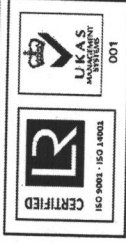




МБАЛ "Д-р ИВАН СЕЛИМИНСКИ" АД

8800 Сливен, ул. "Христо Ботев" 1, Изпълнителен директор: 044/611 701
Централа: 044/611 700, факс: 044/624 326, e-mail: mbal.sl@iradeum.com



РЕШЕНИЕ

№ РД - 08 - 188
гр.Сливен, 07.04.2020 г.

На основание чл. 108, т. 1 и т. 4 от Закона за обществените поръчки и във връзка с обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицински изделия за нуждите на МБАЛ "Д-р Иван Селимински-Сливен" АД, неплатими от НЗОК или от републиканския бюджет, по смисъла на Закона за медицинските изделия, чрез периодически повтарящи се доставки“, одобрена с Решение № РД-08-529/23.12.2019 г. на Изпълнителния директор на МБАЛ "Д-р Иван Селимински-Сливен" АД гр. Сливен, която се провежда по реда и условията на Закона за обществените поръчки и Доклад № 1/27.03.2020 г. по чл. 60, ал. 1 от ППЗОП, ведно с приложените към него Протоколи №№ 1/31.01.2020 г.; 2/28.02.2020 г.; 3/11.03.2020 г. и 4/25.03.2020 г. от работата на комисия, назначена със Заповед № РД-08-58/31.01.2020 г. на Изпълнителния директор на МБАЛ "Д-р Иван Селимински-Сливен" АД гр.Сливен в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Д-р Хрисант Хрисантов – Началник на ОТО на МБАЛ-АД- Сливен;

- ЧЛЕНОВЕ:**
1. Д-р Димитър Русчев – Началник на Отделение по офталмология на МБАЛ-АД- Сливен;
 2. Д-р Ангел Ангелов-Началник на Хирургично отделение на МБАЛ-АД- Сливен;
 3. Д-р Йордан Котов - Началник на отделение по ушно-гърлени болести на МБАЛ-АД- Сливен;
 4. Мариана Стойкова- Експерт Обществени поръчки на МБАЛ-АД – Сливен;

РЕЗЕРВНИ ЧЛЕНОВЕ: 1. Радост Симеонова- Икономист ОП и Маркетинг на МБАЛ-АД – Сливен;

2. Пепа Стоянова – Главен счетоводител на МБАЛ-АД - Сливен

и след като взех предвид всички предложени от участниците оферти и всички приложения към тях, които следва да бъдат оценявани с оглед предварително изборения и обявен критерий: „най-ниска цена“ за определяне на икономически най-изгодната оферта и като споделям напълно становището, оценките и мотивите на комисията, изразени в Доклада от работата на комисията и цитираните протоколи, които са неразделна част от него

О Б Я В Я В А М

I. Следното крайно КЛАСИРАНЕ на постъпилите предложения в обявената открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицински изделия за нуждите на МБАЛ "Д-р Иван Селимински-Сливен" АД, неплатими от НЗОК или от републиканския бюджет, по смисъла на Закона за медицинските изделия, чрез периодично повтарящи се доставки“, която се провежда по реда и условията на Закона за обществените поръчки, като класираните на I-во място участници определям за изпълнители на обществената поръчка за съответните медицински изделия:

Предложение с вх. № ОПД-05-1/23.01.2020 г.- 09.45 ч. - „Ка-М Медикъл” ЕООД гр. София
По Обособена позиция № 9 „Медицински изделия за отделение по хирургия“

I-во място

Номенклатура №	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Производител	Крайна единична цена лв/бр.-опаковка, комплект с ДДС	Крайна цена с включен ДДС /кол.5*к ол.7/	Търговско наименование, разфасовка, бр.в опаковка
12	Троакари	Троакари за еднократна употреба с прозрачна канюла, с автоматично защитено линейно острие, с клапа за задържане на газ, 5мм диаметър; 100мм	брой	20	Локамед, Великобритания	96	1920	Bladed trocars with safety shield & cannulas 5/100, 1бр. в опаковка
13	Троакари	Троакари за еднократна употреба с прозрачна канюла, с автоматично защитено линейно острие, с клапа за задържане на газ, с конвертер, отделящ се с винт, за работа с инструменти от 5 до 12мм диаметър, 100мм,	брой	20	Локамед, Великобритания	96	1920	Bladed trocars with safety shield & cannulas 12/100, 1бр. в опаковка
14	Клипси	Лапароскопски клипси	брой	20	Локамед, Великобритания	18	360	Titanium LocaClip, 1бр. в опаковка

Предложение с вх. № ОПД-05-3/28.01.2020 г.- 09.45 ч. - „Титаника 2008“ ЕООД гр. Пловдив
Обособена позиция № 4 „Остеосинтезни средства за ортопедична дейност-вариант 4“

I-во място

Номенклатура №	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Производител	Крайна единична цена лв/бр.-опак овка, комплект с ДДС	Крайна цена с включен ДДС /кол.5*кол.7/	Търговско наименование, разфасовка, бр.в опаковка

1	Хумерални заклочвачки плаки (ограничен контакт)	Хумерални заклочвачки плаки материал 316L – Stainless steel /или еквивалентно / с размери: 48, 60, 72, 84, 96, 108, 120, 132 и 144. Винтове: заклочвачки 3,5мм	Комплект	2	Medin	880	1760	Хумерални заклочвачки плаки (ограничен контакт) / или 1 бр. в опаковка
2	Хумерална плака с малка контактна площ с отвор за заклочвачки винтове и отвор за заклочвачки винтове и отвор за незаклочвачки компресивни винтове	Хумерална плака с малка контактна площ с отвор за заклочвачки винтове и отвор за незаклочвачки компресивни винтове материал: 316L – Stainless steel /или еквивалентно / Винтове: заклочвачки 3,5мм и кортикални 3,5мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заклочвачки, така и незаклочвачки винтове.	Комплект	2	Нemc	1280	2560	Хумерална плака с малка контактна площ с отвор за заклочвачки винтове и отвор за незаклочвачки компресивни винтове / или 1 бр. в опаковка
3	Заклочвачка плака за проксимален хумерус с удължена част.	Заклочвачка плака за проксимален хумерус материал 316L – Stainless steel /или еквивалентно /. Плаката е с удължена и анатомично контурирана проксимална част и възможност за пласиране на заклочвачки и незаклочвачки винтове. Винтове: заклочвачки 3,5мм .Размери на плаката: от 4 до 7 отвора.	Комплект	2	Нemc	1010	2020	Заклочвачка плака за проксимален хумерус с удължена част / или 1 бр. в опаковка
4	Заклочвачка плака за проксимален хумерус	Заклочвачка плака за проксимален хумерус материал 316L – Stainless steel /или еквивалентно /. Възможност за пласиране на заклочвачки и незаклочвачки винтове. Винтове: заклочвачки 3,5мм .Размери на плаката: от 4 до 7 отвора.	Комплект	2	Нemc	980	1960	Заклочвачка плака за проксимален хумерус / или 1 бр. в опаковка
5	Заклочвачка плака за радиус лява и дясна	Заклочвачка плака за радиус лява и дясна материал: 316L – Stainless steel /или еквивалентно / с размери: 53 и 72 мм. Винтове: заклочвачки 3,5мм	Комплект	2	Нemc	900	1800	Заклочвачка плака за радиус лява и дясна / или 1 бр. в опаковка
6	Анатомична заклочвачка плака за радиус лява и дясна	Анатомична заклочвачка плака за радиус лява и дясна материал: 316L – Stainless steel /или еквивалентно / с размери: 54, 62 и 70 мм. Винтове: заклочвачки 3,5мм	Комплект	2	Нemc	980	1960	Анатомична заклочвачка плака за радиус лява и дясна / или 1 бр. в опаковка
7	Стандартна реконструктивна плака материал	Стандартна реконструктивна плака материал: 316L – Stainless steel /или еквивалентно / с размери 46, 58, 70, 82, 94, 106, 118, 130 и 142 мм. Винтове: кортикални 3,5 мм.	Комплект	2	Medin	880	1760	Стандартна реконструктивна плака материал / или 1 бр. в опаковка
8	Заклочвачка реконструктивна плака	Заклочвачка реконструктивна плака материал: 316L – Stainless steel /или еквивалентно / с размери 46, 58, 70, 82, 94, 106, 118, 130 и 142 мм. Винтове: заклочвачки 3,5 мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заклочвачки, така и незаклочвачки винтове.	Комплект	2	Medin	880	1760	Заклочвачка реконструктивна плака / или 1 бр. в опаковка
9	Тибиална L - образна плака	Тибиална L - образна плака материал- 316L – Stainless steel; размери: 68,2мм Винтове: кортикални 4,5мм и спонгиозни 6,5мм	Комплект	2	Medin	880	1760	Тибиална L - образна плака / или 1 бр. в опаковка
10	Плака пета У - образна неригидна – лява и дясна	Плака пета У - образна неригидна – лява и дясна Материал-316L – Stainless steel /или еквивалентно /; размери 65 x 30 мм. Винтове: кортикални 3,5 мм и спонгиозни 4 мм.	Комплект	2	Medin	1230	2460	Плака пета У - образна неригидна – лява и дясна / или 1 бр. в опаковка

11	Заклучваща плака за пета – лява и дясна	Заклучваща плака за пета – лява и дясна материал-316L – Stainless steel/или еквивалентно /; размери 76 x 39 мм. С 17 бр. заключващи отвора с възможност за индивидуално моделиране според нуждите на оператора. Винтове: заключващи 3,5 мм.	Комплект	2	Medin	1380	2760	Заклучваща плака за пета – лява и дясна/плик / 1 бр. в опаковка
12	Тибиална Т-плака	Тибиална Т-плака Материал- 316L – Stainless steel/или еквивалентно /; размери 84, 100, 116 и 148 мм. Винтове: кортикални 4,5 мм.	Комплект	2	Medin	880	1760	Тибиална Т-плака /плик / 1 бр. в опаковка
13	Тибиална Плака детелина /или еквивалентно /	Тибиална Плака детелина /или еквивалентно /материал- 316L – Stainless steel/или еквивалентно /; размери 86 и 101 мм. Винтове - кортикални 3,5 мм и спонгиозни 4,5 мм.	Комплект	2	Medin	880	1760	Тибиална Плака детелина/ плик / 1 бр. в опаковка
14	Метакарпална ¼ тубуларна плака	Метакарпална ¼ тубуларна плака материал: 316L – Stainless steel /или еквивалентно /с размери: 23, 31, 39, 47, 55 и 63мм. Винтове: кортикални 2,7 мм	Комплект	2	Medin	880	1760	Метакарпална ¼ тубуларна плака/плик / 1 бр. в опаковка
15	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 /или еквивалентно /. Леви и десни варианти с анатомичен профил. материал-316L – Stainless steel /или еквивалентно /; 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	2	Немец	1390	2780	Дистална бедрена плака /плик / 1 бр. в опаковка
16	Проксимална тибиална плака	Проксимална тибиална 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 /или еквивалентно /. Леви и десни варианти с анатомичен профил. материал- 316L – Stainless steel /или еквивалентно /; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм.	Комплект	3	Немец	1390	4170	Проксимална тибиална плака/плик / 1 бр. в опаковка
17	Дистална тибиална плака	Дистална тибиална 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 /или еквивалентно /. Леви и десни варианти с анатомичен профил .материал- 316L – Stainless steel /или еквивалентно /; 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	3	Немец	1390	4170	Дистална тибиална плака /плик / 1 бр. в опаковка
18	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 /или еквивалентно /. 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	2	Немец	1390	2780	Кондилна плака /плик / 1 бр. в опаковка

19	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 /или еквивалентно / . материал- 316L – Stainless steel /или еквивалентно /; 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 незаклучващи винтове.	Комплект	3	Нетс	1390	4170	Широка права плака/плик / 1 бр. в опаковка
20	Тясна права плака	Тясна 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 пасирани както заключващи, така и незаклучващи винтове.	Комплект	3	Нетс	1390	4170	Тясна права плака/плик / 1 бр. в опаковка
21	Заклучваща тибялна L – плака	Заклучваща тибялна L – плака – лява и дясна материал- 316L – Stainless steel /или еквивалентно /; размери 5 (от 4 до 8отвора). Винтове: заключващи 5 мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пасирани както заключващи, така и незаклучващи винтове.	Комплект	3	Нетс	1330	3990	Заклучваща тибялна L – плака/плик / 1 бр. в опаковка
22	1/3 тубуларна плака за фибула	1/3 тубуларна плака за фибула материал-316L – Stainless steel /или еквивалентно /; размери от 4 до 12 отвора. Винтове: кортикални 3,5 мм.	Комплект	3	Нетс	780	2340	1/3 тубуларна плака за фибула/плик / 1 бр. в опаковка
23	Плака за фибула	Плака за фибула - материал-316L – Stainless steel /или еквивалентно /; размери от 4 до 10 отвора. Винтове: кортикални 3,5 мм.	Комплект	2	Нетс	1010	2020	Плака за фибула /плик / 1 бр. в опаковка
24	Канюлирани винтове Ф7	Канюлирани винтове Ф7 за бедрена шийка материал-316L – Stainless steel /или еквивалентно /; размери от 70 до 120 мм през 5 мм.	Комплект	5	Нетс	335	1675	Канюлирани винтове Ф7/плик / 1 бр. в опаковка
25	DHS плака /или еквивалентно /	DHS плака /или еквивалентно /материал-316L – Stainless steel /или еквивалентно /; размери ъгъл 135° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: кортикални 4,5 мм.Пълен контакт,полирана,незаклучваща	Комплект	100	Нетс	780	78000	DHS плака /плик / 1 бр. в опаковка
26	DHS плака /или еквивалентно /	DHS плака /или еквивалентно /материал-316L – Stainless steel /или еквивалентно /; размери ъгъл 135° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: заключващи винтове Ф 5.Ограничен контакт,заклучваща.	Комплект	30	Нетс	1360	40800	DHS плака /плик / 1 бр. в опаковка
27	DCS плака /или еквивалентно /	DCS плака /или еквивалентно /материал-316L – Stainless steel /или еквивалентно /; размери ъгъл 95° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: кортикални 4,5 мм.Пълен контакт,полирана,незаклучваща	Комплект	30	Нетс	780	23400	DCS плака /плик / 1 бр. в опаковка

28	Стерилен комплект за външна фиксация на дистален радиус /или еквивалентно / тип Колес /или еквивалентно /	Стерилен комплект за външна фиксация на дистален радиус тип Колес /или еквивалентно / . Комплектта включва: 1. Външен фиксатор тип Колес /или еквивалентно /с дължина 165 мм позволяващ пласирането на 3 броя 2.5 мм самонарязаващи шпилки в дисталните 3 отвора на фиксатора и 3 броя 3.0 мм самонарязаващи шпилки в проксималните 3 отвора на фиксатора. 2. 3 броя 3.0 мм самонарязаващи шпилки с дължина 100 мм. 3. 3 броя 2.5 мм самонарязаващи шпилки с дължина 80 мм. 4. Г – образен лимбусен ключ за заключване на фиксатора 5. 2 броя гасени ключове за блокиране на фиксатора в коригирано положение Всички компоненти на фиксатора са опаковани в кутия за еднократна употреба и гама стерилизирани /или еквивалентно.	Комплект	2	Нене	1360	2720	Стерилен комплект за външна фиксация на дистален радиус тип Колес / кутия / 1 бр. в опаковка
29	Прав хумерален титаниев пирон къс - ляв и десен	Прав хумерален титаниев пирон къс - ляв и десен, неканолиран Материал: титаний. Размери: дължина 150мм , диаметър Ф7 и Ф8 с проксимално заключващи винтове в две равнини(общо четири на брой) и дистално незаключващи се винтове(един на брой) в две равнини с два отвора по средата. Винтове: титаниеви Ф3,5 и заключващи спонгиозни Ф4	Комплект	1	Medin	1580	1580	Прав хумерален титаниев пирон къс - ляв и десен/плик / 1 бр. в опаковка
30	Дълъг хумерален титаниев пирон неканолиран	Дълъг хумерален титаниев пирон неканолиран Материал: титаний. Размери: от 190 до 290 мм през 20мм и диаметър Ф7 с 4 проксимални отвора в две равнини на 90° и три дистални отвора в две равнини. Винтове: кортикални Ф3,5 титаниеви	Комплект	1	Medin	1580	1580	Дълъг хумерален титаниев пирон неканолиран/плик / 1 бр. в опаковка
31	Еластични ендери титаниеви	Еластични ендери титаниеви с приплеснато ухо Размери: Ф2, Ф2,5, Ф3, Ф3,5, Ф4 и дължина 500мм	Комплект	1	Medin	480	480	Еластични ендери титаниеви/плик / 1 бр. в опаковка
32	Фемурален застопоряващ канолиран пирон	Феморален интрамедуларен застопоряващ канолиран пирон, с два варианта на проксимално заключване-стандартно и реконструктивно. Материал: титаниева сплав с фино плазма разпръснат титаниево покритие на повърхността на пирона 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 пирона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане. Два отвора дистална фиксация. Винтове: титаниеви Ф5 от 30 до 80мм през 5 мм	Комплект	1	Medin	1600	1600	Фемурален застопоряващ канолиран пирон/плик / 1 бр. в опаковка
33	Бедрен реконструктивен къс пирон	Бедрен интрамедуларен реконструктивен къс пирон – титаниев, 130 градусов, солиден(неканолиран) позволяващ имплантирането два канолирани застопоряващи винта във бедрената пийка. Три надлъжни улея по хода на пирона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане. Материал: титаниева сплав с фино плазма разпръснато титаниево покритие на повърхността на пирона за по-добра остеоинтеграция. Размери: Ф11 и 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	1	Medin	1750	1750	Бедрен реконструктивен къс пирон/плик / 1 бр. в опаковка

34	Бедрен реконструктивен дълъг пирон лъв и десен	Бедрен интрамедуларен реконструктивен дълъг пирон канолиран с анатомична извивка, 130 градусов лъв и десен, проксимално разширен – титаниев, позволяващ поставянето на два канолирани застопоряващи винта във бедрената шийка, с възможност за поставяне на титаниева тапа. И два отвора единият, от който динамичен в дисталната част. Три надлъжни улея по хода на пирона за намаляване на интрамедуларното налягане при възвездане. Материал: титаниева сплав с фино плазма разпръснато титаниево покритие на повърхността на пирона 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	1	Medin	1830	1830	Бедрен реконструктивен дълъг пирон лъв и десен /плик / 1 бр. в опаковка
35	Тибиален титаниев пирон	Тибиален интрамедуларен титаниев пирон с дистална кривина, солджен(неканолиран). Материал: титаниева сплав с фино плазма разпръснато титаниево покритие на повърхността на пирона 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 самонарзваци винтове Ф3,5 и Ф5 . С осигурен специфичен инструментариум за поставяне и отстраняване.	Комплект	1	Medin	1600	1600	Тибиален титаниев пирон/плик / 1 бр. в опаковка
36	Киршерови спици /или еквивалентно /	Киршерови спици /или еквивалентно / Материал : Stainless steel /или еквивалентно / Размери: 1 мм., 1,2 мм, 1,5мм, 2 мм Дължини : 150 мм и 300мм	Комплект	5	Немец	30	150	Киршерови спици /плик / 1 бр. в опаковка
37	Комплект за Вебер /или еквивалентно /	Комплект за Вебер /или еквивалентно / Материал : Stainless steel /или еквивалентно / Размери : 0,3 мм., 0,4 мм., 0,6 мм, 08, мм 1,0 мм., 1,2 мм Дължини : 5м. 10м.	Комплект	5	Немец	360	1800	Комплект за Вебер /плик / 1 бр. в опаковка

Предложение с вх.№ ОПД-05-4/28.01.2020 г.- 09.50 ч.- „Юниверситети Медикал Рисърч” ООД гр. София

Обособена позиция № 6 „Медицински изделия за неврохирургична дейност“

І-во място

Номенклатура №	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Производител	Крайна единична цена лв/бр.,опаковка,комплект с ДДС	Крайна цена с включен ДДС /кол.5*кол.7/	Търговско наименование, разфасовка, бр.в опаковка
11	Титаниева мрежа	Титаниева мрежа за краниопластика с дебелина 0,6мм и размери 77,4x77,4мм. Материал: SS316L/Titanium, медицинска стомана/титаниум или еквивалент в комплект със самопробиваци винтове 8 бр. от материал: титаниева сплав, алуминий 6, ванадий 4, EN ISO 5832-3 или еквивалент	Комплект	2	S.H. PİTKAR	2200	4400	Титаниева мрежа за краниопластика комплект с винтове-9 бр в комплект

12	Титаниева мрежа	Титаниева мрежа за краниопластика с дебелина 0,6мм и размери 77,4x88,9мм. Материал: SS316L/Titanium, медицинска стомана/титаниум или еквивалент в комплект със самопробиващи винтове 8бр. от материал: титаниева сплав, алуминий 6, ванадий 4, EN ISO 5832-3 или еквивалент	Комплект	2	S.H. PTKAR	2340	4680	Титаниева мрежа за краниопластика комплект с винтове-9 бр в комплект
13	Титаниева мрежа	Титаниева мрежа за краниопластика с дебелина 0,6мм и размери 100,4x100,4мм. Материал: SS316L/Titanium, медицинска стомана/титаниум или еквивалент в комплект със самопробиващи винтове 10 бр. от материал: титаниева сплав, алуминий 6, ванадий 4, EN ISO 5832-3 или еквивалент	Комплект	4	S.H. PTKAR	2500	10000	Титаниева мрежа за краниопластика комплект с винтове-11 бр в комплект
14	Титаниева мрежа	Титаниева мрежа за краниопластика с дебелина 0,6мм и размери 100,4x123,4мм. Материал: SS316L/Titanium, медицинска стомана/титаниум или еквивалент в комплект със самопробиващи винтове 10бр. от материал: титаниева сплав, алуминий 6, ванадий 4, EN ISO 5832-3 или еквивалент	Комплект	1	S.H. PTKAR	2700	2700	Титаниева мрежа за краниопластика комплект с винтове-11 бр в комплект
15	Титаниева мрежа	Титаниева мрежа за краниопластика с дебелина 0,4мм и размери 146,4x146,4мм. Материал: SS316L/Titanium, медицинска стомана/титаниум или еквивалент в комплект със самопробиващи винтове 10 бр. от материал: титаниева сплав, алуминий 6, ванадий 4, EN ISO 5832-3 или еквивалент	Комплект	1	S.H. PTKAR	3300	3300	Титаниева мрежа за краниопластика комплект с винтове-11 бр в комплект
16	Самопробиващ винт	Самопробиващ винт 1,5мм с размери 4мм , 6 мм, 8 мм от материал: титаниева сплав, алуминий 6, ванадий 4, EN ISO 5832-3 или еквивалент	Брой	20	S.H. PTKAR	40	800	винтове за краниопластика-1 бр. в опаковка
17	Титаниева лента	Титаниева малка лента за фиксация на костно ламбо с дебелина 0,6 мм с 2 отвора Материал SS316L/Titanium, медицинска стомана/титаниум или еквивалент. Комплект с 2 бр самопробиващи винтове от материал: титаниева сплав, алуминий 6, ванадий 4, EN ISO 5832-3 или еквивалент	Комплект	100	S.H. PTKAR	300	30000	Титаниева малка лента за фиксация на костно ламбо комплект с винтове -3 бр. в комплект
18	Костен цимент	Костен цимент за черепни дефекти със стандартен визкозитет предназначен за запълване на краниални дефекти. Двойно пакетирани, стерилен акрилен прах за ръчно приложение 20гр и разтвор в стерилна ампула 7,2гр. с ниска температура за полимеризация, рентгено-позитивен.	Комплект	100	TEKNIMED S.A.S.	550	55000	Костен цимент за черепни дефекти-1 бр. в опаковка
19	Костен цимент	Костен цимент за черепни дефекти със стандартен визкозитет предназначен за запълване на краниални дефекти. Двойно пакетирани, стерилен акрилен прах за ръчно приложение 2 x 20гр и разтвор в стерилна ампула 2 x 7,2гр. с ниска температура за полимеризация, рентгено-позитивен.	Комплект	2	TEKNIMED S.A.S.	1100	2200	Костен цимент за черепни дефекти-1 бр. в опаковка

Предложение с вх.№ ОПД-05-5/28.01.2020 г.-11.00 ч.- „Кардио Медикал” ЕООД гр. София

Обособена позиция № 6 „Медицински изделия за неврохирургична дейност“

I-во място

Номенклатура №	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Производител	Крайна единична цена лв/бр.,опак овка,комплект с ДДС	Крайна цена с включен ДДС /кол.5*к ол.7/	Търговско наименование, разфасовка, бр.в опаковка
1	Моно или полисегментна гръбначна стабилизация	Торакo-лумбален отдел.Моно- или полисегментна гръбначна стабилизация, включваща четири (моно-; полиаксиални или редукионни) транспедикулярни винта; четири фиксиращи винта и две пръчки. Материал: Ti-6Al-4V или еквивалент. Глава на полиаксиалния винт: с микро стъпки. Дълбочина на позиция на пръчката в главата на винта- 1.6 мм. Нисък профил на винтовете: Полиаксиален винт-17,5мм; Моноаксиален винт-16,0мм. Диаметър на моноаксиални, полиаксиални и редукионни винтове: 4.5 мм (светло син); 5.5 мм (жълт); 6.5 мм (зелен); 7.0 мм (светло розов) и 7.5 мм (син). Динамометрично фиксиране на винта към пръчката при 12,4 Nп. Диаметър на пръчките - Ø 5,5 мм. Комплект 2	Комплект	2	Ulrich GmbH&Co. KG	5400,00	10800,00	flapenco, комплект, 1 комплект в опаковка
2	Полисегментна гръбначна стабилизация	Торакo-лумбален отдел.Моно- или полисегментна гръбначна стабилизация, включваща четири (моно-; полиаксиални или редукионни) транспедикулярни винта; четири фиксиращи винта и две пръчки. Материал: Ti-6Al-4V или еквивалент. Глава на полиаксиалния винт: с микро стъпки. Дълбочина на позиция на пръчката в главата на винта- 1.6 мм. Нисък профил на винтовете: Полиаксиален винт-17,5мм; Моноаксиален винт-16,0мм. Диаметър на моноаксиални, полиаксиални и редукионни винтове: 4.5 мм (светло син); 5.5 мм (жълт); 6.5 мм (зелен); 7.0 мм (светло розов) и 7.5 мм (син). Динамометрично фиксиране на винта към пръчката при 12,4 Nп. Диаметър на пръчките - Ø 5,5 мм.	Комплект	2	Ulrich GmbH&Co. KG	7000,00	14000,00	flapenco, комплект, 1 комплект в опаковка
3	Полисегментна гръбначна стабилизация	Торакo-лумбален отдел.Моно- или полисегментна гръбначна стабилизация, включваща четири (моно-; полиаксиални или редукионни) транспедикулярни винта; четири фиксиращи винта и две пръчки. Материал: Ti-6Al-4V или еквивалент. Глава на полиаксиалния винт: с микро стъпки. Дълбочина на позиция на пръчката в главата на винта- 1.6 мм. Нисък профил на винтовете: Полиаксиален винт-17,5мм; Моноаксиален винт-16,0мм. Диаметър на моноаксиални, полиаксиални и редукионни винтове: 4.5 мм (светло син); 5.5 мм (жълт); 6.5 мм (зелен); 7.0 мм (светло розов) и 7.5 мм (син). Динамометрично фиксиране на винта към пръчката при 12,4 Nп. Диаметър на пръчките - Ø 5,5 мм.	Комплект	2	Ulrich GmbH&Co. KG	8400,00	16800,00	flapenco, комплект, 1 комплект в опаковка
4	Полисегментна гръбначна стабилизация	Торакo-лумбален отдел.Моно- или полисегментна гръбначна стабилизация, включваща четири (моно-; полиаксиални или редукионни) транспедикулярни винта; четири фиксиращи винта и две пръчки. Материал: Ti-6Al-4V или еквивалент. Глава на полиаксиалния винт: с микро стъпки. Дълбочина на позиция на пръчката в главата на винта- 1.6 мм. Нисък профил на винтовете: Полиаксиален винт-17,5мм; Моноаксиален винт-16,0мм. Диаметър на моноаксиални, полиаксиални и редукионни винтове: 4.5 мм (светло син); 5.5 мм (жълт); 6.5 мм (зелен); 7.0 мм (светло розов) и 7.5 мм (син). Динамометрично фиксиране на винта към пръчката при 12,4 Nп. Диаметър на пръчките - Ø 5,5 мм	Комплект	2	Ulrich GmbH&Co. KG	9600,00	19200,00	flapenco, комплект, 1 комплект в опаковка

5	Полисегментна гръбначна стабилизация	Торакo-лумбален отдел.Моно- или полисегментна гръбначна стабилизация, включваща четири (моно-; полиаксиални или редукиционни) трансдидуларни винта; четири фиксиращи винта и две пръчки. Материал: Ti-6Al-4V или еквивалент. Глава на полиаксиалния винт: с микро стъпки. Дълбочина на позицията на пръчката в главата на винта- 1.6 мм. Нисък профил на винтовете: Полиаксиален винт-17,5мм; Моноаксиален винт-16,0мм. Диаметър на моноаксиални, полиаксиални и редукиционни винтове: 4.5 мм (светло син); 5.5 мм (жълт); 6.5 мм (зелен); 7.0 мм (светло розов) и 7.5 мм (син). Динамометрично фиксиране на винта към пръчката при 12,4 Nm. Диаметър на пръчките - Ø 5,5 мм.	Комплект	2	Ulrich GmbH&Co. KG	10900,00	21800,00	flampco, комплект, 1 опаковка
6	Напърен коректор	Торакo-лумбален отдел.Напърен конектор, предназначен за задна спинална инструментация, моно- или полисегментна. Материал: Ti-6Al-4V или еквивалент. Три вариращи размера: S(40 до 49мм); M(48 до 67мм); L(66 до 101мм)	брой	2	Ulrich GmbH&Co. KG	1200,00	2400,00	flampco, брой, 1 бр. в опаковка
7	Система за билатерална балонна кифопластика	Система за билатерална балонна кифопластика. Размери на балона - 15мм. Сет за еднократна употреба, включващ пункционни игли (скосен връх), водачи, работни канюли (с работна дължина 120мм) , свредло, балон катетри (издържащи на максимално налягане до 350 ПСИ), с вградени манометри и шприци, с трипътни кранове, апликатори за костен цимент. Костен цимент (20гр прахообразно в-во и 9,4 гр течна в-во), комплект от ампула с течен мономер и пластмасов флакон с прахообразен полимер. Оптимална рентгенопозитивност на цимента - 30% Бариев сулфат.	Комплект	3	Seawon Meditech Co., Ltd.	3480,00	10440,00	SPASY, комплект, 1 бр. в опаковка
8	Хидравлична система за вертебропластика	Хидравлична система за вертебропластика с високо вискозен костен цимент (ВВКЦ), игли 9-11-13 и 15Г ауджа; луер лок маркуч /или еквивалент/, дозираща система.Предварително заредена миксираща система с ВВКЦ - тип всичко в едно.Оптимална рентгенопозитивност на цимента - 30% Бариев сулфат.	Комплект	3	Tectres S.p.A.	2600,00	7800,00	Mendes Aqua, комплект, 1 бр. в опаковка
9	Високо вискозен костен цимент	Вертебропластика с високо вискозен костен цимент (ВВКЦ).Предварително заредена миксираща система с ВВКЦ - тип всичко в едно.Оптимална рентгенопозитивност на цимента - 30% Бариев сулфат.	Комплект	1	Tectres S.p.A.	2400,00	2400,00	Mendes Spine HV System, комплект, 1 бр. в опаковка
10	С-ма за вертебропластика с костен цимент	Система за вертебропластика с костен цимент, игли 9-11-13 и 15Г ауджа; спринцовка за доставка,луер лок маркуч /или еквивалентно/, дозираща система. Костен цимент (20гр прахообразно в-во и 9,4 гр течна в-во), комплект от ампула с течен мономер и пластмасов флакон с прахообразен полимер. Оптимална рентгенопозитивност на цимента - 30% Бариев сулфат.	Комплект	2	Tectres S.p.A.	2400,00	4800,00	Mendes Spine Kit, комплект, 1 бр. в опаковка

Предложение с вх.№ ОПД-05-7/29.01.2020 г.-09.25 ч. - "Айф Фарма" ООД гр. София
Обособена позиция № 3 „Остеосинтезни средства за ортопедична дейност-вариант 3“
І-во място

Номен клату ра №	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Производ ител	Крайна единична цена лв/бр.,опак овка,комп лект с ДДС	Крайна цена с включен ДДС /кол.5*к ол.7/	Търговско наименование, разфасовка, бр.в опаковки
1	DHS плака /или еквивалентно/ 135 °, с ограничен контакт, дебелина 5,8 мм, ширина 19 мм, барел 38мм, разстояние между отворите 16 мм, динамичен винт Ф 12,6 мм, дължина от 46 мм до 270мм. - SS 316L /или еквивалентно/	от 2 до 16 отвора / от 125° до 150° / от 46mm до 270mm	комплект с винтове	50	GPC Medical Ltd.	800,00	40000,00	D.H.S. Barrel Plate, опаковка, 1бр.
2	DCS плака /или еквивалентно/95 °, дебелина 5,4 мм, ширина 16 мм, барел 25мм, разстояние между отворите 16 мм, динамичен винт Ф 12,6 мм, от 6 до 16 отвора дължина от 100мм до 260 мм.- SS 316L /или еквивалентно/	от 6 до 16 отвора / 95° / от 100mm до 260mm	комплект с винтове	8	GPC Medical Ltd.	800,00	6400,00	D.C.S. Barrel Plate, опаковка, 1бр.
3	1/3 тубуларна плака за 3,5/4,0 мм винтове- дебелина 1,0 мм, ширина 9 мм, разстояние между отворите 12 мм- SS 316L /или еквивалентно/	от 2 до 12 отвора / от 25mm до 145mm	комплект с винтове	15	GPC Medical Ltd.	400,00	6000,00	Tubular Plates-One Third Tubular , опаковка, 1бр.
4	3,5 мм малоларен винт - 316L /или еквивалентно/	от 25mm до 70mm	брой	8	GPC Medical Ltd.	50,00	400,00	Malleolar Screw 3,5mm, опаковка, 1бр.
5	1/4 тубуларна плака , за кортикални винтове 2,7 мм - 316L /или еквивалентно/	от 3 отвора до 8 отвора	комплект с винтове	2	GPC Medical Ltd.	350,00	700,00	Quarter Tubular Plate, опаковка, 1бр.
6	2,0 мини динамично компресивна плака, за кортикални винтове 2,0 мм - 316L /или еквивалентно/	от 3 отвора до 10 отвора	комплект с винтове	2	GPC Medical Ltd.	350,00	700,00	Dynamic Self Compression Plate for 2mm, опаковка, 1бр.
7	1,5 мини T- плака, за кортикални винтове 1,5 мм - 316L /или еквивалентно/	от 2 отвора до 9 отвора	комплект с винтове	2	GPC Medical Ltd.	350,00	700,00	T-Plate 1,5mm, опаковка, 1бр.
8	3,5 Динамично компресивна плака, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм - 316L /или еквивалентно/	от 2 отвора до 12 отвора / от 25mm до 145mm	комплект с винтове	2	GPC Medical Ltd.	400,00	800,00	Dynamic Self Compression Plate for Small Fragment, опаковка, 1бр.
9	3,5 Динамично компресивна плака - реконструктивна, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм - 316L /или еквивалентно/	от 5 отвора до 22 отвора / от 58mm до 262mm	комплект с винтове	2	GPC Medical Ltd.	500,00	1000,00	Reconstruction Plate 3,5mm, опаковка, 1бр.
10	3,5 Динамично компресивна T- плака с 3 отвора на главата , за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм - 316L /или еквивалентно/	от 3 отвора до 12 отвора	комплект с винтове	2	GPC Medical Ltd.	400,00	800,00	T Plate(Small) for 3,5mm, опаковка, 1бр.
11	3,5 Динамично компресивна T- плака с 4 отвора на главата, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм - 316L /или еквивалентно/	от 3 отвора до 6 отвора	комплект с винтове	2	GPC Medical Ltd.	400,00	800,00	T Plate(Small) with 4 Head Holes, опаковка, 1бр.

12	3,5 Динамично компресивна коса Т-плака /лява и дясна/, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм - 316L /или еквивалентно/	от 3 отвора до 6 отвора / лява и дясна	комплект с винтове	2	GPC Medical Ltd.	400,00	800,00	Small T - Plate Oblique, опаковка, 1бр.
13	3,5 Калканеарна плака , за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм - 316L /или еквивалентно/	60mm - 70mm	комплект с винтове	2	GPC Medical Ltd.	450,00	900,00	Calcanal Plate, опаковка, 1бр.
14	3,5 Кловърлийф плака /или еквивалентно/, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 4,0 - 316L /или еквивалентно/	от 3 до 14 отвора / от 88mm до 264mm	комплект с винтове	2	GPC Medical Ltd.	450,00	900,00	Cloverleaf Plate, опаковка, 1бр.
15	4,5 Динамично компресивна плака - тясна , за кортикални винтове 4,5 мм - 316L /или еквивалентно/	от 2 до 14 отвора / от 39mm до 231mm	комплект с винтове	2	GPC Medical Ltd.	500,00	1000,00	Dynamic Compression Narrow, опаковка, 1бр.
16	4,5 Динамично компресивна плака - широка, за кортикални винтове 4,5 мм - 316L /или еквивалентно/	от 5 до 18 отвора / от 87mm до 295mm	комплект с винтове	2	GPC Medical Ltd.	500,00	1000,00	Dynamic Compression Broad, опаковка, 1бр.
17	4,5 Динамично компресивна Т бъртес - плака, за кортикални винтове 4,5 мм - 316L /или еквивалентно/	от 4 до 11 отвора / от 81mm до 192mm	комплект с винтове	2	GPC Medical Ltd.	500,00	1000,00	T-Buttress Plate for 4,5mm, опаковка, 1бр.
18	4,5 Динамично компресивна L бъртес - плака/или еквивалентно/ /лява и дясна/, за кортикални винтове 4,5 мм - 316L /или еквивалентно/	от 3 до 11 отвора / от 71mm до 191mm / лява и дясна	комплект с винтове	2	GPC Medical Ltd.	500,00	1000,00	L-Buttress Plate for 4,5mm, опаковка, 1бр.
19	7,0 мм Канюлиран спонгиозен самонарязващ винт- диаметър на ствола 4,5мм, диаметър на главата 8,0 мм ,отвор 2,1 мм- SS 316L /или еквивалентно/	от 50mm до 110mm	брой	5	GPC Medical Ltd.	200,00	1000,00	Large Cannulated Cancellous Screw 7.0mm Hexagonal Socket, 16mm, опаковка, 1бр.
20	7,0 мм Канюлиран спонгиозен самонарязващ винт- диаметър на ствола 4,5мм, диаметър на главата 8,0 мм ,отвор 2,1 мм- титаний	от 50mm до 110mm	брой	3	GPC Medical Ltd.	250,00	750,00	Large Cannulated Cancellous Screw 7.0mm Hexagonal Socket, 16mm, Titanium, опаковка, 1бр.
21	4,5 мм Канюлиран спонгиозен самонарязващ винт- диаметър на ствола 3,0мм, диаметър на главата 6,0 мм ,отвор 1,4 мм- SS 316L /или еквивалентно/	от 20mm до 75mm	брой	10	GPC Medical Ltd.	200,00	2000,00	Cannulated Cancellous 4.5mm Threaded, 16р.
22	Кършерови игли - 316L /или еквивалентно/	от Ø0.8mm до Ø3.0mm / от 150mm до 310mm	брой	100	GPC Medical Ltd.	10,00	1000,00	Wire Kirschner, опаковка, 1бр.

23	Серклажна тел - 316L /или еквивалентно/	от Ø0.16mm до Ø1.29mm	опаковка	10	GPC Medical Ltd.	100,00	1000,00	S.S. Wire, опаковка, 1бр.
24	3,5 Заклучваща права плака с ограничен контакт, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове - 316L /или еквивалентно/	от 5 отвора до 14 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	2	GPC Medical Ltd.	1000,00	2000,00	Locking Plate 3.5mm, опаковка, 1бр.
25	3,5 Заклучваща права плака с ограничен контакт - реконструктивна , за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове - 316L /или еквивалентно/	от 5 отвора до 14 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	2	GPC Medical Ltd.	1000,00	2000,00	Reconstruction Locking Plate 3.5mm, опаковка, 1бр.
26	3,5 Заклучваща T- плака с 4 отвора на главата, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове- 316L /или еквивалентно/	от 4 отвора до 8 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	2	GPC Medical Ltd.	1000,00	2000,00	Small Locking T - Plate with 4 holes in head, опаковка, 1бр.
27	3,5 Заклучваща T- плака с 3 отвора на главата- за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове- 316L /или еквивалентно/	от 3 отвора до 8 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	2	GPC Medical Ltd.	1000,00	2000,00	3.5mm Locking T- Plate, опаковка, 1бр.
28	3,5 Заклучваща коса T- плака с 3 отвора на главата /лява и дясна/, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове- 316L /или еквивалентно/	от 3 отвора до 8 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	2	GPC Medical Ltd.	1000,00	2000,00	Locking Small T - Plate , Oblique, опаковка, 1бр.
29	Заклучваща полиаксиална плака за радиус за заклучващи полиаксиални кортикални винтове с диаметър 2,4 мм и/или незаклучващи кортикални винтове с диаметър 2,7 мм.; с 6 отвора на главата, леви и десни - 316L /или еквивалентно/	от 3 отвора до 10 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	2	GPC Medical Ltd.	1000,00	2000,00	2.4mm Locking Variable Angle Plate, опаковка, 1бр.
30	3,5 Заклучваща плака Филос /или еквивалентно/ - анатомично контурирана, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове- 316L /или еквивалентно/	от 3 отвора до 12 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	2	GPC Medical Ltd.	1300,00	2600,00	Locking Philous Plate, опаковка, 1бр.
31	3,5 Заклучваща плака за ключица - анатомично контурирана, реконструктивна , за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове- 316L /или еквивалентно/	лява и дясна /от 6 до 8 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	2	GPC Medical Ltd.	1100,00	2200,00	Locking Clavicle S- Shap Plate, опаковка, 1бр.
32	3,5 Заклучваща калканарна плака ,лява и дясна, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм - 316L /или еквивалентно/	лява и дясна /69mm - 76mm	КОМПЛЕКТ с винтове	2	GPC Medical Ltd.	1100,00	2200,00	Calcaneal Locking Plate 3,5 mm, опаковка, 1бр.
33	3,5 Заклучваща плака за дистална тибия с допълнителен слот за малоларен винт - анатомично контурирана, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове- 316L /или еквивалентно/	лява и дясна /от 5 до 16 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	2	GPC Medical Ltd.	1300,00	2600,00	Medial distal End Tibia Locking Plate , опаковка, 1бр.

44	Универсален заключващ фемурален пирон/ляв и десен/ - диам. 9 мм, 10 мм, 11мм, 12мм. с проксимални заключващи винтове 6,5 мм и дистални заключващи винтове 4,5 мм, с възможност за ретроградно и антероградно заключване, EN ISO 13485+A1:2007 - Титаний	275 -475 мм.	КОМПЛЕКТ с винтове	2	Medgal	1700,00	3400,00	Universal Femoral Nail, опаковка, 1бр.
45	Пирон Троен - Проксимален фемурален пирон - с 2 антиротационни пина 4,0 мм и възможност за телескопичен динамичен винт 11мм, дистални заключващи винтове 4,5мм - Титаний	от 220mm до 280mm/ Ø10-12	КОМПЛЕКТ с винтове	2	Medgal	1700,00	3400,00	Triple Femoral Titanium, опаковка, 1бр.
46	Анатомичен универсален заключващ фемурален пирон/ляв и десен/ - с проксимални заключващи винтове 6,5 мм / 4,5 и дистални заключващи винтове 4,5 мм, с възможност за ретроградно и антероградно заключване - Титаний	от 300mm до 480mm/ Ø9-12 / ляв и десен	КОМПЛЕКТ с винтове	2	Medgal	1700,00	3400,00	Anatomic Femoral Nail Titanium, опаковка, 1бр.
47	Реконструктивен тибялен пирон - диам. с проксимални заключващи винтове 4,5 мм и дистални заключващи винтове 4,5 мм, с възможност за проксимално заключване в няколко равнини - Титаний	от 260mm до 380mm/ Ø8-12	КОМПЛЕКТ с винтове	2	Medgal	1600,00	3200,00	Reconstruction Tibial Nail Titanium, опаковка, 1бр.
48	Реконструктивен хумерален пирон - диам. с проксимални заключващи винтове 5,0 / 4,5 мм и дистални заключващи винтове 3,5 мм / 4,5mm, с възможност за проксимално заключване в няколко равнини и завиване на винта в тялото на пилона - Титаний	150-220mm / ляв и десен / Ø6-9	КОМПЛЕКТ с винтове	2	Medgal	1600,00	3200,00	Reconstruction Humeral Nail Titanium, опаковка, 1бр.
49	Компресивен хумерален пирон - с проксимални заключващи винтове 4,5 мм и дистални заключващи винтове 3,5 / 4,5 мм, с динамичен отвор за постигане на 7мм компресия - Титаний	от 180mm до 300mm/ Ø7-12	КОМПЛЕКТ с винтове	2	Medgal	1600,00	3200,00	Compression Humeral Nail Titanium, опаковка, 1бр.
50	3,5 Заключваща плака за ключица - анатомично контурирана, реконструктивна, за заключващи винтове 3,5 мм и незаключващи компресивни винтове 3,5 мм - титаний	от 7 до 12 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	1	Medgal	1300,00	1300,00	Superior Anterior Clavicular Bone Plate, опаковка, 1бр.
51	3,5 Заключваща плака за проксимален хумерос (ФИЛОС) - анатомично контурирана, реконструктивна, за заключващи винтове 3,5 мм и незаключващи компресивни винтове 3,5 мм - титаний	от 3 до 12 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	1	Medgal	1600,00	1600,00	Proximal Humeral Plate, опаковка, 1бр.
52	2,4 Заключваща Т-плака за радиус с 5 отвора в главата - анатомично контурирана, за заключващи винтове 2,4 мм и незаключващи компресивни винтове 2,7 - титаний	Лява и дясна / от 3 до 5 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	1	Medgal	1300,00	1300,00	Extra articular volar distal radial bone plate, опаковка, 1бр.
53	2,4 Заключваща плака за радиус с ширина на главата 19,5мм/22мм/25,5мм - анатомично контурирана, за заключващи винтове 2,4 мм и незаключващи компресивни винтове 2,7 - титаний	Лява и дясна / от 2 до 5 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	1	Medgal	1300,00	1300,00	Two-column Distal Volar Radial Bone Plate, опаковка, 1бр.

54	2,4 Заклочваща плака за радиус (наклонена) с ширина на главата 24мм/27мм - анатомично контурирана, за заклочващи винтове 2,4 мм и незаклочващи компресивни винтове 2,7 - титаний	Лява и дясна / от 2 до 5 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	1	Medgal	1300,00	1300,00	Distal Dorsal Radial Bone Plate, опаковка, 1бр.
55	2,4 Заклочваща T-плака за радиус с 3 отвора в главата - анатомично контурирана, за заклочващи винтове 2,4 мм и незаклочващи компресивни винтове 2,7 - титаний	от 3 до 4 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	1	Medgal	1300,00	1300,00	Distal Dorsal Radial Bone Plate - T, опаковка, 1бр.
56	2,4 Заклочваща L-плака за радиус - анатомично контурирана, за заклочващи винтове 2,4 мм и незаклочващи компресивни винтове 2,7 - титаний	лява и дясна / от 2 до 4 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	1	Medgal	1300,00	1300,00	Distal Dorsal Radial Bone Plate - L, опаковка, 1бр.
57	3,5 Заклочваща T-плака за радиус с 4 отвора в главата - анатомично контурирана, за заклочващи винтове на главата 2,4 мм, заклочващи винтове 3,5 и незаклочващи компресивни винтове 3,5 - титаний	лява и дясна / от 5 до 15 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	1	Medgal	1300,00	1300,00	Distal Radial Bone Plate - T, опаковка, 1бр.
58	Заклочваща тубуларна плака за 3,5 мм заклочващи винтове- дебелина 1,8 мм - титаний	от 2 до 12 отвора / от 28mm до 148mm	КОМПЛЕКТ с винтове	1	Medgal	1200,00	1200,00	Locking Tubular Plate, опаковка, 1бр.
59	5,0 Заклочваща плака за дистално бедро - анатомично контурирана, за заклочващи винтове 5,0 и незаклочващи компресивни винтове 4,5 - титаний	лява и дясна / от 5 до 13 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	1	Medgal	1700,00	1700,00	Lateral Distal Femoral Plate, опаковка, 1бр.
60	5,0 Заклочваща L-плака за проксимална тибия - анатомично контурирана, за заклочващи винтове 5,0 и незаклочващи компресивни винтове 4,5 - титаний	лява и дясна / от 4 до 14 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	1	Medgal	1500,00	1500,00	Proximal Lateral Tibia Plate, опаковка, 1бр.
61	5,0 Заклочваща кондиларна плака за проксимална тибия - анатомично контурирана, за заклочващи винтове 5,0 и незаклочващи компресивни винтове 4,5 - титаний	лява и дясна / от 5 до 13 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	1	Medgal	1500,00	1500,00	Condilar Proximal Plate, опаковка, 1бр.
62	3,5 Заклочваща плака за дистална медиална тибия - анатомично контурирана, за заклочващи винтове 3,5 и незаклочващи компресивни винтове 2,7 / 3,5 - титаний	лява и дясна / от 4 до 14 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	1	Medgal	1500,00	1500,00	Distal Medial Tibial Plate, опаковка, 1бр.
63	2,5 Заклочваща тънка реконструктивна права плака - за заклочващи винтове 3,5 и незаклочващи компресивни винтове 3,5 - титаний	от 4 до 22 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	1	Medgal	1300,00	1300,00	Reconstruction Plate, опаковка, 1бр.
64	3,5 Заклочваща реконструктивна права плака - за заклочващи винтове 3,5 и незаклочващи компресивни винтове 3,5 - титаний	от 5 до 22 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	1	Medgal	1300,00	1300,00	Reconstruction Plate, опаковка, 1бр.
65	2,5 Заклочваща тънка права плака - за заклочващи винтове 3,5 и незаклочващи компресивни винтове 3,5/4,0 - титаний	от 5 до 18 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	1	Medgal	1300,00	1300,00	Straight Thin Narrow Plate, опаковка, 1бр.
66	3,5 Заклочваща права плака - за заклочващи винтове 3,5 и незаклочващи компресивни винтове 3,5/4,0 - титаний	от 4 до 12 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	1	Medgal	1300,00	1300,00	Straight Thick Narrow Plate with limited contact, опаковка,

67	5,0 Заклучваща реконструктивна права плака - за заклучващи винтове 5,0 и незаклучващи компресивни винтове 4,5 - титаний	от 3 до 16 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	1	Medgal	1400,00	1400,00	1400,00	Straight Reconstruction Plate, опаковка, 1бр.
68	5,0 Заклучваща права тясна плака с ограничен контакт - за заклучващи винтове 5,0 и незаклучващи компресивни винтове 4,5 - титаний	от 2 до 22 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	1	Medgal	1400,00	1400,00	1400,00	Straight Narrow Plate with limited contact, опаковка, 1бр.
69	5,0 Заклучваща права широка плака с ограничен контакт - за заклучващи винтове 5,0 и незаклучващи компресивни винтове 4,5 - титаний	от 5 до 18 отвора	КОМПЛЕКТ с винтове	1	Medgal	1400,00	1400,00	1400,00	Straight Wide Plate with limited contact, опаковка, 1бр.

Предложение с вх.№ ОПД-05-8/29.01.2020 г.-11.00 ч.- „Контакт Медикъл Интернешънъл” ООД гр. София
Обособена позиция № 7 „Медицински изделия за отделение за офталмология“
І-во място

Номенклатура №	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Прогноз но количество во за 24 месеца	Производител	Крайна единична цена лв/бр.,опаковка,комплект с ДДС	Крайна цена с включен ДДС /кол.5* кол.7/	Търговско наименование, разфасовка, бр.в опаковка
1	Мека вътреочна леща	Еднокомпонентна мека хидрофилна, асферична леща с 360° правоъгълен ръб. Характеристики на оптиката: Асортимент (диоптри): -5.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D)Диаметър:6.0мм.; Форма: БиконвекснаМатериал: Хидрофилен акрилат с UV филтър /или еквивалентно/; Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб. А-константа:Ултразвук.:118.0; Рефрактивен индекс: 1.46; Характеристики на хапгиките:Диаметър:12.50мм; Модел: Модифицирано "С" Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър. /или еквивалентно/ В комплект с еднократен инжектор	Бр.	310	Сима Технолоджи	600,00	186000	CimFlex21, 1 бр
2	Мека вътреочна леща	Еднокомпонентна мека хидрофилна, асферична леща с 360° правоъгълен ръб, жълто оцветена - филтър на виолетовата светлина. Характеристики на оптиката:Асортимент (диоптри): -5.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D)Диаметър:6.0мм.; Форма:Биконвексна;Материал: Хидрофилен акрилат / или еквивалентно/ с UV филтър и виолетов филтър.Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб. А-константа:Ултразвук.:118.0;Рефрактивен индекс: 1.46 Характеристики на хапгиките:Диаметър:12.00мм;Модел:Модифицирано "С"Материал: Хидрофилен акрилат /или еквивалентно/с UV филтър и виолетов филтър. В комплект с еднократен инжектор.	Бр.	245	Сима Технолоджи	800,00	196000	CimFlex42У, 1 бр
3	Мека вътреочна леща	Еднокомпонентна мека хидрофилна, асферична леща с 360° правоъгъленръб. Характеристики на оптиката: Асортимент (диоптри): -5.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D)Диаметър:6.0мм.; Форма:Биконвексна;Материал: Хидрофилен акрилат /или еквивалентно/ с UV филтър Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб. А-константа:Ултразвук.:118.0;Рефрактивен индекс: 1.46 Характеристики на хапгиките:Диаметър:10.75мм;Модел: 4 бр хапгика, тип "затворена крива" Материал:	Бр.	95	Сима Технолоджи	1000,00	95000	CimFlex QL, 1 бр

8	Твърда вътрешна леща	Еднокомпонентна, заднокамерна РММА /или еквивалентно/ леща с 360° правоъгълен ръб. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): +8.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D); Диаметър: 5.5мм/6.00мм; Форма: Биконвексна; Материал: РММА /или еквивалентно/ с UV филтър. Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб. А-константа: Ултразвук: 118.2; Характеристика на халтиките: Диаметър: 12.50мм; Модел: Модифицирано "С"; Материал: РММА /или еквивалентно/ с UV филтър	Бр.	35	Сима Технолоджи	500,00	17500	Сима 362, 1 бр
9	Преднокамер на вътрешна леща	Еднокомпонентна, преднокамерна РММА /или еквивалентно/ леща с 360° правоъгълен ръб. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): 0.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D); Диаметър: 6.0мм.; Форма: Биконвексна. Материал: РММА /или еквивалентно/ с UV филтър. Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб. А-константа: Ултразвук: 115.0; Характеристика на халтиките: Диаметър: 12.75мм; Модел: Модифицирано "С"; Материал: РММА /или еквивалентно/ с UV филтър	Бр.	5	Сима Технолоджи	600,00	3000	Сима АС301, 1 бр.

Предложение с вх.№: ОПД-05-9/29.01.2020 г.-15.10 ч.- „Електро Мед България“ ЕООД - гр.София

Обособена позиция № 1 „Остеосинтезни средства за ортопедична дейност-вариант 1“

I-во място

Номенклатура №	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Производител	Крайна единична цена лв/бр.,опакотка,комплект с ДДС	Крайна цена с включен ДДС /кол.5* кол. 7/	Търговско наименование, разфасовка, бр.в опаковка
1	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака от 4 до 7 отвора /или еквивалентна/, лява и дясна за фрактура на ключицата в комплект с до 6 (шест) броя заключващи или кортикални винтове Ø 3,5 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	Стоманена "Хук" плака за ключица, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
2	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака - нисък контакт; от 5 до 9 отвора; лява и дясна за фрактура на ключицата в комплект с до 6 (шест) броя заключващи или кортикални винтове Ø 3,5 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	Стоманена "S образна" плака за ключица, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.

3	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща анатомично контурирана, тип "Филос" плака /или еквивалентна/ с 3; 5 или 8 комбинирани диафизарни отвора използвана за проксимална хумерална фрактура в комплект с до 6 (шест) броя Ø 3,5 мм заключващи или кортикални винтове. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	1350,00	Стоманена "Филос" плака за хумерус, нестерилизирани, 1 бр. в опаковка.
4	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща анатомично контурирана "Филос" плака /или еквивалентна/ с 3; 5 или 8 диафизарни отвора, използвана за проксимална хумерална фрактура в комплект с Ø 2,7 мм заключващи и Ø 4,0 мм спонгиозни винтове. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/.	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	1650,00	Титаниева "Филос" плака за хумерус, нестерилизирани, 1 бр. в опаковка.
5	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт. (комплект с Ø 3,5 мм заключващи винтове) от 6 до 12 комбинирани отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	1350,00	Стоманена права "малка" плака, нестерилизирани, 1 бр. в опаковка.
6	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт. (комплект с Ø 2,7 мм заключващи винтове и Ø 4,0 мм спонгиозни винтове) от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/.	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	1650,00	Титаниева права "малка" плака, нестерилизирани, 1 бр. в опаковка.
7	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, реконструктивна (комплект с Ø 3,5 мм заключващи винтове). от 6 до 16 комбинирани отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	1350,00	Стоманена права "реконструктивна" плака, нестерилизирани, 1 бр. в опаковка.
8	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, реконструктивна (комплект с Ø 2,7 мм заключващи винтове) от 5 до 22 комбинирани отвора за заключващи винтове; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/.	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	1650,00	Титаниева права "реконструктивна" плака, нестерилизирани, 1 бр. в опаковка.
9	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, реконструктивна (комплект с Ø 2,7 мм заключващи винтове и Ø 4,0 мм спонгиозни винтове) от 5 до 22 комбинирани отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/.	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	1650,00	Титаниева права "реконструктивна" плака с комбинирани отвори, нестерилизирани, 1 бр. в опаковка.

10	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заклучваща плака за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана (комплект с Ø 2,4 мм заключващи винтове) Воларен аспект; 7 отвора в главата и от 3 до 8 дистални отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	1350,00	Стоманена анатомична плака за дистален радиус 2.4 мм, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
11	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заклучваща плака за дистална фрактура на радиус - обикновена. (комплект с Ø 3,5 мм заключващи винтове) Дорзален аспект; 3 отвора в главата и 4 дистални; леви и десни. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	1350,00	Стоманена обикновена плака за дистален радиус, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
12	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заклучваща плака за дистална фрактура на радиус - обикновена. (комплект с Ø 3,5 мм заключващи винтове) Дорзален аспект; 3 отвора в главата и 4 дистални; леви и десни. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	1650,00	Титаниева обикновена плака за дистален радиус, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
13	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заклучваща плака за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана (комплект с Ø 2,7 мм заключващи винтове и Ø 4,0 мм спонгиозни винтове) Воларен аспект; Дистална извивка 11 мм под 25°; 7 отвора в главата и 3 дистални, единият от които комбинирани/динамичен за заключващи и кортикални винтове; дължина 53 мм, ширина 23 мм; лява и дясна; Винтове Ø 2,7 с възможност за динамизация под 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	1650,00	Титаниева анатомична плака за дистален радиус 2.7 мм, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
14	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заклучваща плака за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана (комплект с Ø 2,7 мм заключващи винтове и Ø 4,0 мм спонгиозни винтове) Воларен аспект; 6 отвора в главата и 3 или 4 дистални отвора; дължина 62 мм; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	1650,00	Титаниева анатомична плака за дистален радиус 2.7 мм, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
15	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заклучваща плака за дистална фрактура на радиус; за артикуларна реконструкция - анатомично контурирана (комплект с Ø 2,7 мм заключващи винтове и Ø 4,0 мм спонгиозни винтове) Воларен аспект; 6/5 отвора; дължина 80 мм; лява и дясна; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	1650,00	Титаниева анатомична плака за артикуларна реконструкция на дистален радиус 2.7 мм, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.

16	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) от 7 до 15 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	1350,00	Стоманена плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус, нестерилизирани, 1 бр. в опаковка.
17	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за дистална-медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) Медиален аспект; от 3 до 14 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	1350,00	Стоманена плака за дистална медиална фрактура на хумерус, нестерилизирани, 1 бр. в опаковка.
18	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за дистална-дорсолатерална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) Дорсолатерален аспект; от 3 до 14 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	1350,00	Стоманена плака за дистална дорсолатерална фрактура на хумерус, нестерилизирани, 1 бр. в опаковка.
19	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) от 7 до 15 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	1650,00	Титанова плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус, нестерилизирани, 1 бр. в опаковка.
20	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за дистална-медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) Медиален аспект; от 3 до 14 отвора; дължина 201 мм; лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	1650,00	Титанова плака за дистална медиална фрактура на хумерус, нестерилизирани, 1 бр. в опаковка.

21	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за дистална-дорсолатерална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) Дорсолатерален аспект; от 3 до 14 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	1650,00	Титаниева плака за дистална медиална дорсолатерална фрактура на хумерус, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
22	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за фрактура на олекранон - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) от 2 до 12 отвора, лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	1350,00	Стоманена плака за олекранон, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
23	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за фрактура на олекранон - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) от 2 до 12 отвора, лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	1650,00	Титаниева плака за олекранон, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
24	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за субтрохантерна фрактура на фемур - тип "DHS" /или еквивалентна/ (комплект с компресивен винт, динамичен болт и заключващи винтове Ø 5,0 мм) 135°, от 3 до 6 отвора; нисък контакт. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	1350,00	Стоманена "DHS" плака, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
25	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за перипротезна фрактура на фемур с възможност за захващане трохантерно с динамичен винт (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) 2 до 16 отвора; нисък контакт. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1500,00	1500,00	1500,00	Стоманена перипротезна плака, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
26	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за перипротезна фрактура на фемур с възможност за захващане трохантерно с динамичен винт (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) 2 до 16 отвора; нисък контакт. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1650,00	1650,00	1650,00	Титаниева перипротезна плака, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
27	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за медиална фрактура на фемур - тип "Права - широка - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 8 до 16 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	1350,00	Стоманена "Права - широка - нисък контакт" плака, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.

28	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за медиална фрактура на фемур - тип "Права - широка - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 8 до 16 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	Титаниева "Права - широка - нисък контакт", нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
29	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за дистална фрактура на фемур - тип "Лист" /или еквивалентна/; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм). от 7 до 13 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	Стоманена плака за дистална фрактура на фемур - тип "Лист", нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
30	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за дистална фрактура на фемур - тип "Лист" /или еквивалентна/; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 7 до 13 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	Титаниева плака за дистална фрактура на фемур - тип "Лист", нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
31	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за проксимална фрактура на тибия; "Г" образна - опорна (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	Стоманена плака за проксимална фрактура на тибия; "Г" образна - опорна, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
32	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за проксимална фрактура на тибия; "Г" образна - опорна (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	Титаниева плака за проксимална фрактура на тибия; "Г" образна - опорна, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
33	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за проксимална - латерална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) проксимално 5 отвора в платото и от 3 до 13 дистални отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	Стоманена плака за проксимална - латерална фрактура на тибия, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.

34	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за проксимална - латерална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 4 до 10 отвора; Дебелина 2,9 мм, лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	Титаниева плака за проксимална - латерална фрактура на тибия, нестерилен, 1 бр. в опаковка.
35	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за проксимална - медиална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) проксимално 3 отвора в платото и от 4 до 14 дистални отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	Стоманена проксимална - медиална фрактура на тибия, нестерилен, 1 бр. в опаковка.
36	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за медиална фрактура на тибия - "Права - тясна - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	Стоманена плака за медиална фрактура на тибия - "Права - тясна - нисък контакт", нестерилен, 1 бр. в опаковка.
37	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за медиална фрактура на тибия - "Права - тясна - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	Титаниева плака за медиална фрактура на тибия - "Права - тясна - нисък контакт", нестерилен, 1 бр. в опаковка.
38	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана с възможност за захващане на малеола с винт. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 6 до 12 отвора, лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	Стоманена плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана с възможност за захващане на малеола с винт, нестерилен, 1 бр. в опаковка.

39	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана с възможност за захващане на малсола с винт. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 6 до 12 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	Титаниева плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана с възможност за захващане на малсола с винт, нестерилизирани, 1 бр. в опаковка.
40	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за дистална - медиална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 мм и 4,0 мм спонгиозни винтове) от 4 до 14 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	Титаниева плака за дистална - медиална фрактура на тибия, нестерилизирани, 1 бр. в опаковка.
41	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 мм и 4,0 мм спонгиозни винтове) Антеролатерален аспект; от 5 до 21 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	Стоманена антеролатерална плака за дистална фрактура на тибия, нестерилизирани, 1 бр. в опаковка.
42	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 мм и 4,0 мм спонгиозни винтове) Антеролатерален аспект; от 5 до 21 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	Титаниева антеролатерална плака за дистална фрактура на тибия, нестерилизирани, 1 бр. в опаковка.
43	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за фибуларна фрактура - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 мм) Сиво оцветена плака с 7 отвора в главата и 6 диафазарни отвора, единият от които динамичен; ширина 17 мм, дължина 170 мм. Винтове Ø 2,7 мм с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	Титаниева плака за фибуларна фрактура, нестерилизирани, 1 бр. в опаковка.
44	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща 1/3 Семитубуларна плака за фибуларна фрактура. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 5 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	Стоманена 1/3 семитубуларна плака, нестерилизирани, 1 бр. в опаковка.

45	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща 1/3 Семитубуларна плака за фибуларна фрактура. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 2 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1650,00	1650,00	Титаниева 1/3 семитубуларна плака, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
46	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	Стоманена анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
47	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1650,00	1650,00	Титаниева анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
48	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака /или еквивалентна/ за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	Стоманена анатомично контурирана "Хук" плака за фибуларна фрактура, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
49	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака /или еквивалентна/ за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1650,00	1650,00	Титаниева анатомично контурирана "Хук" плака за фибуларна фрактура, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.

50	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща анатомично контурирана плака с възможност за странично захвашане на фрагменти за дистална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1650,00	1650,00	Титаниева анатомично контурирана плака с възможност за странично захвашане на фрагменти за дистална фибуларна фрактура, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
51	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за фрактури на пета (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и 4,0 мм кортикални винтове) 15 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1350,00	1350,00	Стоманена плака за фрактури на пета, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
52	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща плака за фрактури на пета (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и 4,0 мм кортикални винтове) Плака с 15 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1650,00	1650,00	Титаниева плака за фрактури на пета, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
53	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Права мини плака за фрактури на фалангите, комплект с Ø 1,5 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 100 мм; Дебелина 1,5 мм; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	840,00	840,00	Стоманена права мини плака за фрактури на фалангите, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
54	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	"Г" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с Ø 1,5 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 50 мм; Дебелина 1,5 мм; 3/9 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	840,00	840,00	Стоманена "Г" мини плака за фрактури на фалангите, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
55	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща анатомично контурирана плака за артрореза на халукс вагус rigidus става (комплект със заключващи полиаксиални винтове Ø 2,7 мм) Плака под 7° и 12°. Полиаксиални заключващи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	Титаниева анатомично контурирана плака за артрореза на халукс вагус rigidus става, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.

56	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща анатомично контурирана плака за артрореза на халукс вагус r̄ptus vagus става (комплект със заключващи полиаксиални винтове Ø 2,7 мм) Клиновидна плака с шест различни размера на височинно отъване. Полиаксиални заключващи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	1650,00	Титаниева анатомично контурирана плака за артрореза на халукс вагус r̄ptus vagus става, нестерилен в опаковка, 1 бр. в опаковка.
57	Комплект от заключващи плаки със заключващи винтове	Заключваща анатомично контурирана плака за артрореза на ТМГ1 (Тарзометатарзална) става (комплект със заключващи полиаксиални винтове Ø 2,7 мм) 3, 5, 8 мм стъклова плака. Полиаксиални заключващи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	1650,00	1650,00	1650,00	Титаниева анатомично контурирана плака за артрореза на ТМГ1 (Тарзометатарзална) става, нестерилен в опаковка, 1 бр. в опаковка.

Обособена позиция № 2 „Остеосинтезни средства за ортопедична дейност-вариант 2“

І-во място

Номенклатура №	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единна мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Производител	Крайна единична цена лв./бр.-опаковка, комплект с ДДС	Крайна цена с включен ДДС /кол.5* кол.7/	Търговско наименование, разфасовка, бр.в опаковка
1	Комплект за конвенционална остеосинтеза	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS" /или еквивалентна/ (комплект с компресивен винт, динамичен болт и Ø 4,5 мм кортикални самонарезни винтове) 135°; от 3 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	800	800,00	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS", нестерилен в опаковка, 1 бр. в опаковка.
2	Комплект за конвенционална остеосинтеза	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS" /или еквивалентна/ ; нисък контакт (комплект с компресивен винт, динамичен болт и Ø 4,5 мм кортикални самонарезни винтове) 135°, от 3 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	980	980,00	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS", нисък контакт, нестерилен в опаковка, 1 бр. в опаковка.
3	Комплект за конвенционална остеосинтеза	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS" /или еквивалентна/ (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални винтове) 95°, от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	800	800,00	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS", нестерилен в опаковка, 1 бр. в опаковка.

4	Комплект за конвенционална остеосинтеза	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS"/или еквивалентна/ ; нисък контакт (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални винтове) 95°; от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	980	980,00	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS", нисък контакт, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
5	Комплект за конвенционална остеосинтеза	Плака за проксимална тибялна фрактура - тип "Г-опорна" /или еквивалентна/ (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 6,5 мм спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	700	700,00	Плака за проксимална тибялна фрактура - тип "Г-опорна", нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
6	Комплект за конвенционална остеосинтеза	Плака за проксимална тибялна фрактура - тип "Г-опорна" /или еквивалентна/ (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 6,5 мм спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	700	700,00	Плака за проксимална тибялна фрактура - тип "Г-опорна", нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
7	Комплект за конвенционална остеосинтеза	Плака за диафизарна тибялна фрактура - тип "Права - тясна - нисък контакт" (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	700	700,00	Плака за диафизарна тибялна фрактура - тип "Права - тясна - нисък контакт", нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
8	Комплект за конвенционална остеосинтеза	Плака за проксимална тибялна фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 6,5 мм спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	700	700,00	Плака за проксимална тибялна фрактура, анатомично контурирана, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
9	Комплект за конвенционална остеосинтеза	Плака за дистална тибялна фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 6,5 мм спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	700	700,00	Плака за дистална тибялна фрактура, анатомично контурирана, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.

10	Комплект за конвенционална остеосинтеза	Плака за дистална латерална тибиална фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 6,5 мм спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	700	700,00	Плака за дистална латерална тибиална фрактура, анатомично контурирана, нестерилизирани, стерилизирани в плик, 1 бр. в опаковка.
11	Комплект за конвенционална остеоинтеза	Плака за дистална тибиална фрактура - тип "Детелина" /или еквивалентна/ (комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	700	700,00	Плака за дистална тибиална фрактура - тип "Детелина", нестерилизирани, стерилизирани в плик, 1 бр. в опаковка.
12	Комплект за конвенционална остеоинтеза	Плака за диафизарна фемурална фрактура - тип "Грава - широка - нисък конт" /или еквивалентно/ (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	700	700,00	Плака за диафизарна фемурална фрактура - тип "Грава - широка - нисък конт", нестерилизирани, стерилизирани в плик, 1 бр. в опаковка.
13	Комплект за конвенционална остеоинтеза	Плака за глезенна фрактура - тип "1/3 семитубуларна" /или еквивалентна/ (комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални и Ø 4,5 мм малеоларни винтове) от 4 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	400	400,00	Плака за глезенна фрактура - тип "1/3 семитубуларна", нестерилизирани, стерилизирани в плик, 1 бр. в опаковка.
14	Комплект за конвенционална остеоинтеза	Реконструктивна плака - тип "Y" /или еквивалентна/, използвана при дистална фрактура на хумерус, комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Ширина 10,0 мм; Дебелина 2,0 мм; от 3 до 8 дистални отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	400	400,00	Реконструктивна плака - тип "Y", нестерилизирани, стерилизирани в плик, 1 бр. в опаковка.
15	Комплект за конвенционална остеоинтеза	Реконструктивна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове използвана при фрактури на хумерус, улна и радиус. Ширина 10,0 мм; от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	400	400,00	Реконструктивна плака - обикновена, нестерилизирани, стерилизирани в плик, 1 бр. в опаковка.
16	Комплект за конвенционална остеоинтеза	Реконструктивна плака, анатомично контурирана, използвана при фрактури на клявкулата, комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Ширина 10,0 мм; Дебелина 2,5 мм; лява и дясна; от 4 до 8 отвора, с дистанция между тях от 11,5 мм; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	400	400,00	Реконструктивна плака, анатомично контурирана, нестерилизирани, стерилизирани в плик, 1 бр. в опаковка.

17	Комплект за конвенционална остеосинтеза	Динамично-компресивна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	400	400,00	Динамично-компресивна плака 3,5 мм, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
18	Комплект за конвенционална остеосинтеза	Динамично-компресивна плака, използвана при хумерални и радиални фрактури на деча, комплект с Ø 2,7 мм / Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Ширина 10,0 мм; Дебелина 2,0 мм; от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	400	400,00	Динамично-компресивна плака 2,7 мм, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
19	Комплект за конвенционална остеосинтеза	Калканелна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 73 мм; Дебелина 1,5 мм; 10 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	700	700,00	Калканелна плака, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
20	Комплект за конвенционална остеосинтеза	Клавикулна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 87 мм; Дебелина 3,5 мм; 4 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	700	700,00	Клавикулна плака, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
21	Комплект за конвенционална остеосинтеза	Права мини плака за фрактури на фалангите, комплект с Ø 1,5 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 100 мм; Дебелина 1,5 мм; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	400	400,00	Права мини плака 1,5 мм, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
22	Комплект за конвенционална остеосинтеза	"Т" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с Ø 1,5 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 50 мм; Дебелина 1,5 мм; 3/9 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	400	400,00	"Т" мини плака 1,5 мм, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
23	Комплект за конвенционална остеосинтеза	"Н" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с Ø 1,5 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 9 мм; Дебелина 1,5 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	400	400,00	"Н" мини плака 1,5 мм, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
24	Комплект за конвенционална остеосинтеза	"Кондиларна" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с Ø 1,5 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 26 мм; Дебелина 1,5 мм; 6 отвора; леви и десни. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	400	400,00	"Кондиларна" мини плака 1,5 мм, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
25	Комплект за конвенционална остеосинтеза	"Реконструктивна" мини плака, комплект с Ø 2,0 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 100 мм; Дебелина 2,0 мм; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	400	400,00	"Реконструктивна" мини плака 2,0 мм, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.

26	Комплект за конвенционална остеосинтеза	"Динамично-компресивна" мини плака, комплект с \varnothing 2,0 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 22 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	400	400,00	"Динамично-компресивна" мини плака с овални отвори за фрактури на шийк, 1 бр. в опаковка.
27	Комплект за конвенционална остеосинтеза	"Динамично-компресивна" мини плака с овални отвори за фрактури на фалангите, комплект с \varnothing 2,0 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 119 мм; Дебелина 2,0 мм; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	400	400,00	"Динамично-компресивна" мини плака с овални отвори 2,0 мм, нестерилизирани
28	Комплект за конвенционална остеосинтеза	"Г" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с \varnothing 2,0 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 18 мм; Дебелина 2,0 мм; 2/2 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	400	400,00	"Г" мини плака за метакарпални фрактури 2,0 мм, нестерилизирани
29	Комплект за конвенционална остеосинтеза	"Г" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с \varnothing 2,0 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 18 мм; Дебелина 2,0 мм; 2/2 отвора; 90°, лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	400	400,00	"Г" мини плака за метакарпални фрактури 2,0 мм, нестерилизирани
30	Комплект за конвенционална остеосинтеза	"Динамично-компресивна" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с \varnothing 2,7 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 36 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	400	400,00	"Динамично-компресивна" мини плака 2,7 мм, нестерилизирани
31	Комплект за конвенционална остеосинтеза	"Динамично-компресивна; нисък - контакт" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с \varnothing 2,7 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 36 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	400	400,00	"Динамично-компресивна; нисък - контакт" мини плака 2,7 мм, нестерилизирани
32	Комплект за конвенционална остеосинтеза	"1/4 семитубуларна" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с \varnothing 2,7 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 31 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	комплект	1	Mahe Medical GmbH	400	400,00	"1/4 семитубуларна" мини плака 2,7 мм, нестерилизирани
33	Кършнерова игла	Кършнерова игла/или еквивалентни/ \varnothing 1,5; 2,0 мм с двоен връх, дължина 300 мм	бр.	1	МК Medical GmbH	36	36,00	Кършнерова игла, нестерилизирани

34	Комплект за конвенционална остеосинтеза	Компресивен канюлиран винт Ø 2,5 мм за проксимални и дистални метатарсални остеотоми. Канюлиран, двойно-резбован винт, в предната част съответно с Ø 2,5 мм самонарезна резба и Ø 3,2 мм резба в задната част на винта, без глава, с дължини от 10,0 мм до 30 мм. Изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	бр.	1	Mahe Medical GmbH	720	720,00	Хърбърт канюлиран винт Ø 2,5 мм, нестерилизирани плик, 1 бр. в опаковка.
35	Комплект за конвенционална остеосинтеза	Компресивен винт Ø 2,0 мм за уникортикална вътрешна фиксация - Вейл остеоотомия /или еквивалентна/. Солиден отчулвач се винт с дължини от 10 мм до 30 мм. Изработен от титан отговарящ на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	бр.	1	Mahe Medical GmbH	720	720,00	Компресивен винт Ø 2,0 мм за уникортикална вътрешна фиксация - Вейл остеоотомия, нестерилизирани плик, 1 бр. в опаковка.
36	Кортикален винт	Кортикален винт Ø 1,5 мм Самонарезен, Дължини от 10,0 мм до 20 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	бр.	1	Mahe Medical GmbH	36	36,00	Кортикален винт Ø 1,5 мм, нестерилизирани плик, 1 бр. в опаковка.
37	Кортикален винт	Кортикален винт Ø 2,0 мм Самонарезен, Дължини от 10,0 мм до 30 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	бр.	1	Mahe Medical GmbH	36	36,00	Кортикален винт Ø 2,0 мм, нестерилизирани плик, 1 бр. в опаковка.
38	Кортикален винт	Кортикален винт Ø 2,7 мм Самонарезен, Дължини от 12,0 мм до 40 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	36	36,00	Кортикален винт Ø 2,7 мм, нестерилизирани плик, 1 бр. в опаковка.
39	Кортикален винт	Кортикален винт Ø 3,5 мм Самонарезен, Дължини от 12,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 клас 4B и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	36	36,00	Кортикален винт Ø 3,5 мм, нестерилизирани плик, 1 бр. в опаковка.
40	Кортикален винт	Кортикален винт Ø 4,5 мм Самонарезен, Дължини от 20,0 мм до 70 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	36	36,00	Кортикален винт Ø 4,5 мм, нестерилизирани плик, 1 бр. в опаковка.
41	Спонгиозен винт	Спонгиозен винт Ø 4,0 мм 1/2 резба; Дължини от 12,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	36	36,00	Спонгиозен винт Ø 4,0 мм 1/2 резба, нестерилизирани плик, 1 бр. в опаковка.
42	Спонгиозен винт	Спонгиозен винт Ø 4,0 мм Цяла резба; Дължини от 12,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	36	36,00	Спонгиозен винт Ø 4,0 мм с цяла резба, нестерилизирани плик, 1 бр. в опаковка.

43	Спонгиозен винт	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм 16 мм резба; Дължини от 60 мм до 110 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	36	36,00	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм 16 мм резба, нестерилизирани наилонови плък, 1 бр. в опаковка.
44	Спонгиозен винт	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм 32 мм резба; Дължини от 30 мм до 80 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	36	36,00	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм 32 мм резба, нестерилизирани наилонови плък, 1 бр. в опаковка.
45	Спонгиозен винт	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм Цяла резба; Дължини от 30 мм до 110 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	36	36,00	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм с цяла резба, нестерилизирани наилонови плък, 1 бр. в опаковка.
46	Малеоларен винт	Малеоларен винт Ø 4,5 мм 1/2 резба; Дължини от 30,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	60	60,00	Малеоларен винт Ø 4,5 мм 1/2 резба, нестерилизирани наилонови плък, 1 бр. в опаковка.
47	Комплект за конвенционална остеосинтеза	Канюлиран спонгиозен винт Ø 4,0 мм 1/2 резба; Дължини от 30,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	240	240,00	Канюлиран спонгиозен винт Ø 4,0 мм 1/2 резба, нестерилизирани наилонови плък, 1 бр. в опаковка.
48	Канюлиран спонгиозен винт	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм 16 мм резба; Дължини от 60,0 мм до 110 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	240	240,00	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм 16 мм резба, нестерилизирани наилонови плък, 1 бр. в опаковка.
49	Канюлиран спонгиозен винт	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм 32 мм резба; Дължини от 30,0 мм до 80 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	240	240,00	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм 32 мм резба, нестерилизирани наилонови плък, 1 бр. в опаковка.
50	Канюлиран спонгиозен винт	Канюлиран спонгиозен винт Ø 7,0 мм 32 мм резба; Дължини от 40,0 мм до 100 мм. Изработен от титаниева сплав, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	бр.	1	Mahe Medical GmbH	360	360,00	Канюлиран спонгиозен винт Ø 7,0 мм 32 мм резба, нестерилизирани наилонови плък, 1 бр. в опаковка.

51	Кортикален винт	Заклучващ кортикален самонарезен винт Ø 3,5 мм Стоманен заклучващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 60,0 мм.	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	36	36,00	Заклучващ кортикален самонарезен винт Ø 3,5 мм, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
52	Кортикален винт	Заклучващ кортикален самонарезен винт Ø 5,0 мм Стоманен заклучващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 100,0 мм.	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	36	36,00	Заклучващ кортикален самонарезен винт Ø 5,0 мм, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
53	Комплект за конвенционална остеосинтеза	Заклучващ спонгиозен самонарезен винт Ø 3,5 мм Стоманен заклучващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 60,0 мм.	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	36	36,00	Заклучващ спонгиозен самонарезен винт Ø 3,5 мм, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
54	спонгиозен самонарезен винт	Заклучващ спонгиозен самонарезен винт Ø 5,0 мм Стоманен заклучващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 90,0 мм.	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	36	36,00	Заклучващ спонгиозен самонарезен винт Ø 5,0 мм, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
55	Заклучващо ухо	Заклучващо Ухо за серкляжен холдер Стоманено заклучващо ухо за серкляжен холдер с размери Ø 3,5 и 5,0 мм	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	60	60,00	Заклучващо Ухо за серкляжен холдер, нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
56	Комплект за конвенционална остеоинтеза	Комплект "Остосинтеза на Вебер" /или еквивалентно/ - Комплект серкляжна тел - 1 метър с дебелина Ø 0,8/1,2 мм + 3 бр. киршнерова игла/или еквивалентно/ с дебелина Ø 2,0 мм и дължина 300 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на EN ISO 5832-2 и EN ISO 10993-1 за биосъвместимост /или еквивалентни/	бр.	1	MK Medical GmbH	180	180,00	Комплект "Остосинтеза на Вебер", нестерилен найлонов плик, 1 бр. в опаковка.
57	Комплект за конвенционална остеоинтеза	Титаниев Ендо бътън /или еквивалентно/ за кортикална фиксация при възстановяване на кръстна връзка - Титаниев ендо бътън за кортикална фиксация на кръстна връзка, състоящ се от титаниева плочка с размери от 12 до 60 мм, в комплект с примка от UHMWPE полиетилен/или еквивалентно/ със свръх високо молекулярно тегло и два конеца, единият от които бял, а другият оплетен от бяло и синьо влакно.	бр.	1	Tulpar Medical Ltd	800	800,00	Титаниев Ендо бътън, стерилен найлонов плик в нестерилна кутия, 1 бр. в опаковка.

58	Комплект за конвенционална остеосинтеза	Титаниев Двоен Ендо бътън /или еквивалентно/ за фиксация на акромιο-клавикуларна травма или за захващане на фрактура на халукс валгус - Двоен Титаниев ендо бътън за фиксация на акромιο-клавикуларна травма или за захващане на фрактура на халукс валгус, състоящ се от две титаниеви плочки с размери от 12 до 60 мм, в комплект с двойна примка от UHMWPE полиетилен /или еквивалентно/ със свръх високо молекулно тегло и два конеца, единият от които бял, а другият оплетен от бяло и синьо влакно.	бр.	1	Tulpar Medical Ltd	800	800,00	Титаниев Двоен Ендо бътън, стерилизирани найлонови плик в нестерилна кутия, 1 бр. в опаковка.
59	Комплект за конвенционална остеоинтеза	Титаниев Ендо бътън - тип "Тайп троп"/или еквивалентно/ за кортикална фиксация при възстановяване на кръстна връзка - Титаниев ендо бътън за кортикална фиксация на кръстна връзка, състоящ се от титаниева плочка с размери от 12 до 60 мм, в комплект с примка от UHMWPE полиетилен /или еквивалентно/ със свръх високо молекулно тегло и два конеца, единият от които бял, а другият оплетен от бяло и синьо влакно.	бр.	1	Tulpar Medical Ltd	800	800,00	Титаниев Ендо бътън - тип "Тайп троп", стерилизирани найлонови плик в нестерилна кутия, 1 бр. в опаковка.
60	Интерферентен винт	Биорезорбируем интерферентен винт за реконструкция на предна кръстна връзка - Биорезорбируем интерферентен винт съставен от 75% хидроксиапатит и 25% трикалциев фосфат /или еквивалентни/, с конусовиден атравматичен връх, без глава, с диаметри съответно Ø 7; 8; 9; 10; 11; 12 и дължини 25; 30 и 35 мм.	бр.	1	Biomatlan te SAS	800	800,00	Биорезорбируем интерферентен винт, стерилизирани найлонови плик в нестерилна кутия, 1 бр. в опаковка.
61	Анкър	Титаниев анкър с диаметри съответно Ø 2; 3; 4; 5; 5,5 в комплект с/без конци с различни дължини.	бр.	1	Tulpar Medical Ltd	800	800,00	Титаниев анкър, стерилизирани найлонови плик в нестерилна кутия, 1 бр. в опаковка.
62	Костно заместващо вещество	Костно заместващо вещество - Паста от 5 сс; Гранули от 5 гр.	бр.	1	Biomatlan te SAS	600	600,00	Костно заместващо вещество, стерилизирани найлонови плик в нестерилна кутия, 1 бр. в опаковка.
63	Осцилиращо ножче	Еднократно осцилиращо ножче с дължина 85 мм, ширина 25 мм, дебелина 1,27 мм с АО захващане /или еквивалентно/, изработено от нерждаема стомана отговаряща на БДС EN 10088-2 /или еквивалентно/ за огъване, предпазваща от толинна некроза на костта.	бр.	1	Komet Medical GmbH	150	150,00	Осцилиращо ножче, стерилизирани найлонови плик в нестерилна кутия, 1 бр. в опаковка.

Предложение с вх.№ ОПД-05-10/30.01.2020 г.-09.50 ч. - "Рей Медикъл" ЕООД гр. София
Обособена позиция № 8 „Медицински изделия за отделение по ушно-носно-гърлени болести“

I-во място

Номер на вноса	Наименование на медицинските изделия	Единица мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Производител	Крайна единична цена лв./бр., опаков ка, комплект с ДДС	Крайна цена с включен ДДС	Търговско наименование, разфасовка, бр.в опаковка
5	Назални кръвоспиращи тампони Еднократни назални тампони - 7.5см - резорбируема, хемостатична, желатинова гъба /или еквивалентно/, гъвкава, водонепропусклива, предназначена за хемостатична употреба чрез прилагане към кървяща повърхност - стерилна опаковка	брой	50	Gelita Medical	38,00	1900	X-PAND/10бр. в opak.
8	Сферичен електрод за електронож / тип топче/, за апарат за електрокаутеризация "DIATHERMO MB", съвместим с ръкохватки за електроди -автоклавирuem, с диаметър 4 мм - стерилна опаковка	брой	250	GPS	14	3500	Eleitrodi/5бр. в opak.

Обособена позиция № 9 „Медицински изделия за отделение по хирургия“

I-во място

Номер на вноса	Наименование на медицинските изделия	Единица мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Производител	Крайна единична цена лв./бр., опаков ка, комплект с ДДС	Крайна цена с включен ДДС	Търговско наименование, разфасовка, бр.в опаковка
1	Платно за херниопластика Синтетично полипропиленово /или еквивалентно/ платно за херниопластика с големина на порите 2.0x2.4mm, с тегло от 45 до 50 g/m ² , с размери 11x6cm	брой	500	SMI	30	15000	SURGICAL MESH, 5 бр.opak
2	Платно за херниопластика Синтетично полипропиленово /или еквивалентно/ платно за херниопластика с големина на порите 2.0x2.4mm, с тегло от 45 до 50 g/m ² , с размери 15x15cm	брой	30	SMI	36	1080	SURGICAL MESH, 5 бр.opak

II-ро място

Номер на вноса	Наименование на медицинските изделия	Единица мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Производител	Крайна единична цена лв./бр., опаков ка, комплект с ДДС	Крайна цена с включен ДДС	Търговско наименование, разфасовка, бр.в опаковка
10	Еднократни двубутонни ръкохватки за електронож Еднократни двубутонни монополярни ръкохватки - стерилни, фабрично комплектовани с електрод нож и кабел. Съвместими с електроножове ERBE, BOWA	брой	500	GPS	5,16	2580	MANIPOLO, 100 бр.opak

Предложение с вх. № ОПД-05-11/30.01.2020 г.-10.00 ч. - "РСР" ЕООД гр. София
Обособена позиция № 9 „Медицински изделия за отделение по хирургия“

I-во място

Номенклатурен №	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Производител	Крайна единична цена лв./бр., опакотка, комплект с ДДС	Крайна цена с включен ДДС	Търговско наименование, разфасовка, бр. в опаковка
4	Херниално триизмерно платно	Макропорозно херниално триизмерно платно от нерезорбируем монофиламентен полиестер /или еквивалентно/ с размер на порите 2,1 - 3,0 мм, дебелина на нишката 0,7 мм и плътност от 60 до 65 g/m ² , с размери 11х6сп	брой	25	Медтрон ик	650,00	16250,00	VersateX™ (Версатекс), 1 бр.
5	Херниално триизмерно платно	Макропорозно херниално триизмерно платно от нерезорбируем монофиламентен полиестер /или еквивалентно/ с размер на порите 2,1 - 3,0 мм, дебелина на нишката 0,7 мм и плътност от 60 до 65 g/m ² , с размери 15х15сп	брой	25	Медтрон ик	700,00	17500,00	VersateX™ (Версатекс), 1 бр.
6	Платно за херниопластика	Двукомпонентно, триизмерно, монофиламентно полиестерно /или еквивалентно/ платно за вентрални хернии с колагенов резорбируем антиадхезивен филм, с големина на порите 3.3х2.3mm, с цвятен полиестерен маркер /или еквивалентно / за ориентация на платното, кръгло, с размери от 15х10 сп	брой	12	Медтрон ик	1500,00	18000,00	Symbotex™ (Симботекс), 1 бр.
7	Платно за херниопластика	Самозалепващо се полурезорбируемо платно за херниопластика, от монофиламентен полиестер /или еквивалентно/ , и полимер на млечната киселина, предварително скроено, дясно с размери 12х08 см	брой	25	Медтрон ик	1150,00	28750,00	Parietex™ (Париетекс), 1бр.
8	Платно за херниопластика	Самозалепващо се полурезорбируемо платно за херниопластика, от монофиламентен полиестер /или еквивалентно /, и полимер на млечната киселина, предварително скроено, ляво с размери 12х08 см	брой	25	Медтрон ик	650,00	16250,00	ProGrip™ (Прогрип), 1 бр.
9	Платно за херниопластика	Самозалепващо се полурезорбируемо платно за херниопластика, от монофиламентен полиестер /или еквивалентно /, и полимер на млечната киселина, с размери 15х09 см	брой	25	Медтрон ик	650,00	16250,00	ProGrip™ (Прогрип), 1 бр.
11	Торбички	Торбички за сплесмент за ендоскопска хирургия, r-ри 6,4 x 15см и обем 190 кубически см, дължина на каналата 29,5 см, 10мм диаметър	брой	20	Медтрон ик	510,00	10200,00	ENDO CATCH™ GOLD, 173050G, 1 бр.
15	Ножици	Ендоскопски ножици за еднократна употреба, 31см дължина, 5мм диаметър, монополярна коагулация	брой	20	Медтрон ик	720,00	14400,00	Endo Sciz™, 1 бр.
16	Дисектори	Ендоскопски дисектори за еднократна употреба , 31см дължина, 5мм диаметър, монополярна коагулация	брой	20	Медтрон ик	720,00	14400,00	Endo Dissect™, 1бр.
17	Граспери	Ендоскопски граспери за еднократна употреба, 5мм диаметър, 31см дължина	брой	20	Медтрон ик	720,00	14400,00	Endo Grasp™, 1бр.

Номенклатурен №	Наименование на медицинското изделие	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Производител	Крайна единична цена лв./бр., опаковка, комплект с ДДС	Крайна цена с включен ДДС	Търговско наименование, разфасовка, бр.в опаковка
1	Платно за херниопластика	Синтетично полипропиленово /или еквивалентно/ платно за херниопластика с големина на порите 2.0x2.4mm, с тегло от 45 до 50 g/m ² , с размери 11x6cm	брой	500	Медтроник	235,00	117500,00	Paqetene mastorogous mesh (Париетем макропорозно платно), 1 бр.
2	Платно за херниопластика	Синтетично полипропиленово /или еквивалентно/ платно за херниопластика с големина на порите 2.0x2.4mm, с тегло от 45 до 50 g/m ² , с размери 15x15cm	брой	30	Медтроник	240,00	7200,00	Paqetene mastorogous mesh (Париетем макропорозно платно), 1 бр.
3	Платно за херниопластика	Синтетично полипропиленово /или еквивалентно/ платно за херниопластика с големина на порите 2.0x2.4mm, с тегло от 45 до 50 g/m ² , с размери 20x20cm	брой	120	Медтроник	480,00	57600,00	Paqetene mastorogous mesh (Париетем макропорозно платно), 1 бр.
12	Троакари	Троакари за еднократна употреба с прозрачна канюла, с автоматично защитено линейно острие, с клапа за задържане на газ, 5мм диаметър; 100мм	брой	20	Медтроник	450,00	9000,00	VersaOne™, 1бр.
13	Троакари	Троакари за еднократна употреба с прозрачна канюла, с автоматично защитено линейно острие, с клапа за задържане на газ, с конвертер, отделищ се с винт, за работа с инструменти от 5 до 12мм диаметър, 100мм,	брой	20	Медтроник	450,00	9000,00	VersaOne™, 1бр.
14	Клипси	Лапароскопски клипси	брой	20	Lotus	90,00	1800,00	HTC L-6
18	Граспери	Ендоскопски граспери тип форцепс, 31см дължина	брой	20	Медтроник	720,00	14400,00	Endo Clinch™ II, 1.бр.

Предложение с вх.№ ОПД-05-12/30.01.2020 г.-10.10 ч. - "Елпак Лизинг" ЕООД гр. Варна
Обособена позиция № 9 „Медицински изделия за отделение по хирургия“

I-во място

Номенклатурен №	Наименование на медицинското изделие	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Производител	Крайна единична цена лв./бр., опаковка, комплект с ДДС	Крайна цена с включен ДДС	Търговско наименование, разфасовка, бр.в опаковка
18	Граспери	Ендоскопски граспери тип форцепс, 31см дължина	брой	20	NORA, Германия	352	7040	Ендоскопски граспери тип форцепс, 31см дължина

Номенклатурен №	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Производител тел	Крайна единична цена лв./бр., опаков ка, комплект с ДДС	Крайна цена с включен ДДС	Търговско наименование, разфасовка, бр.в опаковка
10	Еднократни двубутонни ръкохватки за електронож	Еднократни двубутонни монополярни ръкохватки - стерилни, фабрично окомплектовани с електронож и кабел. Съвместими с електроножове ERBE, BOWA	брой	500	Fiab, Италия	5,9	2950	Еднократни двубутонни монополярни ръкохватки, брой. 10 в опаковка

Предложение с вх.№ ОПД-05-13/30.01.2020 г.-10.20 ч. - "Истлиник България" ООД гр. Пловдив
Обособена позиция № 9 „Медицински изделия за отделение по хирургия“

І-во място

Номенклатурен №	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Производител	Крайна единична цена лв./бр., опаков ка, комплект с ДДС	Крайна цена с включен ДДС	Търговско наименование, разфасовка, бр.в опаковка
3	Платно за херниопластика	Синтетично полипропиленово /или еквивалентно/ платно за херниопластика с големина на порите 2.0x2.4mm, с тегло от 45 до 50 g/m ² , с размери 20x20cm	брой	120	Алтайлар Медикал Тъбби Малземе Иншаат Текстил Гъда Итхалаг Ихраджат Санаии ве Тиджарет Лгд.Шги	54,00	6480,00	Платно за херниопластика 20x20cm, по 1бр в опаковка
10	Еднократни двубутонни ръкохватки за електронож	Еднократни двубутонни монополярни ръкохватки - стерилни, фабрично окомплектовани с електронож и кабел. Съвместими с електроножове ERBE, BOWA	брой	500	Джъдзианг Джинхуа Медикъл Аплайнс Ко.Лгд.	4,33	2165,00	Еднократни двубутонни ръкохватки за електронож, по 1бр. В опаковка

II. На основание чл. 107, т. 1, предл. 2 от Закона за обществените поръчки, като **напълно споделям мотивите на комисията, подробно** изложени в Доклад №1 от 26.03.2020 г. и протоколите към него от работата на комисията **ОТСТРАНЯВАМ** от по-нататъшно участие в откритата процедура участника „Дитомед“ ООД гр. София, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката, а именно: несъответствие с подадената от участника оферта и изискванията на Възложителя с реквизитите, които трябва да съдържа всяка подадена оферта.

III. На основание чл. 107, т. 1, предл. 2 от Закона за обществените поръчки, като **напълно споделям мотивите на комисията, подробно** изложени в Доклад №1 от 26.03.2020 г. и протоколите към него от работата на комисията **ОТСТРАНЯВАМ** от по-нататъшно участие в откритата процедура участника "Мармит Юнайтед" ЕООД гр. София за **Обособена позиция №9, номенклатурни единици №№1, 2, 3, тъй като** комисията е констатирала несъответствие с изискванията на Възложителя към техническата спецификация на медицински изделия на участника.

IV. На основание чл. 107, т. 1, предл. 2 от Закона за обществените поръчки, като напълно споделям мотивите на комисията, подробно изложени в Доклад №1 от 26.03.2020 г. и протоколите към него от работата на комисията **ОТСТРАНЯВАМ** от по-нагаташно участие в откритата процедура участника „**Ка-М Медикъл**“ **ЕООД гр. София за Обособена позиция №9, номенклатурни единици №11,15, 16 и 17**, тъй като комисията е констатираща несъответствие с изискванията на Възложителя към техническата спецификация на медицински изделия на участника.

V. На основание чл. 107, т. 1, предл. 2 от Закона за обществените поръчки, като напълно споделям мотивите на комисията, подробно изложени в Доклад №1 от 26.03.2020 г. и протоколите към него от работата на комисията **ОТСТРАНЯВАМ** от по-нагаташно участие в откритата процедура участника "**Истиник България**" **ООД гр. Пловдив за Обособена позиция №9, номенклатурни единици №1 и 2**, тъй като комисията е констатираща несъответствие с изискванията на Възложителя към техническата спецификация на медицински изделия на участника.

VI На основание чл. 110, ал. 1, т. 1 от ЗОП, тъй като не е подадена нито една оферта, **ПРЕКРАТЯВАМ** процедурата в частта и относно следните медицински изделия:

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5 „Медицински изделия за отделение по лицево-челюстна хирургия“

Номенклатура №	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Прогнозно количество за 24 месеца
1	Костозаместител	Гранули от 0.10mm - 0.5mm - 0.5гр. Бета-трикалциевия фосфат (В-ТСР) представлява синтетична и (лесно) реабсорбируема гранула, съставена от Калциев Хидроксид, Фосфорна Киселина и Захароза -стерилна опаковка	брой	400
2	Винт за пластинкова остеосинтеза	1.7x9 мм gold - чист медицински титан	брой	50
3	Винт за пластинкова остеосинтеза	7мм - чист медицински титан	брой	100
4	Винт за пластинкова остеосинтеза	1.7x11 мм gold - чист медицински титан	брой	50
5	Винт за пластинкова остеосинтеза	1.7x13 мм gold - чист медицински титан	брой	50
6	Винт за пластинкова остеосинтеза	1.7x15 мм gold - чист медицински титан	брой	50
7	Винт за пластинкова остеосинтеза	9 мм - чист медицински титан	брой	50
8	Винт за пластинкова остеосинтеза	11 мм - чист медицински титан	брой	50
9	Винт за пластинкова остеосинтеза	13 мм - чист медицински титан	брой	50
10	Винт за пластинкова остеосинтеза	2x15 мм gold - чист медицински титан	брой	50
11	Пластина за остеосинтеза	4 отвора - чист медицински титан	брой	20
12	Пластина за остеосинтеза	Пластинка за остеосинтеза - метална с 4 отвора - чист медицински титан	брой	20
13	Пластина за остеосинтеза	Пластинка за остеосинтеза - метална с 6 отвора - чист медицински титан	брой	20
14	Пластина за остеосинтеза	Пластинка за остеосинтеза - метална с 6 отвора - чист медицински титан	брой	20

15	Пластина за остеосинтеза	Права пластина-метална с 4 отвора - чист медицински титан	брой	20
16	Пластина за остеосинтеза	Права пластина - метална с 4 отвора б мм средно отстояние - чист медицински титан	брой	20
17	Пластина за остеосинтеза	Права пластина метална с 6 отвора средно отстояние - чист медицински титан	брой	20
18	Пластина за остеосинтеза	Права пластина метална с 8 отвора бмм средно отстояние - чист медицински титан	брой	20
19	Пластина за остеосинтеза	CAD пластина /или еквивалент/ - метална с 8 отвора - чист медицински титан	брой	20
20	Пластина за остеосинтеза	X пластина със 7 отвора - чист медицински титан	брой	20
21	Шина за стоматологично телено шиниране	Шина с куки от неръждаема медицинска стомана за междучелюстна фиксация. Алуминиева конструкция с куклични вериги и гумено максиларно напрежение.	брой	20

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6 „Медицински изделия за неврохирургична дейност“

Номенк латура №	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Прогнозно количество за 24 месеца
20	Заместител на дура бх8	Заместител на дура от лиофилизиран говежди колаген с технология на изсушаване чрез замразяване. Материя свободна от всякакви видове мазнини и ензими. Резорбируем и био-съвместим. Размери бх8 см.	брой	2
21	Заместител на дура 7,5х7,5	Заместител на дура от лиофилизиран говежди колаген. Резорбируема. Двуслойна. Размер 7,5х7,5	брой	5
22	Система за резорбируема краниална фиксация	Система за резорбируема краниална фиксация на костното ламбо и костни фрагменти на черепа. Материал: резорбируем полиестер [Poly (L-lactide-co-D, L-lactide)]70:30] или еквивалент. Задържането на силата 90% до 8-12 седмича след имплантирането. Пълна резорбция след най-малко 2 години, максимум 3 години. Без артефакти при ЯМР и СТ. Механизъм за заключване chain-block /или еквивалентно/. Диаметър: 16 мм	брой	10
23	Система за краниална фиксация	Система одобрена за краниална фиксация на костното ламбо и за костни фрагменти в черепа. Материал титаниева сплав или еквивалент. Съвместим с 1.5 и 3.0 Тесла ЯМР. Широка фенестрация около задържащата част. Диаметър: 16 мм	брой	2
24	Комплект Клана за хидроцефалия с регулируемо налягане	Комплект клана за хидроцефалия с възможност за външна регулация с магнит и проксимален и дистален катетър в една стерилна опаковка. Нископрофилен пластмасов корпус с вътрешни титаниеви пластини. 2 вътрешни квадратни магнита за регулация. Пре-монтирана с anti-chamber. Без използването на силикон в клапния механизъм. Механизъм ball-in-socket /или еквивалентно/. 7 нива на регулация, от 50 до 200 мм воден стълб. Рентгено-позитивни маркери, позволяващи рентгеново разчитане на налягането. Лазерно маркиране за посоката на ликворния поток. Сет с проксимален и дистален катетър.	Комплект	2
25	Комплект Клана за хидроцефалия с регулируемо налягане със заключващ механизъм	Самостоятелна заключваща се нископрофилна клапа за хидроцефалия с възможност за външна регулация с магнит. Нископрофилен, (4,6мм) пластмасов, анатомичен, прозрачен корпус с вътрешни титаниеви пластини. 2 вътрешни заключващи се квадратни магнита за регулация, неподаглични на деполиризация по време на ЯМР. Пре-монтирана с anti-chamber. Без използване на силикон в клапния механизъм. Механизъм ball-in-socket /или еквивалентно/. 5 нива на регулация, от 30 до 200 мм воден стълб. Рентгено-позитивни маркери, позволяващи рентгеново разчитане на налягането. Лазерно маркиране за посоката на ликворния поток.	Комплект	1

26	Антиадхезивен гел	Спинален резорбируем гел против сраствания, съдържащ хиалуронова киселина. Опаковка от 10 мл	брой	8
----	-------------------	--	------	---

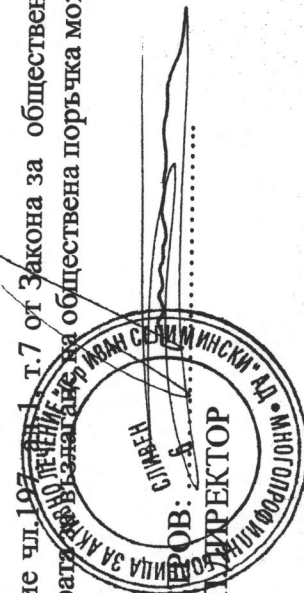
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 8 „Медицински изделия за отделение по ушно-носно-гърлени болести“

Номенклатура №	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Прогнозно количество за 24 месеца
1	Тимпаностомна канюла	1мм - полифлуорпропилен /или еквивалентно/; еднократна постоянна тръбичка за имплантиране в тъпанчевата мембрана при нарушение на слуха - стерилна опаковка	брой	30
2	Тимпаностомна канюла	1.02 мм - полифлуорпропилен /или еквивалентно/; еднократна постоянна тръбичка за имплантиране в тъпанчевата мембрана при нарушение на слуха - стерилна опаковка	брой	30
3	Тимпаностомна канюла	1.14 мм - полифлуорпропилен /или еквивалентно/; еднократна постоянна тръбичка за имплантиране в тъпанчевата мембрана при нарушение на слуха - стерилна опаковка	брой	30
4	Тимпаностомна канюла	1.27 мм - полифлуорпропилен /или еквивалентно/; еднократна постоянна тръбичка за имплантиране в тъпанчевата мембрана при нарушение на слуха - стерилна опаковка	брой	10
6	Електрод за коблагтор	Еднократен електрод за апарат "Plasma Surgery Sistem PLA-700 Coblator II system" при операция на тонзили и аденоиди - стерилна опаковка	брой	50
7	Електрод за биполарна коагулация за апарат за радиочестотна хирургия	Еднократен електрод за биполарна коагулация - HFS за апарат "HIGH Frequency surgical unit sistem dr OPPE"L, за операции на синуси и мекото небце - стерилна опаковка	брой	20

VII. На основание чл. 43, ал. 1 от ЗОП в тридневен срок от издаването му, преписи от настоящото решение да бъдат изпратени до всички участници в обществената поръчка.

VIII. На основание чл. 24, ал. 1, т.2 от ППЗОП настоящото решение да бъде публикувано в Профила на купувача на МБАЛ „Д-р Иван Селимински-Сливен“ АД гр. Сливен, заедно с Доклад № 1/26.03.2020 г. по чл. 60, ал. 1 от ППЗОП, ведно с приложените към него Протоколи №№ 1/31.01.2020 г.; 2/28.02.2020 г.; 3/11.03.2020 г. и 4/25.03.2020 г. от работата на комисията на комисията на електронната страница на Възложителя по преписката за настоящата обществена поръчка на следния електронен адрес: <http://zop.mbal.sliven.net/auction/86/>.

На основание чл. 107, ал. 1, т.7 от Закона за обществените поръчки в 10 дневен срок от уведомяването му за настоящото решение, всеки участник в процедурата за възлагане на обществената поръчка може да го обжалва пред Комисията за защита на конкуренцията.



Д-Р ВАСИСЛАВ ПИРЕВОВ:
ВЪЗЛОЖИТЕЛ ИЗП. ДИРЕКТОР