за безциментна фиксация с хидроксиапатитно порьорзно 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 процела в долния полюс за осигуряване на гружинно съпротивление и по-надеждна фиксация.</p> <p>- UHMWPE полиетиленова вложка / инлей / за „прес-фит“ ацет. капсула с размери от 46 до 64 mm и 10 градусова антилукационна стреха. Подходящи за 28 mm. бедрени глави. Освен антилукационната с 10° инклинация, вложката позволява pressfit закрепване към металната капсула при каквато и да е произволна ротация на антилукационната стреха.</p> <p>- Титаниеви 6,5 mm спонгиозни винтове с дължини от 20 mm до 55 mm за допълнителна фиксация на металната капсула. 4. Феморална глава Неръждаема стомана морзов конус 12/14 Ф 28 - четири размера</p>	<p>3500.00</p>	<p>M050530200000 10</p>
<p>Безциментно ендопротезиране, включващо стембла с отвор за модулел адаптор /модулни шийки/ позволяващ възстановяването на типичната тазова геометрия/ Каталожен номер C 25</p>	<p>Комплект</p>	<p>3500.00</p>	<p>M050550100000 07</p>
<p>Безциментно ендопротезиране, включващо стембла с отвор за модулел адаптор /модулни шийки/ позволяващ възстановяването на типичната тазова геометрия/ Каталожен номер C 25</p>	<p>Комплект</p>	<p>3500.00</p>	<p>M050550100000 07</p>
<p>Безциментно ендопротезиране, включващо стембла с отвор за модулел адаптор /модулни шийки/ позволяващ възстановяването на типичната тазова геометрия/ Каталожен номер C 25</p>	<p>Комплект</p>	<p>3500.00</p>	<p>M050550100000 07</p>
<p>Безциментно ендопротезиране, включващо стембла с отвор за модулел адаптор /модулни шийки/ позволяващ възстановяването на типичната тазова геометрия/ Каталожен номер C 25</p>	<p>Комплект</p>	<p>3500.00</p>	<p>M050550100000 07</p>
<p>Безциментно ендопротезиране, включващо стембла с отвор за модулел адаптор /модулни шийки/ позволяващ възстановяването на типичната тазова геометрия/ Каталожен номер C 25</p>	<p>Комплект</p>	<p>3500.00</p>	<p>M050550100000 07</p>
<p>Безциментно ендопротезиране, включващо стембла с отвор за модулел адаптор /модулни шийки/ позволяващ възстановяването на типичната тазова геометрия/ Каталожен номер C 25</p>	<p>Комплект</p>	<p>3500.00</p>	<p>M050550100000 07</p>
<p>Безциментно ендопротезиране, включващо стембла с отвор за модулел адаптор /модулни шийки/ позволяващ възстановяването на типичната тазова геометрия/ Каталожен номер C 25</p>	<p>Комплект</p>	<p>3500.00</p>	<p>M050550100000 07</p>
<p>Безциментно ендопротезиране, включващо стембла с отвор за модулел адаптор /модулни шийки/ позволяващ възстановяването на типичната тазова геометрия/ Каталожен номер C 25</p>	<p>Комплект</p>	<p>3500.00</p>	<p>M050550100000 07</p>
<p>Безциментно ендопротезиране, включващо стембла с отвор за модулел адаптор /модулни шийки/ позволяващ възстановяването на типичната тазова геометрия/ Каталожен номер C 25</p>	<p>Комплект</p>	<p>3500.00</p>	<p>M050550100000 07</p>



Бро Личанов Булев. *Proff*
AK

73

7	<p>Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с ревизионно стъбло с яка и гладка повърхност за циментна фиксация с глава</p>	<p>1 Ревизионно бедрено стъбло за циментна фиксация с яка и гладка полирана повърхност. Технически характеристики: Бедрено стъбло за циментна фиксация с яка и гладка полирана повърхност, с ъгъл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. Диаметър на диафизарната компонента на стъблото 12 мм Материал: CrCoMn-стомана</p> <p>Размери: 2. анодизирани стъбла за циментна фиксация, с дължина от 200 мм и 250 мм, с гладка полирана повърхност и налична яка по вътрешната повърхност като диаметърът на диафизарната компонента на стъблото е 12 мм и за двата размера. 2. Феморална глава Технически характеристики: Материал: Implant steel мързов конус 12/14. Размери: Ø32 мм, дължина къса /S/, средна /M/, дълга /L, екстра дълга /XL/, както и размер /XXL/.</p>	Комплект	<p>Съпроизводител: Group Lepine, OHST</p>	<p>Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с ревизионно стъбло с яка и гладка повърхност за циментна фиксация с глава. Католожен номер C 0557</p>	<p>2711.67</p> <p>M050550100000 07</p>
8	<p>Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с ревизионно стъбло с яка и гладка повърхност за циментна фиксация с БИ-артикуларна глава</p>	<p>1. Ревизионно бедрено стъбло за циментна фиксация с яка и гладка полирана повърхност. Технически характеристики: Бедрено стъбло за циментна фиксация с яка и гладка полирана повърхност, с ъгъл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. Диаметър на диафизарната компонента на стъблото 12 мм. Материал: CrCoMn-стомана</p> <p>Размери: 2. анодизирани стъбла за циментна фиксация, с дължина от 200 мм и 250 мм, с гладка полирана повърхност и налична яка по вътрешната повърхност като диаметърът на диафизарната компонента на стъблото е 12 мм и за двата размера. 2. Хемипротезна биартикуларна глава: с вътрешен диаметър 28 мм. и нисък профил с външен диаметър 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62 мм., изработена от FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9 и CoCrMo (ISO 5832-12).</p>	Комплект	<p>Съпроизводител: Group Lepine, PtoSpon</p>	<p>Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с ревизионно стъбло с яка и гладка повърхност за циментна фиксация с БИ-артикуларна глава. Католожен номер C 7050</p>	<p>2816.67</p> <p>M050550100000 16</p>

Будо Мисаилов Бузев: 






9	<p>Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с ревизионно стъбло с яка и гладка повърхност за циментна фиксация с лепена капсула и глава</p>	<p>1. Технически характеристики: Бедрено стъбло за циментна фиксация с яка и гладка полирана повърхност, с ъгъл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. Издължена полирана шийка стеснена в средния диаметър с размери, не повече от в предно-задния край 13мм и в страничните краища 10мм. Диаметър на диафизарната компонента на стъблото 12 мм. Материал: CrCoMn-стомана. Размери: 2. анодизирани стъбла за циментна фиксация, с дължина от 200 мм и 250 мм. 2. Ацетабуларна компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Ацетабуларна капсула с циментна фиксация – от полиетилен UHMWPE с рентгенопозивен пръстен и сферично заключени нарязи 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 неръждаема стомана, с цел улесняване позиционирането ѝ, набраздени периферни канали за улесняване интеграцията на цимента, като минималната дебелина на капсулата е 6 мм за осигуряване на качеството, гарантиращо минимално износване. Разновидности: С оглед конкретните нужди на пациенти, моделът трябва да предлага и дисплазична 10° капсула. Материал: UHMWPE Полиетилен Размери: от Ø44 mm до Ø60 mm през 2 mm. 3. Феморална глава Технически характеристики: Материал: Implant steel морзов конус 12/14 Размери: Ø32 мм. Дължина къса /S/, средна /M/, дълга /L/, екстра дълга /XL/, както и размер /XXL/.</p>	Комплект	Съпроизводител: Group Lepine, OHST	<p>Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с циментна фиксация с лепена капсула и глава./Каталожен номер С 0032</p>	2778.33	M050550100000 07
10	<p>Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с анатомично извито ревизионно стъбло и безциментна фиксация</p>	<p>1. Модулно стъбло за ревизионно ендопротезиране с безциментно закрепване; Технически характеристики: Метафизарна бедрена компонента за безциментна фиксация с ъгъл 135° и конус 12/14 – два размера (size 1 и size 2); Дистална заключваща компонента – тип пирон с анатомична извивка на стъблото 8° - ляво и дясно, както и два отвора в дисталната част, един за статично, и един за динамично заключване. Материал: CrCoMn-стомана, двойно покритие, плазма разпръснат титаниев прах и допълнително нанесено хидроксипатитно покритие. Размери: диаметър 10, 12, 14, 16, 18, 20мм</p>	Комплект	MetliMed	<p>Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с анатомично извито ревизионно стъбло и безциментна фиксация./Каталожен номер М 405</p>	4141.67	M050550300000 18

Buro

Muxarov

Burev: Billa



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

11	<p>Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с анатомично извито ревизионно стъбло и безциментна фиксация и ацетабуларна компонента с безциментна фиксация</p>	<p>1. Модулно стъбло за ревизионно ендопротезиране с безциментно закрепване Технически характеристики: Метафизарна бедrena компонента за безциментна фиксация с ъгъл 135° и конус 12/14 – два размера (size 1 и size 2); Дистална заключваща компонента – тип пирон с анатомична извивка на стъблото 8° - ляво и дясно, както и два отвора в дисталната част, един за статично, и един за динамично заключване. Материал: CrCoMn-стомана, двойно покритие, плазма разпръснат титаниев прах и допълнително нанесено хидроксиапатитно покритие. Размери: - диаметър 10, 12, 14, 16, 18, 20мм- дължина 190, 240 290, 340.</p> <p>2. Ацетабуларна компонента с безциментна фиксация с двойно покритие от плазма разпръснат титаниев прах и хидроксиапатитно покритие. Технически характеристики: Метална ацетабуларна компонента с пълна полусфера.</p> <p>Двойното покритие на хидроксиапатита върху титаниевата плазма позволява да се осъществи по-добра вторична фиксация чрез врастване на костта.</p> <p>Капсулата има възможност за „прес фит“ закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез винтове. Материал: Cr Co Mn – стомана с двойно покритие от титаниева плазма и хидроксиапатит.</p> <p>Размери: от Ø44 до Ø64 през 2 мм на външния диаметър.</p> <p>3. Ацетабуларна вложка: Технически характеристики: Полиетиленова вложка (полиетилен UHMWPE) с вътрешен диаметър за феморалната глава. Съответно при капсула с размер Ø44 и Ø46 с диаметър за главата Ø26; размер Ø48 и Ø50 с диаметър за главата Ø28; размери от Ø52 до Ø64 с диаметър за главата Ø32. Протезата дава възможност, в зависимост от нуждите на пациента, да бъде поставена стандартна или антилуксационна вложка с 10° антилуксационна яка.</p> <p>4. феморална глава: Технически характеристики: морзов конус 12/14– неръждаема стомана. Диаметър на главата Ø26 мм, Ø28 мм и Ø32 мм и дължина: къса /R/, средна /N/, дълга /H/, екстра дълга /EH/.</p>	Комплект	MetriMed	<p>4945.83</p> <p>M050550300000 18</p>
----	---	--	----------	----------	--

Buo Musaidov Buev:

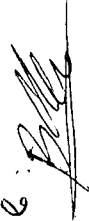


[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

<p>12</p>	<p>Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с анатомично извито ревизионно стебло с механ.ацетабуларен кейдж и лепена капсула./Каталожен номер M 0109</p>	<p>Съпроизводител: MetInMed, O HST</p>	<p>Комплект</p>	<p>1. Модулно стебло за ревизионно ендопротезиране с безциментно закрепване Технически характеристики: -Метафизарна бедрена компонента за безциментна фиксация с ъгъл 135° и конус 12/14 – два размера (size 1 и size 2). -Дистална заключваща компонента – тип пирон с анатомична извивка на стеблото 8° - ляво и дясно, както и два отвора в дисталната част, един за статично, и един за динамично заключване. Материал: TiCoMn-стомана, двойно покритие, плазма разпръснат титаниев прах и допълнително нанесено хидроксипатитно покритие. Размери: - диаметър 10, 12, 14, 16, 18, 20mm - дължина 190, 240 290, 340. 2. Ацетабуларен усиливащ ринг с периферна яка разположена латерално с отвори за циментно проникване и/или спонгиозни винтове с цяла резба Ø 6.5mm. за фиксация към ацетабулула, повърхност грапава, материал TiCP (ISO 5832-2) и допълнително насложено отгоре хидроксипатитно покритие; размерна гама: 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58 mm. и винтове спонгиозни с цяла резба за усилващия ринг, материал TiCP (ISO 5832-2) Ø 6.5 и дължини: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm. 3. 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 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, моделът предлага права и дисплазична 10° капсула. Материал: UHMWPE Полиетилен Размери: от Ø44 mm до Ø60 mm през 2 mm. 4. Феморална глава Технически характеристики: Материал: Неръждаема стомана морзов конус 12/14 Размери: Ø32 mm, дължина къса /S/, средна /M/, дълга /L/, екстра дълга /XL/, както и размер /XXL/.</p>
				<p>4266.67</p> <p>M050550300000 18</p>

Бучо Михайлов Дурев: 







13	<p>Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с анатомично извито ревизионно стъбло с лепена капсула и глава</p>	<p>1. Модулно стъбло за ревизионно ендопротезиране с безциментно закрепване</p> <p>Технически характеристики:</p> <p>-Метафизарна бедрена компонента за безциментна фиксация с ъгъл 135° и конус 12/14</p> <p>- Два размера (size 1 и size 2).</p> <p>-Дистална заключваща компонента – тип пирон с анатомична извивка на стъблото 8° - ляво и дясно, както и два отвора в дисталната част, един за статично, и един за динамично заключване. Материал: CrCoMn-стомана, двойно покритие, плазма разпръснат титаниев прах и допълнително нанесено хидроксиapatитно покритие.</p> <p>Размери: - диаметър 10, 12, 14, 16, 18, 20mm - Дължина 190, 240 290, 340</p> <p>2. Ацетабуларна компонента с циментна фиксация. Технически характеристики:</p> <p>Ацетабуларна капсула с циментна фиксация – от полиетилен UHMWPE с ренгенопозивен пръстен и сферично заключени нарязи за циментното покритие.</p> <p>Вътрешен диаметър 32 mm., външен диаметър от 44 до 60 през 2 mm.. Специална хемисфера с метална нишка, по полюса на капсулата, от нерждаема стомана, с цел улесняване позиционирането ѝ, нарязани 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.</p> <p>3. Феморална глава - Технически характеристики: Материал: Нерждаема стомана морзов конус 12/14.</p> <p>Размери: Ø32 mm, дължина къса /S/, средна /M/, дълга /L/, екстра дълга /XL/, както и размер /XXL/.</p>	Комплект	Съпроизводител: MetriMed O HST	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с анатомично извито ревизионно стъбло с лепена капсула и глава./Каталожен номер M 9013	3975.00	M050550300000 18
14	<p>Циментна двуполюсна протеза</p>	<p>1. Бедрена компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Бедрено стъбло с циментна фиксация тип „Мюлер“, с ъгъл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. По вътрешната повърхност на шийката на стъблото да няма ямка за избиване на стъблото за да не се отслаби неговата якост. Размери: 7: анодизирани стъбла за циментна фиксация с r/ри от 6.25; 7.5 ; 10 , 11,25 ; 12,5 ; 13,75 ; 15. 2. Ацетабуларна компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Ацетабуларна капсула с цимента фиксация – от полиетилен UHMWPE с ренгенопозивен пръстен и сферично заключени нарязи 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 нерждаема стомана, с цел улесняване позиционирането ѝ, нарязани 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 да предлага права и дисплазична 10° капсула. Материал: UHMWPE Полиетилен. Размери: от Ø44 mm до Ø60 mm през 2 mm. 3. Феморална глава Технически характеристики: Материал: Implant steel морзов конус 12/14. Размери: Ø32 mm, дължина къса /S/, средна /M/, дълга /L/, екстра дълга /XL/, както и размер /XXL/.</p>	Комплект	OHST	Циментна двуполюсна протеза./Каталожен номер H 014	2333.33	M050510300000 16



Бусо Мухамедов Дубеб:

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

15	Еднополусна протеза с БИ-артикуларна глава	<p>1. Бедрена компонента с циментна фиксация. Технически характеристики. Бедрено стъбло с циментна фиксация тип „Мюлер“, с ъгъл на шийката 135° и с конус на шийката на стъблото за да не се отслаби неговата якост. Размери: 7: анодизирани стъбла за циментна фиксация с r/ri от 6,25; 7,5; 10; 11,25; 12,5; 13,75; 15. 2. Хемипротезна биартикуларна глава комплект състоящ се от външна метална капсула изработена от FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9 и CoCrMo (ISO 5832-12) с размери 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62 mm, вътрешна полиетиленова вложка с диаметър 28 mm. и фабрично капсулована метална глава с вътрешен конус 12/14.</p>	Комплект	Съпроизводител: OHST, Pro Spoon	Еднополусна протеза с БИ-артикуларна глава. Каталоген номер Н 1415	2333.33	M050510100000 13
16	Еднополусна протеза с БИ-артикуларна глава и циментно полирано стъбло	<p>1. Изцяло полирано стъбло от стоманена сплав с Мюлеров дизайн с долен прелеснат и заоблен край. Без централайзер. Повърхността на стъблото да не създава микрорелеф върху залепващия я цимент. Ограничаваща импакцията бразда в проксималния край. Издължена полирана шийка стеснена в средния диаметър с размери, не повече от в предно-задния край 13mm и в страничните краища 10mm. Ъгъл на шийката 135 градуса, диаметър на конуса на шийката 12/14. Размери на стъблата: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.</p> <p>2. Биполарната глава да се състои от външна метална капсула от материал стоманена сплав, произведена според на ISO 5832-1 за металната капсула и с външни размери на металната капсула 42,44,46,48,50,52,54,56,58mm. Вътрешна полиетиленова вложка с ретенционен пръстен, импактирана в металната капсула от материал UHMWPE според ISO 5834-2 за полиетиленовата вложка и вътрешни размери на полиетиленовата вложка 28mm. Пръстенът да задържа добавената в последствие метална глава, която може да бъде както от стомана така и от керамика, като по този начин да контактува от една страна с металната феморална глава на металното стъбло, а от друга с биологичния ацетабулум.</p> <p>Биполарната капсула да се предлага стерилизирана от гама радиационни лъчи и да е за еднократна употреба. Не трябва да се пререстерилизира. Феморална глава Неръждаема стомана морзов конус 12/14 Ф 28 - четири размера: - 3,5; 0; +3,5; +7</p>	Комплект	Groupe Lepine	Еднополусна протеза с БИ-артикуларна глава и циментно полирано стъбло./Каталожен номер С 0501	2333.33	M050510100000 08

Висо Михайлов Високи





17	<p>Циментна двуполусна протеза с полирано стебло и циментна капсула</p>	<p>1. Изцяло полирано стебло от стоманена сплав с Молеров дизайн с долен прелеснат и заоблен край. Без централизатор. Повърхността на стеблото да не създава микрорелеф върху залепващия цимент. Ограничаваща импакцията бразда в проксималния край. Издължена полирана шийка стеснена в средния диаметър с размери, не повече от в предно-задния край 13мм и в страничните краища 10мм. Бъгл на шийката 135 градуса, диаметър на конуса на шийката 12/14. Размери на стеблата : 9,10,11,12,13,14,15,16.</p> <p>2. Полуферични полиетиленови капсули, произведени от полиетилен UHMWPE според ISO 5834-2. В екваториалната област да е вграден рентгено-позитивен пръстен-маркер от стоманена сплав произведена по спецификациите на ISO 5832-1. Да има четири меридиални канала, които да разделят полуферитата на четири равни площи и да има един полярен канал за по-добро захващане на цимента към капсулата. Размери на вътрешния диаметър 28мм. Размери на външния диаметър 44,46,48,50,52,54,56,58мм. Същите капсули да се предлагат с антилуксационна стреха +10 градуса дисплазия, като и специален маркиращ канал обозначаващ 0 градуса антиверзия. Размери на вътрешния диаметър 28мм. Размери на външния диаметър 44,46,48,50,52,54,56,58мм.</p> <p>3. Сферични метални глави с външен диаметър 28мм. Произведени от стоманена сплав ISO 5832-1 Вътрешен конус на металната глава 12/14 размери на шийката на металната глава -3,5 ; 0 ; +3,5 ; +7</p>	Комплект	Groupe Lepine	Циментна двуполусна протеза с полирано стебло и циментна капсула./Каталоже н номер 0505 C	2333.33	M050510300000 28
18	<p>Система за хибридно тазобедрено ендопротезира не с бедрена компонента с циментна фиксация и ацетабуларна компонента с безциментна фиксация</p>	<p>1. Бедрена компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Бедрено стебло с циментна фиксация тип „Мюлер“, с въгл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. По вътрешната повърхност на шийката на стеблото да няма ямка за избиване на стеблото за да не се отслаби неговата якост. Размери: 7: анодизирани стебла за циментна фиксация с r/ри от 6,25; 7,5; 10; 11,25; 12,5; 13,75; 15. 2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титанева ацетабуларна капсула за безциментна фиксация с хидроксиапатитно порьорзно покритие и с външен диаметър от 46 до 64 mm (през 2 mm). Наличие на 4 шипа по периферията на капсулата за по добра фиксация. Винтово механично закрепване с 6,5 mm. титанев спонгиозни винтове. Ацетабуларната метална титанева капсула да има множество отвори за пласиране на спонгиозните винтове, както централно, така и по периферията, както и 3 радиерно разположени процела в долния полюс за осигуряване на пружинно съпротивление и по-надеждна фиксация. 3. UHMWPE полиетиленова вложка / инлей / за „прес-фит“ ацет. капсула с размери от 46 до 64 mm (през 2 mm) и 10 градусова антилуксационна стреха. Подходящи за 28 mm. бедрени глави. Освен антилуксационната с 10° инклинация, вложката позволява pressfit закрепване към металната капсула при кавато и да е произволна ротация на антилуксационната стреха. Подходящи за 28 mm. бедрени глави. Освен антилуксационната с 10° инклинация, вложката позволява pressfit закрепване към металната капсула при кавато и да е произволна ротация на антилуксационната стреха. 4. Феморална глава Нерждаема стомана морзов конус 12/14 Ф 28 - четири размера : - 3,5 ; 0 ; +3,5 ; +7 5. Титаневи 6,5 mm спонгиозни винтове с дължини от 20 mm до 55 mm (през 5 mm) за допълнителна фиксация на металната капсула</p>	Комплект	Съпроизводит ели: OHST. Gro upe Lepine	Система за хибридно тазобедрено ендопротезиране с бедрена компонента с циментна фиксация и ацетабуларна компонента с безциментна фиксация./Катало жен номер C 8703	3133.33	M050520200000 10



Бивш директор Димитър Димитров

Handwritten signature and initials.

19	<p>Система за хибридно тазобедрено ендопротезиране с полирана бедрена компонента с циментна фиксация и ацетабуларна компонента с безциментна фиксация</p>	<p>1 Изцяло полирано стембло от стоманена сплав с Мюлеров дизайн с долен прелпеснат и заоблен край. Без централайзер. Повърхността на стемблото да не създава микрорелеф върху залепващия я цимент. Ограничаваща импакцията бразда в проксималния край. Издължена полирана шийка стеснена в средния диаметър с размери, не повече от в предно-задния край 13мм и в страничните краища 10мм. Бъгъл на шийката 135 градуса, диаметър на конуса на шийката 12/14. Размери на стемблата : 9,10,11,12,13,14,15,16. 2 Ацетабуларна компонента - Прес-фит титаниева ацетабуларна капсула за безциментна фиксация с хидроксиапатитно порьорзно покритие и с външен диаметър от 46 до 64 mm(през 2 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 да има множество отвори за пласиране на спонгиозните винтове, както централно, така и по периферията, както и 3 радиерно разположени процела в долния полюс за осигуряване на пружинно съпротивление и по-надеждна фиксация. 3. UHMWPE полиетиленова вложка / инлей / за „прес-фит“ ацет. капсула с размери от 46 до 64 mm(през 2 mm) и 10 градусова антилукационна стреха. Подходящи за 28 mm. бедрени глави. Освен антилукационната с 10° инклинация, вложката позволява pressfit закрепване към металната капсула при каквато и да е произволна ротация на антилукационната стреха. Подходящи за 28 mm. бедрени глави. Освен антилукационната с 10° инклинация, вложката позволява pressfit закрепване към металната капсула при каквато и да е произволна ротация на антилукационната стреха. 4. Феморална глава Неръждаема стомана морзов конус 12/14 Ф 28 - четири размера : - 3.5 ; 0 ; +3.5 ; +7 5. Титаниеви 6,5 mm спонгиозни винтове с дължини от 20 mm до 55 mm(през 5 mm) за допълнителна фиксация на металната капсула.</p>	Комплект	Groupe Lerpine	<p>Система за хибридно тазобедрено ендопротезиране с полирана бедрена компонента с циментна фиксация и ацетабуларна компонента с безциментна фиксация./ Каталоген номер С 605</p>	3208.33	M050520200000 10
----	---	--	----------	----------------	---	---------	---------------------

Биве Lennardov Buebe: Buebe



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

<p>Система за хибридно ендопротезира на включващо бедрена компонента (стебло изцяло покрито с титаниева плазма и хидроксапатит) и ацетабуларна компонента с фиксация.</p>	<p>1. Бедрена компонента - Изцяло покрити с двойно поресто покритие бедрено стебло (плазма разпръснат титаниев прах и хидроксапатит) за безциментна фиксация без яка, с типичната Мюлерова форма и овален дистален край. - Основата на шийката на стеблото да е конусовидно стеснена с оглед избягване на импийджмънт и увеличаване на обема на движение. Издължена полирана шийка стеснена в средния диаметър с размери, не повече от в предно-задния край 13мм и в страничните краища 10мм. - Морзов конус на шийката – 12/14 поемащи бедрени глави с диаметър 28, 32 mm. - Размери на стеблата – 8 размера / 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 /; като за всеки размер стеблата са както напречно, така и надлъжно орбени за по добра безциментна фиксация. 2. Ацетабуларна компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Ацетабуларна капсула с цимента фиксация– от полиетилен UHMWPE с рентгенопозивен пръстен и сферично заключени нарязи 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, нарязани 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 трябва да предлага и дисплазична 10° капсула. Материал: UHMWPE Полиетилен. Размери: от Ø44 mm до Ø60 mm през 2 mm.</p> <p>3. Феморална глава Технически характеристики: Материал: Implant steel морзов конус 12/14. Размери: Ø32 mm, дължина къса /S/, средна /M/, дълга /L/, екстра дълга /XL/, както и размер /XXL/</p>	<p>Комплект</p>	<p>Съпроизводител: ели: Groupe Lepine, OHST</p>	<p>Система за хибридно ендопротезира на включващо бедрена компонента (стебло изцяло покрито с титаниева плазма и хидроксапатит) и ацетабуларна компонента с фиксация./Каталожен номер С 3022</p>	<p>3100.00</p>	<p>MO5052010000008</p>
--	---	-----------------	---	---	----------------	------------------------

Buro Lencinabol Buce: *[Signature]*

[Signature]





[Signature]

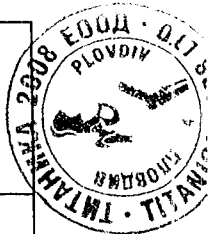
[Signature]

21	<p>Система за хибридно ендопротезиране включващо бедрена компонента (стебло изцяло покрито с титаниева плазма и хидроксапатит) и ацетабуларна компонента с циментна фиксация и глава Ф 28</p>	<p>1. Бедрена компонента - Изцяло покрити с двойно поресто покритие бедрено стебло (плазма разпръснат титаниев прах и хидроксапатит) за безциментна фиксация без яка, с типичната Молерова форма и овален дистален край. - Основата на шийката на стеблото да е конусовидно стеснена с оглед избягване на инпийджмънт и увеличаване на обема на движение. Издължена полирана шийка стеснена в средния диаметър с размери, не повече от в предно-задния край 13мм и в страничните краища 10мм. - Морзов конус на шийката - 8 размера / 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 /; като за всеки размер - Диаметри на стеблата - 8 размера / 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 /; като за всеки размер стеблата са както напречно, така и надлъжно оребрени за по добра безциментна фиксация. 2. Полуферични полиетиленови капсули, произведени от полетилен UNWMPRE според ISO 5834-2 В екваториалната област да е вграден рентгено-позитивен пръстен-маркер от стоманена сплав произведена по спецификациите на ISO 5832-1. Да има четири меридиални канала, които да разделят полусферата на четири равни плоски и да има един полярен канал за по-добро захващане на цимента към капсулата. Размери на вътрешния диаметър 28мм. Размери на външния диаметър 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58мм. Същите капсули да се предлагат с антилуксационна стреха +10 градуса дисплазия, като и специален маркиращ канал обозначаващ 0 градуса антиверзия. Размери на вътрешния диаметър 28мм. Размери на външния диаметър 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58мм. 3. Сферични метални глави с външен диаметър 28мм Произведени от стоманена сплав ISO 5832-1 Вътрешен конус на металната глава 12/14 размери на шийката на металната глава -3,5 ; 0 ; +3,5 ; +7</p>	Комплект	Group Lepine	<p>Система за хибридно ендопротезиране включващо бедрена компонента (стебло изцяло покрито с титаниева плазма и хидроксапатит) и ацетабуларна компонента с циментна фиксация и глава Ф 28 / Каталожен номер С 707</p>	3000.00	M0505201000008
22	<p>Безциментна протеза със стебло покрито изцяло с титаниева плазма и хидроксапатит с Би - артикуларна глава</p>	<p>1. Бедрена компонента - Изцяло покрити с двойно поресто покритие бедрено стебло (плазма разпръснат титаниев прах и хидроксапатит) за безциментна фиксация без яка, с типичната Молерова форма и овален дистален край. - Основата на шийката на стеблото е конусовидно стеснена с оглед избягване на инпийджмънт и увеличаване на обема на движение. 2. Хемипротезна биартикуларна глава: с вътрешен диаметър 28 мм. и нисък профил с външен диаметър 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62 мм., изработена от FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9 и CoCrMo (ISO 5832-12).</p>	Комплект	Съпроизводител: Group Lepine, ProSpoon	<p>Безциментна протеза със стебло покрито изцяло с титаниева плазма и хидроксапатит с Би - артикуларна глава /Каталожен номер С 1275</p>	2875.00	M05052010000017
23	<p>Стабилизираща плака за трохантер /Каталожен номер</p>	<p>Трохантерна плака с два извити фиксатора на трохантера „тип кука“ с променлива дължина и възможност за захващане със серклажи. Материал: CrCoMn-стомана. Размери: дължина 250 мм</p>	Брой	Немс	<p>Стабилизираща плака за трохантер /Каталожен номер 01</p>	816.67	



Бюро Мундандо
 Биле



24	Костен цимент с нисък вискозитет и равномерна фаза на полимеризация	Костен цимент с нисък вискозитет и равномерна фаза на полимеризация - Стерилинен комплект включващ 40 гр. мономер на прах и 1 бр. ампула полимер - втвърдител. Времето за полимеризация да е 10 мин., а максималната температура по време на полимеризацията да е 61.1 градуса по Целзий	Кутия	Groupe Lepine	Костен цимент с нисък вискозитет и равномерна фаза на полимеризация./Каталожен номер С 020	112.50	
25	Костен цимент със среден вискозитет и равномерна фаза на полимеризация	Костен цимент със среден вискозитет и равномерна фаза на полимеризация - Стерилинен комплект включващ 40 гр. мономер на прах и 1 бр. ампула полимер - втвърдител. Времето за полимеризация да е 9 мин., а максималната температура по време на полимеризацията да е 73.9 градуса по Целзий	Кутия	Groupe Lepine	Костен цимент със среден вискозитет и равномерна фаза на полимеризация./Каталожен номер С 030	125.00	
26	Циментен рестриктор	Циментен рестриктор - стандартен	Кутия	Groupe Lepine	Циментен рестриктор./Каталожен номер С 303	80.00	
27	Циментен рестриктор	Циментен рестриктор - резорбируем	Кутия	Groupe Lepine	Циментен рестриктор./Каталожен номер С 304	100.00	
28	Шприц за костен цимент с овална форма на накрайника	Шприц за костен цимент с овална форма на накрайника	Кутия	Synimed	Шприц за костен цимент с овална форма на накрайника./Каталожен номер 00435	95.83	
29	Тазобедрен спейсър тип "Мюлер"	Тазобедрен спейсър тип "Мюлер" - 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 механично и физиологично напрежение. Дължина на стеблото: 130мм .Размери на главата 48 и 56.	Кутия	Synimed	Тазобедрен спейсър тип "Мюлер"/Каталожен номер 00756	2266.67	
30	Тазобедрен спейсър тип "Чарнли"	Тазобедрен спейсър тип "Чарнли" - Тазобедрен спейсър тип "Чарнли" 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 механично и физиологично напрежение. Дължина на стеблото: 130мм .Размери на главата 48 и 56.	Кутия	Synimed	Тазобедрен спейсър тип "Чарнли"/Каталожен номер 00757	2266.67	



Висока
 Бучев
 Синимед

[Handwritten signature]

31	Тазобедрен сплейсър тип "Чарнли"XL	Тазобедрен сплейсър тип "Чарнли" 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 маханчно и физиологично напрежение. Дължина на стеблото 250мм. Размери на главата 48 и 56.	Кутия	Synimed	Тазобедрен сплейсър тип "Чарнли"XL /Каталожен номер 00758	2350.00
32	Колян сплейсър	Колян сплейсър - Колян сплейсър предназначен за временно имплантиране, състоящ се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин)плав и десен и размери: 58 и 65.	Кутия	Synimed	Колян сплейсър /Каталожен номер 00759	2475.00
33	Раменна ендопротеза	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.	Кутия	Beznoska	РАМЕННА ЕНДОПРОТЕЗА./К аталожен номер К 033	2666.67
34	Хумерални заключващи плаки (ограничен контакт)	Хумерални заключващи плаки материал316L – Stainless steel с размери: 48, 60, 72, 84, 96, 108, 120, 132 и 144. Винтове: заключващи 3.5мм	Комплект	Medin	Хумерални заключващи плаки (ограничен контакт)/Каталож ен номер А 034	958.33
35	Хумерални заключващи плаки (пълнен контакт)	Хумерални заключващи плаки материал316L – Stainless steel с размери: 48, 60, 72, 84, 96, 108, 120, 132 и 144. Винтове: заключващи 3.5мм	Комплект	Medin	Хумерални заключващи плаки (пълнен контакт)/Каталож ен номер А 035	1016.67
36	Хумерална плака с малка контактна плоч с отвор за заключващи винтове и отвор за незаключващи компресивни винтове	Хумерална плака с малка контактна плоч с отвор за заключващи 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 пасирани както заключващи, така и незаключващи винтове.	Комплект	Нетс	Хумерална плака с малка контактна плоч с отвор за заключващи винтове и отвор за незаключващи компресивни винтове./Каталож ен номер А 036	958.33
37	Заключваща плака за проксимален хумерус с удължена част.	Заключваща плака за проксимален хумерус материал 316L – Stainless steel. Плаката е с удължена и анатомично контурирана проксимална част и възможност за пасиране на заключващи и незаключващи винтове. Винтове: заключващи 3,5мм. Размери на плаката: от 4 до 7 отвора.	Комплект	Нетс	Заключваща плака за проксимален хумерус с удължена част./Каталожен номер А 037	1262.50



Висо Михайлов

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

38	Заключваща плака за проксимален хумерус	Заключваща плака за проксимален хумерус материал 316L – Stainless steel. Възможност за пасиране на заключващи и незаключващи винтове. Винтове: заключващи 3,5мм. Размери на плаката: от 4 до 7 отвора	Комплект	Нemc	Заключваща плака за проксимален хумерус./Каталожен номер А 038	1216.67	
39	Заключваща плака за проксимален хумерус(ограничен контакт)	Заключваща плака за проксимален хумерус материал 316L – Stainless steel. Възможност за пасиране на заключващи и незаключващи винтове. Винтове: заключващи 3,5мм. Размери на плаката: от 4 до 7 отвора.Ограничен контакт	Комплект	Нemc	Заключваща плака за проксимален хумерус(ограничен контакт)/Каталожен номер А 039	1275.00	
40	Заключваща плака за радиус лява и дясна	Заключваща плака за радиус лява и дясна материал: 316L – Stainless steel с размери: 53 и 72 мм. Винтове: заключващи 3,5мм	Комплект	Нemc	Заключваща плака за радиус лява и дясна./Каталожен номер А 040	958.33	
41	Заключваща плака за радиус лява и дясн(пълен контакт)	Заключваща плака за радиус лява и дясна материал: 316L – Stainless steel с размери: 48 и 79 мм. Винтове: заключващи 3,5мм	Комплект	Нemc	Заключваща плака за радиус лява и дясна (пълен контакт)/Каталожен номер А 041	1016.67	
42	Анатомична заключваща плака за радиус лява и дясна	Анатомична заключваща плака за радиус лява и дясна материал:316L – Stainless steel с размери: 54, 62 и 70 мм. Винтове: заключващи 3,5мм	Комплект	Нemc	Анатомична заключваща плака за радиус лява и дясна./Каталожен номер А 042	1095.83	
43	Анатомична заключваща плака за радиус лява и дясна(пълен контакт)	Анатомична заключваща плака за радиус лява и дясна материал:316L – Stainless steel с размери: 52, 60 и 72 мм. Винтове: заключващи 3,5мм	Комплект	Нemc	Анатомична заключваща плака за радиус лява и дясна(пълен контакт)/Каталожен номер А 043	1154.17	
44	Стандартна реконструктивна плака материал	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	Medin	Стандартна реконструктивна плака./Каталожен номер А 044	958.33	
45	Стандартна реконструктивна плака материал(пълен контакт)	Стандартна реконструктивна плака материал: 316L – Stainless steel с размери от 5 до 12 отвора.Винтове: кортикални 3,5 мм.	Комплект	Medin	Стандартна реконструктивна плака(пълен контакт)/Каталожен номер А 045	1016.67	



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45.

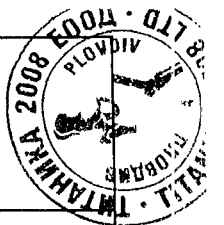
Handwritten signature or initials at the bottom right corner of the page.

| | | | | | | |
|----|---|--|----------|-------|--|---------|
| 46 | Заклучваща реконструктивна плака | Заклучваща 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 пасирани както заключващи, така и незаключващи винтове. | Комплект | Medin | Заклучваща реконструктивна плака./Каталожен номер А 046 | 958.33 |
| 47 | Заклучваща реконструктивна плака(пълен контакт) | Заклучваща реконструктивна плака материал: 316L – Stainless steel с размери от 4 до 12 отвора. Винтове: заключващи 3,5 мм. | Комплект | Medin | Заклучваща реконструктивна плака(пълен контакт)/Каталожен номер А 047 | 1016.67 |
| 48 | Тибилална L - образна плака | Тибилална L - образна плака материал: 316L – Stainless steel; размери: 68,2мм
Винтове: кортикални 4,5мм и спонгиозни 6,5мм | Комплект | Medin | Тибилална L - образна плака./Каталожен номер А 048 | 616.67 |
| 49 | Плака пета У - образна - неригидна - лява и дясна | Плака пета У - образна неригидна – лява и дясна Материал-316L – Stainless steel; размери 65 x 30 мм. Винтове: кортикални 3,5 мм и спонгиозни 4 мм. | Комплект | Medin | Плака пета У - образна неригидна – лява и дясна./Каталожен номер А 049 | 1041.67 |
| 50 | Заклучваща плака за пета - лява и дясна | Заклучваща плака за пета – лява и дясна материал-316L – Stainless steel; размери 76 x 39 мм. С 17 бр. заключващи отвори с възможност за индивидуално моделиране според нуждите на оператора.Винтове: заключващи 3,5 мм. | Комплект | Medin | Заклучваща плака за пета – лява и дясна./Каталожен номер А 050 | 1183.33 |
| 51 | Тибилална Т - плака | Тибилална Т-плака Материал- 316L – Stainless steel; размери 84, 100, 116 и 148 мм. Винтове: кортикални 4,5 мм. | Комплект | Medin | Тибилална Т- плака./Каталожен номер А 051 | 625.00 |
| 52 | Тибилална лъжицоподобна плака | Тибилална лъжицоподобна плака материал- 316L – Stainless steel; размери 100 мм. Винтове: кортикални 4,5 мм и спонгиозни 6,5 мм. | Комплект | Medin | Тибилална лъжицоподобна плака./Каталожен номер А 052 | 658.33 |
| 53 | Тибилална Плака детелина | Тибилална Плака детелина материал- 316L – Stainless steel; размери 86 и 101 мм. Винтове -кортикални 3,5 мм и спонгиозни 4,5 мм. | Комплект | Medin | Тибилална Плака детелина./Каталожен номер А 053 | 583.33 |
| 54 | Метакарпална ¼ тубуларна плака | Метакарпална ¼ тубуларна плака материал: 316L – Stainless steel с размери: 23, 31, 39, 47, 55 и 63мм. Винтове:кортикални 2,7 мм | Комплект | Medin | Метакарпална ¼ тубуларна плака./Каталожен номер А 054 | 583.33 |
| 55 | Дистална бедрена плака | Дистална бедрена плака С 6 бр.дистални заключващи винтове.С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставяне на заключващ и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи кирширови игли. Леви и десни варианти с анатомичен профил. 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 пасирани както заключващи, така и незаключващи винтове. | Комплект | Нетс | Дистална бедрена плака./Каталожен номер А 055 | 1158.33 |



Bino Lencov Buev

| | | | | | | |
|----|--|--|----------|------|--|---------|
| 56 | Дистална бедрена плака (ограничен контакт) | 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 кирширови игли. Леви и десни материал-316L – Stainless steel. Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм. | Комплект | Нетс | Дистална бедрена плака (ограничен контакт)/Каталожен номер А 056 | 1216.67 |
| 57 | Проксимална тибялна плака | Проксимална тибялна 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 кирширови игли. Леви и десни варианти с анатомичен профил .материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм. | Комплект | Нетс | Проксимална тибялна плака./Каталожен номер А 057 | 1158.33 |
| 58 | Проксимална тибялна плака(ограничен контакт) | Проксимална тибялна плака с ограничен контакт .С 5 бр. дистални заключващи винтове.С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ 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. | Комплект | Нетс | Проксимална тибялна плака(ограничен контакт)/Каталожен номер А 058 | 1216.67 |
| 59 | Дистална тибялна плака | Дистална тибялна плака .С 10 бр. дистални заключващи винтове.С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи кирширови игли. Леви и десни варианти с анатомичен профил .материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. ,заключващи самонарезни Ф 3,5мм 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 | Нетс | Дистална тибялна плака./Каталожен номер А 059 | 1158.33 |
| 60 | Дистална тибялна плака (ограничен контакт) | Дистална тибялна плака с ограничен контакт .С 10 бр. дистални заключващи винтове.С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ 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. | Комплект | Нетс | Дистална тибялна плака (ограничен контакт)/Каталожен номер А 060 | 1216.67 |
| 61 | Кондилна плака | Кондилна плака 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. | Комплект | Нетс | Кондилна плака./Каталожен номер А 061 | 1158.33 |
| 62 | Широка права плака | Широка заключваща плака .С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи кирширови 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. | Комплект | Нетс | Широка права плака./Каталожен номер А 062 | 1125.00 |
| 63 | Широка права плака(ограничен контакт) | Широка заключваща плака с ограничен контакт .С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ и/или компресивен винт.материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм | Комплект | Нетс | Широка права плака(ограничен контакт)/Каталожен номер А 063 | 1475.00 |



Бюро Александър Билев

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

| | | | | | | |
|----|--------------------------------------|--|----------|------|--|---------|
| 64 | Тясна права плака | Тясна закръвяща плака С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставянето на закръвящ и/или компресивен винт Допълнителни отвори за водещи кирширови игли. материал- 316L – Stainless steel; Винтове: закръвящи самонарезни Ф 5 мм и компресивни винтове Ф 4,5мм Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пасирани както закръвящи, така и незакръвящи винтове. | Комплект | Немс | Тясна права плака./Каталожен номер А 064 | 1125.00 |
| 65 | Тясна права плака(ограничен контакт) | Тясна закръвяща плака с ограничен контакт С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на закръвящ и/или компресивен винт Допълнителни отвори за водещи кирширови игли. материал- 316L – Stainless steel; Винтове: закръвящи самонарезни Ф 5 мм и компресивни винтове Ф 4,5мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пасирани както закръвящи, така и незакръвящи винтове. | Комплект | Немс | Тясна права плака(ограничен контакт)/Каталожен номер А 065 | 1475.00 |
| 66 | Закръвяща тибялна L – плака | Закръвяща тибялна L – плака – лява и дясна материал- 316L – Stainless steel; размери 5 (от 4 до 8отвора). Винтове: закръвящи 5 мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пасирани както закръвящи, така и незакръвящи винтове. | Комплект | Немс | Закръвяща тибялна L – плака./Каталожен номер А 066 | 1108.33 |
| 67 | L – плака 95° | L – плака 95° материал-316L – Stainless steel; размери от 4 до 10 отвора и дължина на лезвието от 60 до 80мм през 5 мм. Винтове: кортикални 4.5 мм. | Комплект | Asco | L – плака 95°./Каталожен номер А 067 | 650.00 |
| 68 | L – плака 90° с въгл | L – плака 90° с въгл материал-316L – Stainless steel; размери от 4 до 6 отвора и дължина на лезвието от 50 до 60мм през 5 мм. Винтове: кортикални 4.5 мм. | Комплект | Asco | L – плака 90° с въгл./Каталожен номер А 068 | 650.00 |
| 69 | 1/3 тубуларна плака за фибула | 1/3 тубуларна плака за фибула материал-316L – Stainless steel; размери от 4 до 12 отвора. Винтове: кортикални 3.5 мм. | Комплект | Немс | 1/3 тубуларна плака за фибула./Каталожен номер А 069 | 583.33 |
| 70 | Плака за фибула | Плака за фибула - материал-316L – Stainless steel; размери от 4 до 10 отвора. Винтове: кортикални 3.5 мм. | Комплект | Немс | Плака за фибула./Каталожен номер А 070 | 583.33 |
| 71 | Плака за фибула (подсилена) | Плака за фибула - подсилена материал-316L – Stainless steel; размери от 4 до 10 отвора. Винтове: кортикални 3.5 мм. | Комплект | Немс | Плака за фибула (подсилена)/Каталожен номер А 071 | 583.33 |
| 72 | Канюлирани винтове Ф7 | Канюлирани винтове Ф7 за бедрена шийка материал-316L – Stainless steel; размери от 70 до 120 мм през 5 мм. | Комплект | Немс | Канюлирани винтове Ф7./Каталожен номер А 072 | 279.17 |
| 73 | DHS плака | DHS плака материал-316L – Stainless steel; размери въгл 135° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: кортикални 4.5 мм Пълен контакт, полирана, незакръвяща | Комплект | Немс | DHS плака./Каталожен номер А 073 | 1179.17 |
| 74 | DHS плака | DHS плака материал-316L – Stainless steel; размери въгл 135° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: закръвящи винтове Ф 5.Ограничен контакт,закръвяща | Комплект | Немс | DHS плака./Каталожен номер А 074 | 1237.50 |
| 75 | DCS плака | DCS плака материал-316L – Stainless steel; размери въгл 95° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: кортикални 4.5 мм.Пълен контакт, полирана, незакръвяща | Комплект | Немс | DCS плака./Каталожен номер А 075 | 1179.17 |



R. ...

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

| | | | | | | |
|----|--|---|----------|----------|---|---------|
| 76 | Система за пластично възстановяване на предна кръстна връзка | Система за пластично възстановяване на предна кръстна връзка - пълен набор от инструменти за възстановяване: интерферентни винтове за бедрена и тибялна фиксация на връзката (резорбируеми или изработени от титаниева сплав) | Комплект | Bezposka | Система за пластично възстановяване на предна кръстна връзка./Каталожен номер А 076 | 1291.67 |
| 77 | Силиконова ендопротеза за пръст | Силиконова ендопротеза за пръст Размери: 2,3,4,5,6,7 и 8 | Комплект | ProSpon | Силиконова ендопротеза за пръст./Каталожен номер А 077 | 858.33 |
| 78 | Плака Янсен | Плака Янсен материал: 316L – Stainless steel, Размери: от 140 до 200мм през 20 мм | Комплект | Medin | Плака Янсен./Каталожен номер А 078 | 816.67 |
| 79 | Прав хумерален титанов пирон къс - ляв и десен | Прав хумерален титанов пирон къс - ляв и десен, неканюлиран
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 | Medin | Прав хумерален титанов пирон къс - ляв и десен./Каталожен номер А 079 | 1433.33 |
| 80 | Дълъг хумерален титанов пирон неканюлиран | Дълъг хумерален титанов 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 | Medin | Дълъг хумерален титанов пирон неканюлиран./Каталожен номер А 080 | 1433.33 |
| 81 | Еластични ендери титаниеви | Еластични ендери титаниеви с приплеснато ухо
Размери: Ф2, Ф2,5, Ф3, Ф3,5, Ф4 и дължина 500мм | Комплект | Medin | Еластични ендери титаниеви./Каталожен номер А 081 | 400.00 |
| 82 | Фемурален застопоряващ канюлиран пирон | Феморален интрамедуларен застопоряващ канюлиран пирон с два варианта на проксимално заключване - стандартно и реконструктивно.
Материал: титаниева сплав с фино плазма разпръснато титаниево покритие на повърхността на пилона за по-добра остеоинтеграция.
Размери: Ф10 и дължина от 340 до 440мм през 20мм
Два отвора проксимална фиксация, единият динамичен, три надлъжни улея по хода на пилона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане.
Два отвора дистална фиксация
Винтове: титаниеви Ф5 от 30 до 80мм през 5 мм | Комплект | Medin | Фемурален застопоряващ канюлиран пирон./Каталожен номер А 082 | 1375.00 |



Handwritten signature

Вино Бухтинков

Вино

Handwritten signature

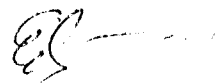
Handwritten signature

| | | | | | | | |
|----|--|---|----------|-------|---|---------|--|
| 83 | Фемурален застопоряващ канюлиран, титаниев пирон със заключваща тапа | Феморален интрамедуларен застопоряващ канюлиран пирон, с два варианта на проксимално заключване - стандартно и реконструктивно
Материал: титаниева сплав с фино плазма разпръснато титаниево покритие на повърхността на пилона за по-добра остеоинтеграция.
Размери: Ф10 и Ф11 и дължина от 340 до 440мм през 20мм
Два отвора проксимална фиксация, единият динамичен, три надлъжни улея по хода на пилона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане.
Два отвора дистална фиксация
Винтове: титаниеви Ф5 от 30 до 80мм през 5 мм | Комплект | Medin | Фемурален застопоряващ канюлиран, титаниев пирон със заключваща тапа./Каталожен номер А 083 | 1500.00 | |
| 84 | Бедрен реконструктивен пирон със заключваща тапа | Бедрен интрамедуларен реконструктивен със пирон – титаниев, 130 градусов, солиден (неканюлиран) позволяващ имплантирането два канюлирани застопоряващи винта във бедрената шийка. Три надлъжни улея по хода на пилона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане.
Материал: титаниева сплав с фино плазма разпръснато титаниево покритие на повърхността на пилона за по-добра остеоинтеграция.
Размери: Ф11 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 125 мм през 5мм, дистални самонарезни Ф5 от 30 до 80мм през 5мм | Комплект | Medin | Бедрен реконструктивен пирон./Каталожен номер А 084 | 1516.67 | |
| 85 | Бедрен реконструктивен пирон със заключваща тапа | Бедрен интрамедуларен реконструктивен със пирон – титаниев, 130 градусов, солиден (неканюлиран) позволяващ имплантирането два канюлирани застопоряващи винта във бедрената шийка. Три надлъжни улея по хода на пилона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане.
Материал: титаниева сплав с фино плазма разпръснато титаниево покритие на повърхността на пилона 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 125 мм през 5мм, дистални самонарезни Ф5 от 30 до 80мм през 5мм | Комплект | Medin | Бедрен реконструктивен пирон със заключваща тапа./Каталожен номер А 085 | 1575.00 | |

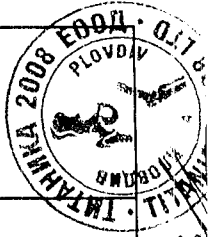


Буро Михайлов Бурев, Бургас





| | | | | | | |
|----|---|----------|-------|---|---------|--|
| | 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 титаниева тапа. И два отвора единият, от които динамичен в дисталната част. Три надлъжни улея по хода на пилона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане.
Материал: титаниева сплав с фино плазма разпръснато титаниево покритие на повърхността на пилона за по-добра остеоинтеграция.
Размери: Ф10 и дължина от 340 до 440 през 20мм
Винтове: титаниеви проксимални с спонгиозна резба Ф8 и дължина от 70 до 120 мм през 5мм, дистални Ф5 от 30 до 80мм през 5мм | Комплект | Medin | Бедрен реконструктивен дълъг пирон ляв и десен./Каталожен номер А 086 | 1541.67 | |
| 86 | 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 титаниева тапа. И два отвора единият, от които динамичен в дисталната част. Три надлъжни улея по хода на пилона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане.
Материал: титаниева сплав с фино плазма разпръснато титаниево покритие на повърхността на пилона за по-добра остеоинтеграция.
Размери: Ф10 и Ф11 и дължина от 340 до 440 през 20мм
Винтове: титаниеви проксимални с спонгиозна резба Ф8 и дължина от 70 до 120 мм през 5мм, дистални Ф5 от 30 до 80мм през 5мм | Комплект | Medin | Бедрен реконструктивен дълъг пирон ляв и десен с заключваща тапа./Каталожен номер А 087 | 1600.00 | |
| 87 | 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 титаниева тапа. И два отвора единият, от които динамичен в дисталната част. Три надлъжни улея по хода на пилона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане.
Материал: титаниева сплав с фино плазма разпръснато титаниево покритие на повърхността на пилона за по-добра остеоинтеграция.
Размери: Ф10 и Ф11 и дължина от 340 до 440 през 20мм
Винтове: титаниеви проксимални с спонгиозна резба Ф8 и дължина от 70 до 120 мм през 5мм, дистални Ф5 от 30 до 80мм през 5мм | Комплект | Medin | Тибялен титаниев пирон./Каталожен номер А 088 | 1333.33 | |
| 88 | Тибялен интрамедуларен титаниев пирон с дистална кривина, солиден (неканюлиран) Материал: титаниева сплав с фино плазма разпръснато титаниево покритие на повърхността на пилона за по-добра остеоинтеграция.
Размери: Ф8, Ф9 и дължина от 240 до 390 през 15мм с два проксимални отвора единият от които динамичен и четири дистални отвора в две перпендикулярни равнини, позволяващи заключване на 1 см. от върха.
Винтове: заключващи самонарязащи винтове Ф3,5 и Ф5. С осигурен специфичен инструментариум за поставяне и отстраняване. | Комплект | Medin | Тибялен титаниев пирон./Каталожен номер А 088 | 1333.33 | |



Бучо Михайлов Буче: 9/11/2008

| | | | | | | |
|----|--|--|----------|--------|---|---------|
| 89 | Тибиален
заключващ
титаниев
пирон със
заклучваща
тапа | Тибиален интрамедуларен титаниев пирон с дистална кривина, солиден (неканюлиран)
Материал: титаниев сплав с фино плазма разпръснато титаниево покритие на
повърхността на пилона за по-добра остеоинтеграция.
Размери: Ф8, Ф9, Ф10 и дължина от 240 до 390 през 15мм с два проксимални отвора
единият от които динамичен и четири дистални отвора в две перпендикулярни
равнини, позволяващи заключване на 1 см. от върха.
Винтове: заключващи самонарязащи винтове Ф3,5 и Ф5. С осигурен специфичен
инструментарий за поставяне и отстраняване. | Комплект | Medin | Тибиален
заклучващ
титаниев пирон
със заключваща
тапа./Каталожен
номер А 089 | 1458.33 |
| 90 | Киршнерови
спици | Киршнерови спици
Материал : Stainless steel
Размери: 1 мм., 1,2 мм., 1,5мм., 2 мм
Дължини : 150 мм и 300мм | Комплект | Нетс | Киршнерови
спици./Каталожен
номер А 090 | 20.00 |
| 91 | Комплект за
Вебер | Комплект за Вебер
Материал : Stainless steel
Размери : 0.3 мм., 0.4 мм., 0.6 мм., 08, мм 1.0 мм., 1,2 мм.
Дължини : 5м. 10м. | Комплект | Нетс | Комплект за
Вебер./Каталожен
номер А 091 | 150.00 |
| 92 | Стерилен
комплект за
външна
фиксация на
дистален
радиус тип
Колес | Стерилен комплект за външна фиксация на дистален радиус тип Колес Комплектта
включва:
1. Външен фиксатор тип Колес с дължина 165 мм позволяващ пласирането на 3 броя
2.5 мм самонарязащи шпилки в дисталните 3 отвора на фиксатора и 3 броя 3.0 мм
самонарязащи шпилки в проксималните 3 отвора на фиксатора.
2. 3 броя 3.0 мм самонарязащи шпилки с дължина 100 мм.
3. 3 броя 2.5 мм самонарязащи шпилки с дължина 80 мм.
4. Г – образен лимбусен ключ за заключване на фиксатора
5. 2 броя гаечни ключове за блокиране на фиксатора в коригирано положение
Всички компоненти на фиксатора са опаковани в кутия за еднократна употреба и гама
стерилизирани | Комплект | Аухейн | Стерилен
комплект за
външна фиксация
на дистален
радиус тип
Колес./Каталожен
номер А 092 | 1133.33 |
| 93 | Къс хумерален
пирон
"Телеграф" -
включва пирон
и 5
бр.заклучващи
винтове | Къс хумерален пирон "Телеграф" – прав от трета генерация с възможност за
заклучване, както на проксималните, така и на дисталните отвори на пилона чрез
насочващо устройство.
Отворите на пилона са резбовани, като стълката на резбата съответства на стълката
на резбата на винтовете, като по този начин се осъществява заключване между пилона
и винта. | Комплект | FH | Къс хумерален
пирон "Телеграф"
включва пирон и 5
бр.заклучващи
винтове./Каталоже
н номер А 093 | 2066.67 |



Високо лекарско съвещание

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|----|--|---------|--|
| 94 | <p>Раменна Aglow anatomical протеза включваща: безциментно стебло, центрирана или ексцентрична глава.</p> | <p>Стеблото на протезата е анатомично извито и следва анатомията на проксималния хумерален медуларен канал. Метафизарната част на стеблото е покрита с плазма разпръснат титаниев прах с оглед бърза остеоинтеграция. В проксималната част на стеблото посредством винт могат да бъдат монтирани както стандартни, така и ексцентрични глави. В горния край на метафизата на стеблото е наличен жлеб за евентуално монтиране на полиетиленов ринг при раздробени фрактури и необходимост от реинсерция на елементите на ротаторния маншон.</p> | Комплект | FH | <p>Раменна Aglow anatomical протеза включваща: безциментно стебло, центрирана или ексцентрична глава./Каталожен номер А 094</p> | 3112.50 | |
| 95 | <p>Раменна протеза Aglow Reverse включва безциментно стебло, безциментен гленоид, гленосфера, инсърт и два спонгиозни винта</p> | <p>Стеблото на протезата е анатомично извито и следва анатомията на проксималния хумерален медуларен канал. Метафизарната част на стеблото е покрита с плазма разпръснат титаниев прах с оглед бърза остеоинтеграция. В проксималната част на стеблото посредством винт могат да бъдат монтирани както стандартни, така и ексцентрични глави. В горния край на метафизата на стеблото е наличен жлеб за евентуално монтиране на полиетиленов ринг при раздробени фрактури и необходимост от реинсерция на елементите на ротаторния маншон. Безциментният гленоид е покрит сплазма разпръснат титаниев прах с оглед бърза остеоинтеграция. Има наличен кил, както и два отвора за пласиране под ъгъл на спонгиозни винтове в горния и долния полюс. Има наличен трети допълнителен отвор отпред за допълнителна фиксация с винт на автоприсадък при костна пластика на гленоида. Гленосферата се прикрепва към безциментния гленоид посредством винт със ситна резба. Полиетиленовия инсърт се прикрепва към стеблото посредством клик. Долната му част е с нисък профил за избягване на импиджънт. Полиетиленовият централайзер се монтира в цилиндричната част на стеблото, непосредствено под метафизата. Флексибилните пера на централайзера улесняват инсерирането на стеблото в медуларния канал.</p> <p>Талата под стеблото е самоадаптираща и стерилно опакована заедно с полиетиленовия централайзер.</p> | Комплект | FH | <p>Раменна протеза Aglow Reverse включва безциментно стебло, безциментен гленоид, гленосфера, инсърт и два спонгиозни винта./Каталожен номер А 095</p> | 5320.83 | |

[Handwritten signature]

Вино Мухомов Бузев. Р. Б.

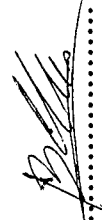


[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|----|--|---------|--|
| 96 | <p>Раменна протеза Argow Reverse включва безциментно стъбло, безциментен гленоид, гленосфера, инсърт, два спонгиозни винта и текстилен прикрепващ сет</p> | <p>Стъблото на протезата е анатомично извито и следва анатомията на проксималния хумерален медуларен канал. Метафизарната част на стъблото е покрита с плазма разпръснат титаниев прах с оглед бърза остеоинтеграция. В проксималната част на стъблото посредством винт могат да бъдат монтирани както стандартни, така и ексцентрични глави. В горния край на метафизата на стъблото е наличен жлеб за евентуално монтиране на полиетиленов ринг при раздробени фрактури и необходимост от реинсерция на елементите на ротаторния маншон. Безциментният гленоид е покрит сплазма разпръснат титаниев прах с оглед бърза остеоинтеграция. Има наличен кил, както и два отвора за пасиране под ъгъл на спонгиозни винтове в горния и долния полюс. Има наличен трети допълнителен отвор отпред за допълнителна фиксация с винт на автоприсадък при костна пластика на гленоида. Гленосферата се прикрепва към безциментния гленоид посредством клик със ситна резба. Полиетиленовия инсърт се прикрепва към стъблото посредством клик. Долната му част е с нисък профил за избягване на импинджмънт. Полиетиленовият централайзер се монтира в цилиндричната част на стъблото, непосредствено под метафизата. Флексибилните пера на централайзера улесняват инсерирането на стъблото в медуларния канал.</p> <p>Талата под стъблото е самоадаптираща и стерилно опакована заедно с полиетиленовия централайзер. Текстилният прикрепващ сет, който включва текстилна диафизарна лента, 3 бр. конци с висока якост, полиетиленов инсърт за стъблото и фиксационен винт, сет централайзери и тали за цементиране и костен цимент.</p> | Комплект | FH | <p>Раменна протеза Argow Reverse включва безциментно стъбло, безциментен гленоид, гленосфера, инсърт, два спонгиозни винта и текстилен прикрепващ сет. Католожен номер А 096</p> | 6362.50 | |
|----|---|---|----------|----|--|---------|--|

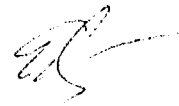
Обща стойност на обособена позиция № 3 (сбор от колона 7): 158279.98

Подпис и печат на представляващото лице:.....

Вано Михайлов Вилел

Управител на "Титаника 2008 ЕООД"

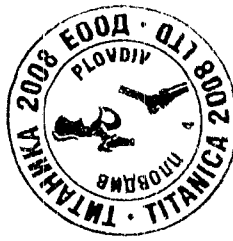





Обособена позиция № 6:

Медицински изделия за неврохирургична дейност, вариант 2

| Номер на инвентарна карта № | Наименование на медицинските изделия | Спецификация на медицинските изделия | Единица мярка | Производител | Търговско наименование/каталожен номер | Цена в лева без ДДС | Код по НЗОК |
|-----------------------------|--|---|---------------|--------------|---|---------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Титаниеви плаки за предна шийна стабилизация на гръбнака тип (easy plate) | Материал: титаниева сплав (TA6V4EL1) допълнително интегрирани в плаките застопоряващи устройства блокиращи фиксационните винтове, като по този начин се елиминира възможността за дебриколаж и евентуална миграция на моно или полиаксиалните фиксиращи винтове.
Размери: 17мм, 20мм, 25мм
- моно и полиаксиални титаниеви винтове Ф3,5мм и Ф4мм за предна фиксация на титаниевите шийни плаки
- пълен набор инструменти за предна шийна стабилизация на гръбнака | Комплект | Synimed | Титаниеви плаки за предна шийна стабилизация на гръбнака тип (easy plate)/Каталожен номер N 01 | 2066.67 | N1616101000001
6 |
| 2 | Титаниеви плаки за предна шийна стабилизация на гръбнака тип (easy plate) | Материал: титаниева сплав (TA6V4EL1) допълнително интегрирани в плаките застопоряващи устройства блокиращи фиксационните винтове, като по този начин се елиминира възможността за дебриколаж и евентуална миграция на моно или полиаксиалните фиксиращи винтове.
Размери: 30мм, 33мм, 36мм.
- моно и полиаксиални титаниеви винтове Ф3,5мм и Ф4мм за предна фиксация на титаниевите шийни плаки
- пълен набор инструменти за предна шийна стабилизация на гръбнака | Комплект | Synimed | Титаниеви плаки за предна шийна стабилизация на гръбнака тип (easy plate)/Каталожен номер N 02 | 2166.67 | N1616101000001
6 |
| 3 | Титаниеви плаки за предна шийна стабилизация на гръбнака тип (easy plate) | Материал: титаниева сплав (TA6V4EL1) допълнително интегрирани в плаките застопоряващи устройства блокиращи фиксационните винтове, като по този начин се елиминира възможността за дебриколаж и евентуална миграция на моно или полиаксиалните фиксиращи винтове.
Размери: 45мм, 50мм и 60мм
- моно и полиаксиални титаниеви винтове Ф3,5мм и Ф4мм за предна фиксация на титаниевите шийни плаки
- пълен набор инструменти за предна шийна стабилизация на гръбнака | Комплект | Synimed | Титаниеви плаки за предна шийна стабилизация на гръбнака тип (easy plate)/Каталожен номер N 03 | 2275.00 | N1616101000001
6 |
| 4 | Полиетиленови или РЕЕК(поликарбонатни) кейджове за предна шийна стабилизация на гръбнака | Полиетиленови или РЕЕК(поликарбонатни) кейджове с диаметри 14 мм и 16 мм и височини от 4 мм, 5мм, 6 мм, 7 мм и 8 мм за предно вертебрално фиксиране на гръбнака. Интегрирани в кейджовите 2 задни и 2 предни титаниеви фиксиращи шипа, подпомагащи фиксацията на кейджа и позволяващи неговата предна или задна миграция
- пълен набор инструменти за осъществяване на оперативната интервенция | Комплект | MetriMed | Полиетиленови или РЕЕК(поликарбонатни) кейджове за предна шийна стабилизация на гръбнака/Каталожен номер N 04 | 2000.00 | N1616102000
0022 |



Ваня Михайлова Иванова



[Handwritten signature]

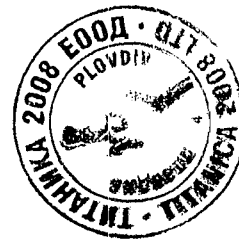
| | | | | | | | |
|---|--|---|----------|-------|---|---------|---------------------|
| 5 | Титаниеви моно и полиаксидални винтове 4 броя винтове | Титаниеви моно и полиаксидални винтове с диаметри 4,5 мм, 5,5 мм, 6,5 мм и дължини 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм и 60 мм. Променилива геометрия на резбата на титаниевите моно или полиаксидални винтове, позволяваща чрез натягане да се осъществят прогресивна компресия и по този начин да се предодвратят вторичното разхлабване при остеопоротична консистенция на костта. Покиаксидални винтове с гладка мобилна повърхност и отвор с размер 3,2 мм шестстенен и дълбочина 3,7 мм за навиване на самия винт. Пълен набор инструменти за осъществяване на задната транспедикулярна фиксация в гръдно-поясния отдел на гръбнака | Комплект | Нетмс | Титаниеви моно и полиаксидални винтове 4 броя винтове/Каталожен номер N 05 | 4100.00 | N1616201000
0019 |
| 6 | Титаниеви моно и полиаксидални винтове 6 броя винтове | Титаниеви моно и полиаксидални винтове с диаметри 4,5 мм, 5,5 мм, 6,5 мм и дължини 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм и 60 мм. Променилива геометрия на резбата на титаниевите моно или полиаксидални винтове, позволяваща чрез натягане да се осъществят прогресивна компресия и по този начин да се предодвратят вторичното разхлабване при остеопоротична консистенция на костта. Покиаксидални винтове с гладка мобилна повърхност и отвор с размер 3,2 мм шестстенен и дълбочина 3,7 мм за навиване на самия винт. Пълен набор инструменти за осъществяване на задната транспедикулярна фиксация в гръдно-поясния отдел на гръбнака | Комплект | Нетмс | Титаниеви моно и полиаксидални винтове 6 броя винтове/Каталожен номер N 06 | 5391.67 | N1616203000
0029 |
| 7 | Титаниеви моно и полиаксидални винтове 8 броя винтове | Титаниеви моно и полиаксидални винтове с диаметри 4,5 мм, 5,5 мм, 6,5 мм и дължини 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм и 60 мм. Променилива геометрия на резбата на титаниевите моно или полиаксидални винтове, позволяваща чрез натягане да се осъществят прогресивна компресия и по този начин да се предодвратят вторичното разхлабване при остеопоротична консистенция на костта. Покиаксидални винтове с гладка мобилна повърхност и отвор с размер 3,2 мм шестстенен и дълбочина 3,7 мм за навиване на самия винт. Пълен набор инструменти за осъществяване на задната транспедикулярна фиксация в гръдно-поясния отдел на гръбнака | Комплект | Нетмс | Титаниеви моно и полиаксидални винтове 8 броя винтове/Каталожен номер N 07 | 6683.33 | N1616203000
0030 |
| 8 | Титаниеви моно и полиаксидални винтове 10 броя винтове | Титаниеви моно и полиаксидални винтове с диаметри 4,5 мм, 5,5 мм, 6,5 мм и дължини 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм и 60 мм. Променилива геометрия на резбата на титаниевите моно или полиаксидални винтове, позволяваща чрез натягане да се осъществят прогресивна компресия и по този начин да се предодвратят вторичното разхлабване при остеопоротична консистенция на костта. Покиаксидални винтове с гладка мобилна повърхност и отвор с размер 3,2 мм шестстенен и дълбочина 3,7 мм за навиване на самия винт. Пълен набор инструменти за осъществяване на задната транспедикулярна фиксация в гръдно-поясния отдел на гръбнака | Комплект | Нетмс | Титаниеви моно и полиаксидални винтове 10 броя винтове/Каталожен номер N 08 | 7975.00 | N1616205000
0027 |
| 9 | Титаниеви моно и полиаксидални винтове 12 броя винтове | Титаниеви моно и полиаксидални винтове с диаметри 4,5 мм, 5,5 мм, 6,5 мм и дължини 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм и 60 мм. Променилива геометрия на резбата на титаниевите моно или полиаксидални винтове, позволяваща чрез натягане да се осъществят прогресивна компресия и по този начин да се предодвратят вторичното разхлабване при остеопоротична консистенция на костта. Покиаксидални винтове с гладка мобилна повърхност и отвор с размер 3,2 мм шестстенен и дълбочина 3,7 мм за навиване на самия винт. Пълен набор инструменти за осъществяване на задната транспедикулярна фиксация в гръдно-поясния отдел на гръбнака | Комплект | Нетмс | Титаниеви моно и полиаксидални винтове 12 броя винтове/Каталожен номер N 09 | 9266.67 | N1616205000
0028 |

[Handwritten signature]

11

[Handwritten signature]

| | | | | | | |
|----|---|--|----------|---------------|---|---------|
| 10 | Титаниеви пръти за междувинтова фиксация | Титаниеви пръти за междувинтова фиксация | Комплект | Нemc | Титаниеви пръти за междувинтова фиксация/Кага ложен номер N 10 | 533.33 |
| 11 | Титаниеви застопоряващи гайки | Титаниеви застопоряващи гайки за фиксация на прътите към титаниевите транспедикулярни винтове с размер 4,5мм шестстенен с нисък профил и възможност за самозастопоряване при натягане. | Комплект | Нemc | Титаниеви застопоряващи гайки/Каталожен номер N 11 | 83.33 |
| 12 | Титаниеви DTT устройства | Титаниеви DTT устройства с различни дължини и нисък профил за напречна стабилизация на спиналната инструментация. Възможност за тридименсионално позициониране на конекторите, както в сагиталната, така и в коронарната равнина в зависимост от индивидуалните анатомични особености на пациента | Комплект | Нemc | Титаниеви DTT устройства/Каталожен номер N 12 | 350.00 |
| 13 | Титаниев мобилен шнен кейдж | Титаниев мобилен шнен кейдж с T1 покритие и възможност за поставяне на фиксиращ винт. Приложим както за травматично така и за дегенеративно увреден шнен сегмент. Размери на кейджа: 14мм x 5мм; 14мм x 6мм; 12 x 5мм; 12 x 6мм. Размери винтове Ф4 x 12мм, Ф4x 14мм, Ф4 x 16мм с T1 покритие. Налично оребриване предотвратяващо предната миграция на кейджа | Комплект | Grpoue Lepine | Титаниев мобилен шнен кейдж/Каталожен номер N 13 | 3933.33 |
| 14 | Титаниеви MESH кейджове за предно дистракционно вертебрално лечение в шийния и поясния отдел на гръбнака. | - диаметри за шийния отдел 14 мм и 16 мм, като височините вариент в много широк диапазон в зависимост от това, дали ще се вертебрално лечение един, два или няколко сегмента от гръбнака
- Възможност за интраоперативна промяна на височината на кейджа, чрез плавно въртене на двупосочния свързващ болт
- възможност за използване на пространството във и около кейджа с авто или алоприсадъци по преценка на оператора
- Пълен набор инструменти за имплантиране на титаниевите MESH кейджове. | Комплект | Нemc | Титаниеви MESH кейджове за предно дистракционно вертебрално лечение в шийния и поясния отдел на гръбнака./Кага ложен номер N 14 | 3325.00 |
| 15 | Титаниеви PLIF кейджове за задна вертебрална дистракция в поясния отдел на гръбнака | - Титаниеви PLIF кейджове с височини 7 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм, 11 мм и 12 мм и изработени от титаниева сплав (Ti 6Al 4V). Налично използване за орехване на кейджовите, като зъбите са ориентирани така, че да не се допусне евентуална миграция на имплантационния кейдж обратно в гръбначно-мозъчния канал. Оформени сагитални и коронарни елипсоидни отвърстия позволяващи инсерцията на авто или алоприсадъци вътре в кейджа по преценка на оператора. | Комплект | MetriMed | Титаниеви PLIF кейджове за задна вертебрална дистракция в поясния отдел на гръбнака./Каталожен номер N 15 | 2770.83 |



Високо медицинско Бюро: *[Signature]*

[Signature]



| | | | | | | | |
|----|---|---|----------|----------|---|---------|---------------------|
| 16 | Титанива мрежа за краниопластика с дебелина 0,5 мм, позволяваща моделиране и възможност за фиксация с 1,5 мм титаниеви винтове. | Титанива мрежа за краниопластика с дебелина 0,5 мм и осемстенини отвори на между винтовото пространство. Отвори с възможност за фиксация на 1,5 мм винтове и разстояние от център до център на отвор 5,5 мм. Широчината на свързващите междувинтови отвори титаниеви нишки 0,9 мм
- титаниеви минивинтове с хексагонални глави, диаметър 1,5 мм и различни дължини за фиксация към краниума на титаниевата мрежа. | Комплект | Hemc | Титанива мрежа за краниопластика с дебелина 0,5 мм, позволяваща моделиране и възможност за фиксация с 1,5 мм титаниеви винтове./Катал ожен номер N 16 | 1433.33 | |
| 17 | Титанива мрежа за краниопластика с дебелина 0,5 мм, позволяваща моделиране и възможност за фиксация с 2,0 мм титаниеви винтове. | Титанива мрежа за краниопластика с дебелина 0,5 мм и осемстенини отвори на между винтовото пространство. Отвори с възможност за фиксация на 2 мм винтове и разстояние от център до център на отвор 7 мм. Широчината на свързващите междувинтови отвори титаниеви нишки 0,9 мм
- титаниеви минивинтове с хексагонални глави, диаметър 2,0 мм и различни дължини за фиксация към краниума на титаниевата мрежа | Комплект | Hemc | Титанива мрежа за краниопластика с дебелина 0,5 мм, позволяваща моделиране и възможност за фиксация с 2,0 мм титаниеви винтове./Катал ожен номер N 17 | 1516.67 | |
| 18 | Система за перкутанна вертеброластика | Система за перкутанна вертеброластика, включваща еднократен инструментален сет, състоящ се от водачи, канюли, чук с еднократна употреба, накрайници, листолет за еднократна употреба, шприци за еднократна употреба, и специфичен цимент за вертеброластика с нисък вискозитет, удължено време за полимеризация и нисък екзотермичен ефект. | Комплект | Synimed | Система за перкутанна вертеброластика/Каталожен номер N 18 | 2166.67 | N1616207000
0014 |
| 19 | Система за балонна кифопластика на гръбнака | Система за балонна кифопластика на гръбнака, включваща еднократен инструментален сет, състоящ се от два балон катетъра с вградени манометри и шприци позволяващи както бързо, така и бавно въвеждане на контрастната материя в балон катетрите, чрез плавно въртене на долта на буталото, 6 броя канюли, позволяващи двустранното едновременно обработване на 3 прешлена, еднократни свредла за оформяне на ложетата за балон-катетрите, 2 трипътни крана, позволяващи пълното обезвъздушаване на системата преди апликация, 6 еднократни апликатора за полиметилметакрилат, позволяващи едновременното обработване на 3 прешлена и цимент за вертеброластика с нисък вискозитет, удължено време за полимеризация и нисък екзотермичен ефект. Цимента се състои от: Пакет с 2,5 гр. Ethylene Oxide във формата на прах: съдържаш 14,84 гр. От Polymethyl Methacrylate (59,36 % w/w), 0,16 гр. От Benzoyl Peroxide (0,64 % w/w) и 10 гр. Barium Sulfate. Ампула с 10 мл суперфилтрирана стерилизирана течност от 9,93 мл. Methyl Methacrylate (99,3 % и 0,07 мл) N,N dimethyl-p-toluidine (0,7% w/w) | Комплект | Imedicom | Система за балонна кифопластика на гръбнака/Катал ожен номер N 19 | 4833.33 | N1616208000
0015 |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------|--|----------|------|---|---------|---------------------|
| 20 | Фенистрирани винтове 4 броя | Фенистриран титаниев полиаксиален транспедикуларен винт за фиксация на прешлени с остеолеения или остеопороза. Резбата на винта е самозатягаща, като широчината и се увеличава от върха към основата на винта. Налични два броя елипсоидни отвърстия непосредствено преди върха на винта за равномерно пласиране на Вертебропластичния костен цимент. Заклучваща гайка с отвор за хексагонална отверка. Специфичен цимент за вертебропластика с нисък вискозитет, удължено време за полимеризация и нисък екзотермичен ефект. Размери : Ф6,5 x 45,50,55мм Ф7,5 x 45,50,55мм Титаниева пръчка Ф 6 с дължина 300,500мм | Комплект | Немс | Фенистрирани винтове 4 броя/Каталожен номер N 20 | 4100.00 | N1616201000
0019 |
| 21 | Фенистрирани винтове 6 броя | Фенистриран титаниев полиаксиален транспедикуларен винт за фиксация на прешлени с остеолеения или остеопороза. Резбата на винта е самозатягаща, като широчината и се увеличава от върха към основата на винта. Налични два броя елипсоидни отвърстия непосредствено преди върха на винта за равномерно пласиране на Вертебропластичния костен цимент. Заклучваща гайка с отвор за хексагонална отверка. Специфичен цимент за вертебропластика с нисък вискозитет, удължено време за полимеризация и нисък екзотермичен ефект. Размери : Ф6,5 x 45,50,55мм Ф7,5 x 45,50,55мм Титаниева пръчка Ф 6 с дължина 300,500мм | Комплект | Немс | Фенистрирани винтове 6 броя/Каталожен номер N 21 | 5391.67 | N1616203000
0029 |
| 22 | Фенистрирани винтове 8 броя | Фенистриран титаниев полиаксиален транспедикуларен винт за фиксация на прешлени с остеолеения или остеопороза. Резбата на винта е самозатягаща, като широчината и се увеличава от върха към основата на винта. Налични два броя елипсоидни отвърстия непосредствено преди върха на винта за равномерно пласиране на Вертебропластичния костен цимент. Заклучваща гайка с отвор за хексагонална отверка. Специфичен цимент за вертебропластика с нисък вискозитет, удължено време за полимеризация и нисък екзотермичен ефект. Размери : Ф6,5 x 45,50,55мм Ф7,5 x 45,50,55мм Титаниева пръчка Ф 6 с дължина 300,500мм | Комплект | Немс | Фенистрирани винтове 8 броя/Каталожен номер N 22 | 6683.33 | N1616203000
0030 |
| 23 | Фенистрирани винтове 10 броя | Фенистриран титаниев полиаксиален транспедикуларен винт за фиксация на прешлени с остеолеения или остеопороза. Резбата на винта е самозатягаща, като широчината и се увеличава от върха към основата на винта. Налични два броя елипсоидни отвърстия непосредствено преди върха на винта за равномерно пласиране на Вертебропластичния костен цимент. Заклучваща гайка с отвор за хексагонална отверка. Специфичен цимент за вертебропластика с нисък вискозитет, удължено време за полимеризация и нисък екзотермичен ефект. Размери : Ф6,5 x 45,50,55мм Ф7,5 x 45,50,55мм Титаниева пръчка Ф 6 с дължина 300,500мм | Комплект | Немс | Фенистрирани винтове 10 броя/Каталожен номер N 23 | 7975.00 | N1616205000
0027 |
| 24 | Фенистрирани винтове 12 броя | Фенистриран титаниев полиаксиален транспедикуларен винт за фиксация на прешлени с остеолеения или остеопороза. Резбата на винта е самозатягаща, като широчината и се увеличава от върха към основата на винта. Налични два броя елипсоидни отвърстия непосредствено преди върха на винта за равномерно пласиране на Вертебропластичния костен цимент. Заклучваща гайка с отвор за хексагонална отверка. Специфичен цимент за вертебропластика с нисък вискозитет, удължено време за полимеризация и нисък екзотермичен ефект. Размери : Ф6,5 x 45,50,55мм Ф7,5 x 45,50,55мм Титаниева пръчка Ф 6 с дължина 300,500мм | Комплект | Немс | Фенистрирани винтове 12 броя/Каталожен номер N 24 | 9266.67 | N1616205000
0028 |



Будо Михайлов Бучев

30

30



| | | | | | | | |
|----|--|--|----------|--------|---|---------|-----------------|
| 25 | Комплект от плака и заключващи винтове за окципито-цервикална стабилизация - 4 броя винтове | Плаките и винтовете да да бъдат с химически пасивна повърхност и изработени в съответствие с ISO 5832-3 за биосъвместимост от титаниева сплав Ti6Al7Ni. Плаките да бъдат с дължини съответно: за първо ниво: 22-24-26-28-30-32-34; за второ ниво: 36-38-40-42-44-46-48-50, за трето ниво: 52-55-58-61-64-67; за четвърто ниво: 70-74-78-82-86; за пето ниво: 90-95-100-105-110. Заклучващите винтове да бъдат с дължини 12-14-16-18-20-22 мм, да бъдат със самонарезна и самопробивна резба с променлив ъгъл на завиване | Комплект | KangLi | Комплект от плака и заключващи винтове за окципито-цервикална стабилизация - 4 броя винтове/Каталожен номер N 25 | 4916.67 | N16161050000015 |
| 26 | Комплект от плака и заключващи винтове за окципито-цервикална стабилизация - 6 броя винтове | Плаките и винтовете да да бъдат с химически пасивна повърхност и изработени в съответствие с ISO 5832-3 за биосъвместимост от титаниева сплав Ti6Al7Ni. Плаките да бъдат с дължини съответно за първо ниво: 22-24-26-28-30-32-34; за второ ниво: 36-38-40-42-44-46-48-50, за трето ниво: 52-55-58-61-64-67; за четвърто ниво: 70-74-78-82-86; за пето ниво: 90-95-100-105-110. Заклучващите винтове да бъдат с дължини 12-14-16-18-20-22 мм, да бъдат със самонарезна и самопробивна резба с променлив ъгъл на завиване | Комплект | KangLi | Комплект от плака и заключващи винтове за окципито-цервикална стабилизация - 6 броя винтове/Каталожен номер N 26 | 5391.67 | N16161050000016 |
| 27 | Комплект от плака и заключващи винтове за окципито-цервикална стабилизация - 8 броя винтове | Плаките и винтовете да да бъдат с химически пасивна повърхност и изработени в съответствие с ISO 5832-3 за биосъвместимост от титаниева сплав Ti6Al7Ni. Плаките да бъдат с дължини съответно за първо ниво: 22-24-26-28-30-32-34; за второ ниво: 36-38-40-42-44-46-48-50, за трето ниво: 52-55-58-61-64-67; за четвърто ниво: 70-74-78-82-86; за пето ниво: 90-95-100-105-110. Заклучващите винтове да бъдат с дължини 12-14-16-18-20-22 мм, да бъдат със самонарезна и самопробивна резба с променлив ъгъл на завиване | Комплект | KangLi | Комплект от плака и заключващи винтове за окципито-цервикална стабилизация - 8 броя винтове/Каталожен номер N 27 | 6683.33 | N16161050000017 |
| 28 | Комплект от плака и заключващи винтове за окципито-цервикална стабилизация - 10 броя винтове | Плаките и винтовете да да бъдат с химически пасивна повърхност и изработени в съответствие с ISO 5832-3 за биосъвместимост от титаниева сплав Ti6Al7Ni. Плаките да бъдат с дължини съответно: за първо ниво: 22-24-26-28-30-32-34; за второ ниво: 36-38-40-42-44-46-48-50, за трето ниво: 52-55-58-61-64-67; за четвърто ниво: 70-74-78-82-86; за пето ниво: 90-95-100-105-110. Заклучващите винтове да бъдат с дължини 12-14-16-18-20-22 мм, да бъдат със самонарезна и самопробивна резба с променлив ъгъл на завиване | Комплект | KangLi | Комплект от плака и заключващи винтове за окципито-цервикална стабилизация - 10 броя винтове/Каталожен номер N 28 | 7975.00 | N16161050000018 |

Обща стойност на обособена позиция № 6 (сбор от колона 7): 121 254.17

[Handwritten signature]

Подпис и печат на представляващото лице: *[Handwritten signature]*
Висо Михайлов Васил,
инж.

Приложение № 4 – задължителен образец

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Подписаният/аната Вичо Михайлов Вичев, ЕГН _____ в качеството си на управител (*изписва се длъжността*) на „Титаника 2008“ ЕООД (*изписва се името на участника*), със седалище: гр. Пловдив, адрес на управление р-н Централен, ул. „Кирил Христов“ № 8, ет.1, ап. 1 и 6, ЕИК 200000276,

1. Представям оферта за участие по обособена позиция:

- № 1: Osteосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 1;
- № 2: Osteосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 2;
- ✓ № 3: Osteосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 3;
- № 4: Osteосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 4;
- № 5: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 1;
- № 6: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 2;
- № 7: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 3;
- № 8: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 4;
- №9: Медицински изделия за хирургична дейност.

(Моля отбележете със знак X, ✓ или по друг подходящ начин обособената позиция/обособените позиции, за която/които представяте оферта)

2. ДЕКЛАРИРАМ, че правя цялостно предложение по всички номенклатури от обособената позиция/обособените позиции, за която/които участвам:

✓ ДА
НЕ

(Моля отбележете вярното със знак X, ✓ или по друг подходящ начин)

3. Предлаганите медицински изделия съответстват на изискванията, посочени в колони 2 и 3 от Приложение № 6: Спецификация на медицинските изделия и на изискванията по чл. 82, ал. 1 от ЗМИ.

4. Декларирам срок на валидност на офертата: 3 (три) месеца от датата, която е посочена за дата на подаване на офертата.

5. Приемам срока на изпълнение на поръчката: 12 (дванадесет) месеца от сключването на договора.

6. Приемам срока за плащане: до 60 (шестдесет) календарни дни от извършването на доставката и издаването на фактура от изпълнителя.

7. Приемам срока на доставка: до 72 (седемдесет и два) часа от момента на заявяването.

8. Приемам срока на годност: не по-малко от 1 (една) година към момента на доставката.

9. Приемам да изпълнявам всички изисквания на възложителя, посочени в обявлението и документацията за участие.




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

11. В случай, че бъде определен за изпълнител на поръчката, се задължавам, при подписването на договора за обществена поръчка, да представя актуални документи удостоверяващи липсата на основания за отстраняване от процедурата, както и съответствието с поставените критерии за подбор:

- за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП - свидетелство за съдимост;
- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 3 от ЗОП - удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на кандидата или участника;
- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 6 - удостоверение от органите на Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда";
- разрешение за търговия на едро с медицински изделия, издадено от ИАЛ или друг документ, удостоверяващ правото на участника да търгува с медицински изделия, издаден от компетентен орган на съответната държава. Разрешение или удостоверение не си изисква от производителите на медицински изделия, установени на територията на Република България;
- сертификат за прилагане и поддържане на система за управление на качеството EN ISO 9001 в областта на производството и/или търговията с медицински изделия и/или система за управление на качеството EN ISO 13485/13488 и/или еквивалентна;

Подпис на представляващото лице и печат.....

 Вито Михайлов Вилев управител на с. Титаника 2008 ЕООД
(име, бащино и фамилия, длъжност)




~~.....~~



Приложение № 4 – задължителен образец

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Подписаният/аната Вичо Михайлов Вичев, ЕГН  качеството си на управител (*изписва се длъжността*) на „Титаника 2008“ ЕООД (*изписва се името на участника*), със седалище: гр. Пловдив, адрес на управление р-н Централен, ул. „Кирил Христов“ № 8, ет. 1, ап. 1 и 6, ЕИК 200000276,

1. Представям оферта за участие по обособена позиция:

- № 1: Osteосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 1;
- № 2: Osteосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 2;
- № 3: Osteосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 3;
- № 4: Osteосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 4;
- № 5: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 1;
- ✓ № 6: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 2;
- № 7: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 3;
- № 8: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 4;
- № 9: Медицински изделия за хирургична дейност.

(Моля отбележете със знак X, ✓ или по друг подходящ начин обособената позиция/обособените позиции, за която/които представяте оферта)

2. ДЕКЛАРИРАМ, че правя цялостно предложение по всички номенклатури от обособената позиция/обособените позиции, за която/които участвам:

✓ ДА
НЕ

(Моля отбележете вярното със знак X, ✓ или по друг подходящ начин)

3. Предлаганите медицински изделия съответстват на изискванията, посочени в колони 2 и 3 от Приложение № 6: Спецификация на медицинските изделия и на изискванията по чл. 82, ал. 1 от ЗМИ.

4. Декларирам срок на валидност на офертата: 3 (три) месеца от датата, която е посочена за дата на подаване на офертата.

5. Приемам срока на изпълнение на поръчката: 12 (дванадесет) месеца от сключването на договора.

6. Приемам срока за плащане: до 60 (шестдесет) календарни дни от извършването на доставката и издаването на фактура от изпълнителя.

7. Приемам срока на доставка: до 72 (седемдесет и два) часа от момента на заявяването.

8. Приемам срока на годност: не по-малко от 1 (една) година към момента на доставката.

9. Приемам да изпълнявам всички изисквания на възложителя, посочени в обявлението и документацията за участие.



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

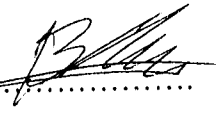
11. В случай, че бъде определен за изпълнител на поръчката, се задължавам, при подписването на договора за обществена поръчка, да представя актуални документи удостоверяващи липсата на основания за отстраняване от процедурата, както и съответствието с поставените критерии за подбор:

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

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

- разрешение за търговия на едро с медицински изделия, издадено от ИАЛ или друг документ, удостоверяващ правото на участника да търгува с медицински изделия, издаден от компетентен орган на съответната държава. Разрешение или удостоверение не си изисква от производителите на медицински изделия, установени на територията на Република България;

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

Подпис на представляващото лице и печат: 

Вино Михайлов Вичев, управител на "Титаник 2008" ЕООД
(име, бащино и фамилия, длъжност)



