

ДОГОВОР

№ 32 / 11.05 2020 г.

Днес 11.05 2020 год. в гр. Добрич, на основание чл. 112 от Закона за обществените поръчки, се сключи настоящият договор между:

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

"ФАРКОЛ" АД, със седалище в гр. Бургас 8000, адрес на управление: ул. "Сан Стефано" 28, ЕИК 102227154, представлявано от Тания Минчева Минчева-Базотева в качеството на Изпълнителен Директор и Георги Петков Базотев, в качеството на Председател на Съвета на Директорите, наричано за краткост по-долу „ИЗПЪЛНИТЕЛ”

На основание Решение № 16 / 01.04.2020 г. след проведена процедура за възлагане на обществена поръчка тип "открита" № 00083-2020-0004, с предмет: „Доставка на медицински изделия за ортопедична, неврохирургична и хирургична дейност за нуждите на „МБАЛ – Добрич“ АД“, се сключи настоящия договор за следното:

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА И ЦЕНИ

Член 1.(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а Изпълнителят приема да извършва доставка на медицински изделия за нуждите на „МБАЛ-Добрич“ АД гр.Добрич по цени от ценовото предложение за обособена позиция № 2: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 2 на стойност 164 286.64 лв.(сто шестдесет четири хиляди двеста осемдесет шест лева 64 ст.) без ДДС (197 143.97 лв. с ДДС), за която е участвал в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка.

(2) Офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е неразделна част от настоящия договор, като условията ѝ се считат по право условия на настоящия договор, доколкото друго не е уговорено в договора.

(3) Прогнозните количества, посочени в документацията за обществена поръчка не пораждат задължение за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да ги закупи в посочения обем.

СРОКОВЕ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Член 2. Срокът на настоящия договор е 9 месеца от датата на подписването му. Договорът продължава действието си до сключването на договор с друг изпълнител след провеждане на обществена поръчка.

Член 3. Медицинските изделия ще бъдат доставяни от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок 72 часа от заявяването им.

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

Банка:, ВИС:.....

IBAN:

Член 5. Срокът на годност на доставените медицински изделия, не по-малък от 1 (една) година.

МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА

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

Член 7. Собствеността върху доставяните стоки и рискът от пълно или частично погиване на стоките преминава върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от момента на приемането им на мястото на доставяне с приемо-предавателен протокол или друг равнозначен документ.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

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

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

(4) Възложителя няма да извършва директни разплащания с подизпълнителите

Член 9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е длъжен да доставя стоки, които отговарят на изискванията, посочени в техническите спецификации от документацията за обществена поръчка.

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

Член 11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срока на договора е длъжен да прилага и поддържа система за управление на качеството EN ISO 9001:2015 и/или EN ISO 13485/2016, и/или еквивалентна, с обхват в областта на производството и/или търговията с медицински изделия.

Член 12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е длъжен да издаде в срок фактура за доставените стоки.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

(2) При установяване на несъответствие в качеството на доставените стоки ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е длъжен да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок от 24 часа.

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

(4) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до 24 часа след уведомяването по ал. 1 оспори писмено несъответствието на качеството, той може да иска проверката му от упълномощена лаборатория, чрез вземане на контролни образци (мостри) от доставката и сравняването им с представените образци (мостри) при участието в обществената поръчка.

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

НЕУСТОЙКИ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Член 20. При установяване на несъответствие в количеството, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е длъжен да достави липсващото количество при следващата доставка, а при поискване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок от 24 часа. При неизпълнение на това задължение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да получи неустойка в размер на 5 (пет) на сто от стойността на липсващото количество.

Член 21. При установяване на несъответствие в качеството, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е длъжен да достави стоки с уговореното качество при следващата доставка, а при поискване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок от 24 часа. При неизпълнение на това задължение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да получи неустойка в размер на 5 (пет) на сто от стойността на некачествената доставка.

Член 22. В случаите по алинеи 2 и 3, ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯ не достави договореното, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да закупи необходимите му стоки от друг доставчик, като разликата между цената по договора и действително заплатената цена е за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Член 20. Договорът се прекратява

1. с изтичане на срока, за който е сключен, освен в случаите по чл. 2, изр. второ.
2. при системно неизпълнение на доставките по количество и/или качество от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Под системно неизпълнение се разбира такава, извършени два или повече пъти в рамките на един календарен месец, или повече от три пъти в рамките на срока на договора;
3. при създаването на условия за доставка на медицинските изделия, предмет на договора след провеждането на централизиран електронен търг.
4. в случай, че бъде променена нормативната уредба, в резултат на което отпадне необходимостта от доставката на медицинските изделия, които са предмет на договора;
5. при невъзможност да се осигури финансиране за изпълнението на поръчката по причини, които ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ не е могъл да предвиди.

ДРУГИ УСЛОВИЯ

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

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

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

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

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

При съставяне на настоящия договор се представиха от изпълнителя следните документи:

1. Актуални документи удостоверяващи липсата на основания за отстраняване от процедурата, както и съответствието с поставените критерии за подбор:

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

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

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

Член 25. При промяна на данните по предходната алинея, съответната страна е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от промяната.

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

Член 26. При промяна на данните по предходната алинея, съответната страна е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от промяната.

Член 27. При промяна на данните по предходната алинея, съответната страна е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от промяната.

- сертификат за прилагане и поддържане на система за управление на качеството EN ISO 9001:2015 и/или EN ISO 13485/2016 и/или еквивалентна, с обхват в областта на производството и/или търговията с медицински изделия.

2. Декларация по чл. 59, ал. 1, т.3 от Закона за мерките срещу изпиране на пари – по задължителен образец Приложение № 3.

Приложения към договора:

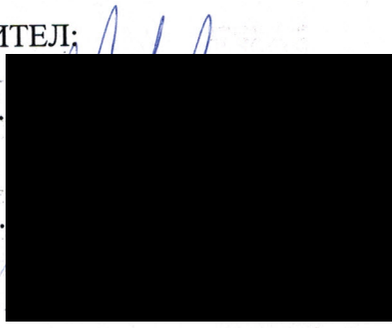
1. Техническа спецификация
2. Техническо предложение за изпълнение на поръчката;
3. Ценово предложение.

Настоящият договор се състави в три еднообразни екземпляра, един за Изпълнителя и два за Възложителя.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



ИЗПЪЛНИТЕЛ:



ГЛ. СЧЕТОВОДИТЕЛ:



СЪГЛАСУ



Приложение № 2 – задължителен образец

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Подписаният: Стоян Иванов Колев, ЕГН [REDACTED] в качеството ми на Пълномощник на ТАНЯ МИНЧЕВА БАЗОТЕВА-Изпълнителен Директор и ГЕОРГИ ПЕТКОВ БАЗОТЕВ-Председател на СД на ФАРКОЛ АД със седалище гр.Бургас и адрес на управление: гр.Бургас, ул. „Сан Стефано” №28, ЕИК 102227154.

1. Представям оферта за участие по обособена позиция:

№ 2: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 2;

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

ДА

НЕ

3. Предлаганите медицински изделия съответстват на изискванията, посочени в колони 2 и 3 от Приложение № 4: Спецификация на медицинските изделия и на изискванията по чл. 82, ал. 1 от ЗМИ.

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

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

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

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

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

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

- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 3 от ЗОП – удостоверение за липса на публични задължения от общината по седалището на участника;

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

- сертификат за прилагане и поддържане на система за управление на качеството EN ISO 9001:2015 в областта на производството и/или търговията с медицински изделия и/или система за управление на качеството EN ISO 13485/2016 и/или еквивалентна.

- Декларация по чл. 59, ал. 1 от ЗМИП по задължителния образец Приложение № 3 от документацията за участие.

14.02.2020г.

Подпис на представляващото лице и печат:
(Стоян Иванов Колев – упълномощен



Приложение № 1 – задължителен образец

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от ФАРКОЛ АД
със седалище: гр.Бургас и адрес на управление: гр.Бургас, ул. „Сан Стефано” №28
ЕИК / БУЛСТАТ: 102227154
представяван от Стоян Иванов Колев
ЕГН [REDACTED], в качеството му на Пълномощник на ТАНЯ МИНЧЕВА
БАЗОТЕВА-Изпълнителен Директор и ГЕОРГИ ПЕТКОВ БАЗОТЕВ-Председател на
СД на ФАРКОЛ АД

Представям ценово предложение по обособена позиция:

№ 2: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност - вариант 2, като прилагам попълнен и подписан лист "ОП № 2" от Приложение № 4 – Спецификация на медицинските изделия от документацията за участие.

Подпис на представляващото лице и печат: [REDACTED]

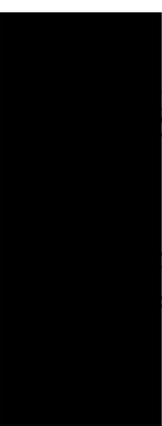
(Стоян Иванов Колев – [REDACTED] представител)

	<p>Полиетиленова ацетабуларна вложка с вътрешен диаметър до 36 мм. Ацетабуларна полиетиленова вложка изработена от умерено висока степен на свързаност на полимерните молекули Modestately High Crosslinked UHMWPE или еквивалент. Вътрешен диаметър от 32 мм и 36 мм. най-малко 2 възможности за вложка – неутрална и +4 мм неутрална. Размери: най-малко 10 размера. Материал: UHMWPE или еквивалент.</p>	бр.	1	<p>Pinnacle Marathon Liner Acetabular 121932448, 121932450, 121932052, 121932054, 121932056, 121932058, 121932060, 121932062, 121932064, 121932066, 121932252, 121932254, 121932256, 121932258, 121932260, 121932262, 121932264, 121932266, 121936452, 121936454, 121936056, 121936058, 121936060, 121936062, 121936064, 121936066, 121932148, 121932150, 121932152, 121932154, 121932156, 121932158, 121932160</p>	583.33 лв.	M05053010000014
	<p>Полиетиленова ацетабуларна вложка с вътрешен диаметър до 36 мм с титаниев ринг за заключаване на бедрената глава към полиетиленовата вложка, изработена от умерено висока степен на свързаност на полимерните молекули Modestately High Crosslinked UHMWPE или еквивалент. Вътрешен диаметър от 32 мм и 36 мм. Най-малко 2 възможности за вложка – неутрална и +4 мм неутрална. Размери: най-малко 10 размера. Материал: UHMWPE или еквивалент.</p>	бр.	1	<p>Pinnacle Marathon Acetabular Constrained Liner 121832656, 121832658, 121832660, 121832662, 121832664, 121832666, 121832668, 121832670, 121832672, 121832752, 121832754, 121844770, 121844772, 121844774, 121844776</p>	1 000.00 лв.	M050530300000250
	<p>Керамична ацетабуларна вложка изработена от висококачествена керамика с наличие на циркониеви частици и частици алуминиев оксид за елиминиране възможността за създаване на пукнатини. Вложките са високо полирани с цел минимално износване, като геометрията им предпоставя оптимален клирънс между главата и вложката. Вътрешен диаметър от 28 мм, 32 мм и 36 мм и най-малко 10 размера.</p>	бр.	1	<p>BioloX Delta Ceramic Liner 121882750, 121882752, 121882754, 121882756, 121882758</p>	1 500.00 лв.	M050530300000059

	Винтове за ацетабуларна капсула. Самонарезни винтове, без необходимост от предварително нарязване на резба в ацетабулума. Размери: Диаметър 6,5 мм, дължини – 15 мм, 20 мм, 25 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм. Материал: TiAl6V4 слява или еквивалент.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Cancellous Bone Screw 6.5 mm, 121715500, 121720500, 121725500,12173050 0,121735500,1217405 00,121745500, 124603000	100.00 лв.	M05053010000014
	Тазобедрено стъбло за циментно закрепване без яка стандартно и латерализирано. 135градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно стъбло, цялостно полирано. Проксимално трапециoidalно сечение спомашо понасянето на аксиалния и торзионния стрес и промотиращо първоначална стабилност. Скосеного рамо на стъблото улеснява неговото поставяне и самозаклочване в канала на фемура. В дисталния си край стъблото е конусовидно, със стеснен връх, за избягване на контакт с кортекса, водещ до дистална следоперативна болка в бедрото. Размери: най-малко 11 размера. Материал: Ti6Al4V слява или еквивалент.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Coral Cemented, L96408, L96409, L96410, L96411, L96412, L96413, L96414, L96415, L96416, L96418, L96420, L96509, L96510, L96511, L96512, L96513, L96514, L96515, L96516, L96518, L96520	1 500.00 лв.	M05051030000080
	Подипрано тазобедрено стъбло за циментно закрепване с иновативен патентован дизайн с тройно клиновидна форма със стандартна, латерализираща, ревизионна и мини опция. 130-градусов ъгъл на шийката за стандартно, латерализиращо и ревизионно стъбло и 125 градуса за мини стъбло. Конус на шийката 12/14. Стандартно стъбло най-малко 8 размера. Латерализиращо стъбло най-малко 8 размера. Ревизионно стъбло най-малко 6 размера. Мини стъбло най-малко 4 размера. Материал: ORTRON® 90 или еквивалент.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	C- stem 157024095, 157024091, 157024093, 157004085, 157004090, 157004100, 157004110, 157004120, 157004135, 157004150, 157014070, 157014085, 157014090, 157014100, 157004070, 157014120, 157014135, 157014150, 157024088, 157024089, 157024094, 157024085, 157024086, 157024087	2 333.33 лв.	M05051030000035



	<p>Ревизионен ацетабулум циментен тип ВилксШнейдер или еквивалент. Протруزيونната клетка трябва да е изработена от титан, специално за дъвата и за дясната страна, да има поне 7 размера от 4872 мм с външен диаметър и 4569 мм вътрешен диаметър, да има множество отвори за закрепване с винтове 2060 мм в ацетабулум илиум и исхум и да позволява контурiranje.</p>	1	<p>Продукт 101171000, 101172000, 101173000, 101174000, 101175000, 101176000, 101177000, 101178000, 101181000, 101182000, 101183000, 101184000, 101185000, 101186000, 101140015, 101140050, 101140025, 101140035, 101140030, 101140035, 101140040, 101140045, 101140050, 101140055, 101140055, 101140060, 101140055, 101140070, 101101501, 101102501, 101103501, 101104501, 101105501, 101106501, 101107501, 101108501, 101109501</p>	2 000.00 лв.	M05055030000029
	<p>Модулно безциментно ревизионно стъбло с възможност за заключване в дисталния край Модулно ревизионно стъбло, цялостно покрито с хидроксиапатит, за постигане на оптимална остеоинтеграция. Проксимална част на безциментното ревизионно стъбло трябва да е с конус 12/14, ССД ъгъл 135 градуса. Размерът на проксималната част трябва да е от общо 25 мм до общо 35 мм със стъпки от по наймално 10 мм и общо 2 различни форми, като да дава възможност за промяна на ротацията спрямо дисталната част на стъблото през 10 градуса. Проксималната част на протезата трябва да има общо три отвора за допълнителна фиксация. Дистална част на стъблото трябва да е анатомично извита и да бъде с диаметър от 10 до 20 мм със стъпка 2 мм и да бъде с дължина от 200 до 320 мм, със стъпка наймално 50 мм, всички стемове, подълги от 200 мм и диаметър 12 мм или повече, трябва да имат опция за допълнителна дистална фиксация с винт, с диаметър 5 мм. Връзката между дисталната и проксималната част трябва да се осъществява с помощта на конусообразно удължение на стема и винт, проксималната част от стема трябва да е оформена степеновидно, което предотвратява пропалане на протезата. Острието на дисталната част на стема трябва да е нагично в кръгла фор</p>	1	<p>Reef L92401, L92402, L92403, L92370, L92372, L92374, L92376, L92378, L92380, L92382, L92384, L92386, L92388, L92390, L92392, L92394, L92405, L92406, L92408, L92409, L92408, L92409, L92412, L92414, L92416, L92418, L92422, L92424, L92426, L92428, L92432, L92434, L92436, L92438, L92442, L92444, L92446, L92448, L92452, L92454, L92456, L92458, L92462, L92464, L92466, L92468</p>	4 166.67 лв.	M05055030000029



	<p>Стъбло за ревизионно ендопротезиране с механично закрепване тазобедрено стъбло за безиментно закрепване с яка. 135Градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14, Стандартно и лагерализирано (high offset) стъбло: цялостно покритие с хидроксиапатит и с конус 12/14. Подходящо за пациенти с „Дефект на Папровка Тип I до 3B“. Ревизионно стъбло с 40мм подълго от стандартното стъбло. Вертикални брази и хидроксиапатитно покритие на стъблото за подобра стабилизация и избягване на дистална тазова следоперативна болка.</p> <p>Материал: Ti6Al4V сплав или еквивалент.</p> <p>Размери: най-малко 9 размера стандартно ревизионно стъбло, най-малко 9 размера лагерализирано стъбло.</p>	бр.	1	Coral Revision Stem L98010, L98011, L98012, L98013, L98014, L98015, L98016, L98018, L98020, L98110, L98111, L98112, L98113, L98114, L98115, L98116, L98118, L98120	3 333.33 лв.	M05055020000012
	<p>Модулно безиментно ревизионно стъбло, изградено от полкрилена титанева сплав. Проксимална част на безиментното ревизионно стъбло трябва да е с конус 12/14, ССД ъгъл 135 градуса. Размерът на проксималната част трябва да е с диаметър от общо 20 мм до общо 28 мм със стъпки от по най-малко 4 мм и най-малко 4 височини от 75мм до 105мм, като да дава възможност за промяна на ротацията спрямо дисталната част на стъблото в цяла окръжност. Дистална част на стъблото трябва да е в поне два варианта: права и анатомично извита и да бъде с диаметър от 14 мм до 31 мм със стъпка 1 мм и да бъде с дължини от 140 мм до 290 мм, със стъпка наймного 50 мм. Връзката между дисталната и проксималната част трябва да се осъществява с помощта на заклончави винт. Острието на дисталната част на стема трябва да е наличие в кръгла форма и да има вертикални прорези, увеличаващи площта и не позволяващи ротация на стъблото във фемура. Дисталния край на стъблото трябва да е заострен с цел елиминиране на постоперативна болка в бедрото. Материал: подсилена Ti6Al4V сплав или еквивалент.</p>	бр.	1	J&J DePuy Synthes Keesalm 197520075,19752008 5,197520095,1975201 05,197524075,197524 085,197524095,19752 4105,197528075,1975 28085,197528095,197 528105,197500075,19 7500085,197500095,1 97500105,197614140, 197614190,19771419 0,197615140,1976151 90,197715190,197616 140,197616190,19771 6190,197716240,1976 17140,197617190,197 717190,197717240,19 7618140,197618190,1 97718190,197718240, 197718290,19761914 0,197619190,1977191 90,197719240,197719 290,197620140,19762 0190,197720190,1977 20240,197720290,197 621140,197621190,19 7721190,197721240,1 97721290,197722190, 197722240,19772319 0,197723240,1977232 90,197724190,197724 240,197725190,19772 5240,197725290,1977 26190,197726240,197 727190,197727240,19 7272290,197729190,1	5 833.33 лв.	M05055040000011



	Джет джаваж система за ендопротезиране. Системата трябва да е излягьо стерилна и еднократна и да се състои от ергономична ръкохватка, позволяваща контрол над скоростта на пулсацияте, накрайник, подходящ за оптимално почистване на костта, маркучи и сет батерии.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Pulse Lavage System PL1000_B	166.67 лв.	M05051030000080
	Система разбъркване на костен цимент под вакуум и последващо нанасяне върху костна повърхност, с възможност за разбъркване и прилагане на костен цимент със среден и висок вискозитет, с възможност за разбъркване с до 2 опаковки 40гр. костен цимент. Наличие на род, който увеличава обема на костния цимент, доставен по време на инжектирането.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	VACU-MIX Syringe Kit Single, 3203010	100.00 лв.	M05051030000080
	Рестриктор за цимент, изработен от материал PLIMURE или еквивалент, със спирално разклонени пластини, позволяващи насването във фемурални канали от 15мм до 30мм . Наличие на метален маркер за рентгенова идентификация.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Hardinge Femoral cement restrictor 963203000	50.00 лв.	M05051030000080
	Инсталирен неутрализатор за циментно стъбло, изработен от материал РММА или еквивалент, с размери от 10мм до 20мм със стъпка 2мм.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	C-stem void centaller, 961246000, 961210500, 961212500, 961214500, 961216500, 961218500, 961220500	125.00 лв.	M05051030000035
2	Система за ТИБИАЛНА КОМПОНЕНТА Титаниева или СоСт сплав за тибялните фиксираните компоненти, най-малко 7 размера. Възможност за комбинация на различни размери на фемуралните и тибялните компоненти. Възможност за гама вакуум стерилизирани тибялни инсерти. Тибялен имплант в два дизайна за запазване и за жертване на задните кръстни връзки в най-малко 7 размера и минимум 8 дебелини	бр.	1	J&J DePuy Synthes	P.F.C. SIGMA TIBIAL TRAY FIXED BEARING MODULAR TITANIUM/ 86-6022, 86-6023, 86-6024, 86-6025, 86-6026, 86-6029	1 500.00 лв.	M06061030000009
	ФЕМУРАЛНА КОМПОНЕНТА : Обособено за лясно и обособено за ляво коляно. Изградена от хром кобалт, най-малко 8 размера. Фемурален компонент в два дизайна за запазване и за жертване на задните кръстни връзки. Възможност за избор на циментен и безциментен фемурален компонент.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	P.F.C. SIGMA FEMORAL POSTERIOR STABILIZED CEMENTED/ 196040200, 196040250, 196040300, 196040400, 196040500, 196040600, 196050200, 196050250, 196050300, 196050400, 196050500, 196050600	1 833.33 лв.	M06061030000009

		1	Sigma NP Patial Knee Uni Fixed-bearing Tibial Inserts/1024-53- 107, 1024-53-108, 1024-53-109, 1024-53- 110, 1024-53-111, 1024-53- 207, 1024-53-208, 1024-53-209, 1024-53- 210, 1024-53-211, 1024-53-307, 1024-53- 308, 1024-53-309, 1024-53- 310, 1024-53-311, 1024-53-407, 1024-53- 408, 1024-53-409, 1024-53-410, 1024-53- 411, 1024-53-507, 1024-53- 508, 1024-53-509, 1024-53-510, 1024-53- 511, 1024-53-607, 1024-53-608, 1024-53- 609, 1024-53-610, 1024-53- 611, 1024-54-107, 1024-54-108, 1024-54- 109, 1024-54-110, 1024-54-111, 1024-54- 207, 1024-54-208, 1024-54- 209, 1024-54-210, 1024-54-211, 1024-54- 307, 1024-54-308, 1024-54-309, 1024-54- 310	500.00 лв.	M06061010000007
Уни тибялен инсерт, обособен за ляво и обособен за ляво коляно, в два варианта ляво медулен/лясно латерален и лясно медулен/ляво латерален, с възможност за гама вакуум стерилизирани тибялни инсерти. Тибялен имплант в най-малко 6 размера и минимум 5 дебелини	бр.		J&J DePuy Synthes		



	<p>Уни изцяло полиетиленов тибялен компонент, обособен за дясно и обособен за ляво коляно, в два варианта ляво медулен/дясно латерален и дясно медулен/ляво латерален. Изграден от полиетилен, най-малко 6 размера и 4 дебелини, налични на тибялен кил и пог за подсилване на циментната фиксация.</p>		1	<p>Sigma HP Partial Knee All Poly Tibial Tray/ 102411108,10241110 9,102411110,1024111 11,102411208,102411 209,102411210,10241 1211,102411308,1024 11309, 102411310,10241131 1,102411408,1024114 09,102411410,102411 411,102411508,10241 1509,102411510,1024 11511, 102411608,10241160 9,102411610,1024116 11,102412108,102412 109,102412110,10241 2111,102412208,1024 12209, 102412210,10241221 1,102412308,1024123 09,102412310,102412 311,102412408,10241 2409,102412410,1024 12411, 102412508,10241250 9,102412510,1024125 11,102412608,102412 609,102412610,10241 2611</p>	1 833,33 лв.	M06061010000007
<p>Феморален компонент с циментна фиксация, обособен за дясно и обособен за ляво коляно, с жертване на задна кръстна връзка. Сателитният профил на компонента е изграден от множество пресичащи се радиуса за предоставяне на максимална тибюфеморална контактна площ и възможно най-малък контактен стрес в основните зони на натоварване по време на движение. С възможност за избор между стандартен и тесен фемурален компонент. Размери: най-малко 14 размера. Материал: Кобалт Хром сплав или еквивалент.</p>	бр.	1	<p>J&J DePuy Synthes ATTUNE FEMORAL POSTERIOR STABILIZED CEMENTED/ 150410101,15041010 2,150410103,1504101 04,150410105,150410 106,150410107,15041 0108,150410109,1504 10110, 150410123,15041012 4,150410125,1504101 26,150410201,150410 202,150410203,15041 0204,150410205,1504 10206, 150410207,15041020 8,150410209,1504102 10,150410223,150410 224,150410225,15041 0226</p>	2 083,33 лв.	M06061040000006	

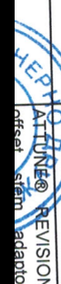


	Осцилиращо перо за моторни системи произведено от медицинска стомана, с дебелина 1 мм, 1,19мм или 1,27мм, дължина на перото 90 мм и широчина на режещата повърхност 13мм, 22 мм.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Saw blade 519.100; 519.104; 519.105; 05.002.002; 05.002.102; 05.002.202; 05.002.302	72.50 лв.	M06061030000009
	Джет явява система за ендопротезиране Системата трябва да е изцяло стерилна и енократна и да се състои от ергономична ръкохватка, позволяваща контрол над скоростта на пулсацията, накрайник, подходящ за оптимално почистване на костта, маручичи и сет батерии.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Pulse Lavage System PL1000_B	166.67 лв.	M06061030000009
	Резонантен феморален компонент. Феморалната компонента трябва да е специално обособена за ляво и дясно коляно и да предлага задно стабилизирани вариант за жертвана задна кръстна връзка, както и да е съвместим с фиксирана или мобилна полиетиленова подложка. Фемурът трябва да дава възможност за изпозване на пиментови и безпиментови клиновидни допълъци или допълъци, както и на интрамедуларни безпиментни стемове, които да се изпозлват при комбинирани на костни дефекти. Фемурът трябва да е с поне 6 различни размера. Салпалният профил на компонента е изграден от най-малко 3 различни пресичащи се радиуса за предпоставяне на максимална тибнофеморална контактна площ и възможно най-малък контакттен стрес в основните зони на натоварване. Материал: СоСт или еквивалент.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	PFC Sigma TCS Femoral Component/ 96-0081, 96-0082, 96-0083, 96-0084, 96-0085, 96-0087, 96-0088, 96-0089, 96-0090, 96-0091	2 500.00 лв.	M06064020000003
	Феморални адаптери феморални титаниеви адаптери, позволяващи позиционирането на стема на 5 или 7 градуса валгусен ъгъл.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	PFC Sigma Femoral Adapter/ 96-0781, 96-0782	300.00 лв.	M06064020000003
	Феморални болгове феморални титаниеви болгове, позволяващи неутрално позициониране на стема или с отместване +2 мм или 2 мм	бр.	1	J&J DePuy Synthes	PFC Sigma Femoral Bol/ 96-0784, 96-0783	300.00 лв.	M06064020000003
	Феморални аугменти фемуралните аугментите трябва да са титаниеви и да са постериорни и дистални за всеки размер на фемура, отгледно в ляв и десен вариант и с поне 4 различни дебелини.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	PFC Sigma Femoral Augment/ 96-0820, 96-0821, 96-0822, 96-0823, 96-0826, 96-0828, 96-0829, 96-0830, 96-0831, 96-0832, 96-0860, 96-0861, 96-0862, 96-0863, 96-0866, 96-0868, 96-0869, 96-0870, 96-0871, 96-0872, 96-0880, 96-0881, 96-0882, 96-0883, 96-0886, 96-0888, 96-0889, 96-0890, 96-0891, 96-0892, 96-0900, 96-0901, 96-0902, 96-0903, 96-0906, 96-0908, 96-0909, 96-0910, 96-0911, 96-0912	400.00 лв.	M06064020000003
	Феморални ръкави безпиментни феморалните ръкави за метафизарно закрепване, цялостно изградени от титаниева сплав. Ръкавите трябва да са с конусовидна и стъпаловидна форма, асиметрично сечение и да бъдат частично покрити с порьозен титан. Най-малко 5 различни размера от 20 мм до 46 мм.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	45321 294532	1 000.00 лв.	M06064020000003

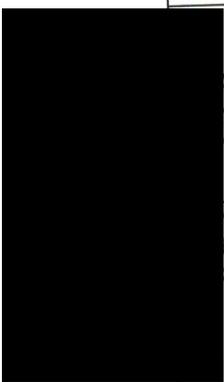


<p>Ревизионен тибялден компонент ревизионен симетричен компонент с пиментна фиксация, с жертване на задна кръстна връзка и с фиксиран тибялден инсърт. Възможност за комбинация на различни размери на феуралните и тибялните компоненти. Наличие на вълкблатинни в дисталната част на тибялния компонент за оптимална пиментна фиксация. Наличие на непрекъснат опорен ръб и жлеб около целия компонент за оптимална фиксация на тибялния инсърт. Фиксираната тибялна компонента трябва да е налична в поне 6 различни размера, както и в изместено изпълнение и да дава възможност за поставяне на клиновидни и стъпаловидни аугменти и на безиментни и пиментни стемове. Тибялни подложки трябва да са три вида: половинчати с 10 и 20 градусов ъгъл, степеновидни 10 мм и 15 мм дебелина и тоглати с 10 и 15 градусов ъгъл. Материал: Ti6Al4V сплав или еквивалент.</p>	бр.	1	<p>RFС Sigma Modular + Tibial Component/ 86-0122, 86-0123, 86-0124, 86-0125, 86-0126, 98-0132, 98-0133, 98-0134, 98-0135, 98-1162, 98-1163, 98-1164, 98-1165</p>	2 500.00 лв.	M06064020000003
<p>Ревизионна тибялна подложка ревизионни полиетиленови тибялни симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизирани тибялни подложки с жертване на задна кръстна връзка. Ревизионните вложки трябва да са с задно стабилизирано среднишо затваряне, което да предотвратява постериорното триене на пищяла, трябва да са направени от UHMWЕ крос линк полиетилен или еквивалент , и да са с дебелина от 8 мм до 30 мм. Ревизионната ендопротеза трябва да е съвместима със стандартната версия, така че при ревизията да се извърши върху феуралната или тибялната компонента. Размери: най-малко 6 размера и минимум 9 дебелини.</p>	бр.	1	<p>RFС Sigma TC3 Inserts/ 96-0500, 96-0501, 96-0502, 96-0503, 96-0504, 96-0505, 96-0506, 96-0507, 96-0510, 96-0511, 96-0512, 96-0513, 96-0514, 96-0515, 96-0516, 96-0517, 96-0530, 96-0531, 96-0532, 96-0533, 96-0534, 96-0535, 96-0536, 96-0537, 96-0540, 96-0541, 96-0542, 96-0543, 96-0544, 96-0545, 96-0546, 96-0547, 96-0550, 96-0551, 96-0552, 96-0553, 96-0554, 96-0555, 96-0556, 96-0557</p>	583.33 лв.	M06064020000003
<p>Тибялни аугменти тибялните аугментите трябва да са титаниеви и да са 3 вида: половинчати с 10 и 20 градусов ъгъл, степеновидни с 10 мм и 15 мм дебелина и цялостни с 10 и 15 градусов ъгъл.</p>	бр.	1	<p>RFС Sigma Rod/ 86-6410, 86-6412, 86-6414, 86-6416, 86-6418, 86-6419, 86-6420, 86-6421, 86-6424, 86-6426, 86-6427</p>	500.00 лв.	M06064020000003
<p>Модулни универсални безиментни стемове/ универсалните безиментни интрамедуларни стемове да са цялостно изградени от титаниева сплав, като са подходящи както за феурални, така и за тибялни компоненти. Стемове са цялостно покрити с жлебове за оптимална фиксация в интрамедуларния канал и с делг предотвратяване на ротацията в канала. Трябва да са с дължини 75 мм, 115 мм и 150 мм и дебелини от 10 до 24 мм с растер по 2 мм.</p>	бр.	1	<p>J&J DePuy Synthes J&J DePuy Synthes 416.67 лв.</p>	416.67 лв.	M06064020000003

	<p>Ревизионен мобилен тибиаден компонент. Ревизионен тибиаден симетричен компонент за циментно закрепване, с мобилен тибиаден инсърт, съвместим с метафизарни ръкави. Високо полирана фртукулпираща повърхност. Мобилен тибиаден инсърт трябва да е наличен в поне 4 различни размера. Тибиадния компонент трябва да е съвместим за поставяне на безциментни и циментни стемове. най-малко 8 размера. Материал: Кобалт хром сплав.</p>	бр.	1	<p>J&J DePuy Synthes</p> <p>129435110, 129435115, 129435120, 129435125, 129435130, 129435140, 129435150, 129435160, 129435215, 129435225, 129435315, 129435325, 129435415, 129435425</p>	3 000.00 лв.	M06064010000008
	<p>Безциментни тибиадни ръкави за метафизарно закрепване, цялостно изградени от титаниева сплав. Ръкавите трябва да са с конусовидна и стъпаловидна форма, симетрично сечение и да бъдат частично покрити с поръсен титан в проксималната си част, най-малко 5 различни размера от 29 мм до 61 мм.</p>	бр.	1	<p>J&J DePuy Synthes</p> <p>Tibial Metaphyseal Sleeve / 1294-54-000, 1294-54-100, 1294-54-110, 1294-54-120, 1294-54-130, 1294-54-140</p>	1 500.00 лв.	M06064010000008
	<p>Ревизионна мобилна тибиадна подложка. Ревизионни полиетиленови тибиадни симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизиран тибиадни подложки с жертване на задна кръстна връзка. Ревизионните вложки трябва да са с задно стабилизирано среднишо загваряне, което да предотвратява постериорното триене на пишеца, трябва да са направени от UHMWPE крос линк полиетилен или еквивалент, и да са с дебелина от 8 мм до 30 мм. Ревизионната ендопротеза трябва да е съвместима със стандартната версия, така че при ревизията да се извърши върху феморалната или тибиадната компонента. Размери: най-малко 6 размера и минимум 9 дебелини.</p>	бр.	1	<p>J&J DePuy Synthes</p> <p>PFC Sigma RP Insert 962321, 962322, 962323, 962324, 962325, 962326, 962327, 962328, 962341, 962342, 962343, 962344, 962346, 962348, 962347, 962348, 962351, 962352, 962353, 962354, 962355, 962356, 962357, 962358, 962361, 962362, 962363, 962364, 962365, 962366, 962367, 962368</p>	708.33 лв.	M06064010000008
	<p>Ревизионен феморален компонент. феморалната компонента трябва да е специално обособена за ляво и десно коляно и да предпазва задно стабилизиран вариант за жертвана задна кръстна връзка, както и да е съвместим с фиксирана или мобилна полиетиленова подложка. Фемурът трябва да дава възможност за използване на циментни аутоменти, както и на интрамедуларни безциментни стемове и ръкави, които да се използват при компенсирание на костни дефекти. Фемурът трябва да е с поне 10 различни размера. Сангалингът профил на компонента е изграден от множество пресичащи се радиуса за предотвратяване на максимална тибеофеморална контактна площ и възможно най-малък контактен стрес в основните зони на натоварване по време на движение. Материал: CoCr или еквивалент.</p>	бр.	1	<p>J&J DePuy Synthes</p> <p>ATTUNE® REVISION femoral component 150440103, 150440104, 150440105, 150440106, 150440107, 150440108, 150440203, 150440204, 150440205, 150440206, 150440207, 150440208</p>	2 750.00 лв.	M06064030000001
	<p>Феморални офсетни адаптери. феморални и тибиадни адаптери, позволяващи офсетирането на стемове с 2, 4 и 6мм, материали CoCr или еквивалент.</p>	бр.	1	<p>ATTUNE® REVISION offset stem adaptor</p>	1 000.00 лв.	M06064030000001



<p>Феморални дугменти, фемуралните дугментите трябва да са СоСт или еквивалент, да са дистални и здни, за всеки размер на фемура, с възможност за 4 различни дебелини от 4мм до 10м със стъпка 4мм.</p>	<p>бр.</p> <p>J&J DePuy Synthes</p> <p>ATTUNE® REVISION Femoral Augment 154703001,15470300 2. 154703003. 154704001,15470400 2. 154704003. 154705001,15470500 2. 154705003. 154706001,15470600 2. 154706003. 154707001,15470700 2. 154707003. 154708001,15470800 2. 154708003. 154903001,15493002. 154904001,15490400 2. 154905001,15490500 2. 154906001,15490600 2. 154907001,15490700 2. 154908001,15490800 2.</p>	<p>1 000.00 лв.</p> <p>M06064030000001</p>
<p>Феморални ръкави безиментни феморалните ръкави за метафизарно закрепване, цялостно изградени от титаниева сплав. Ръкавите трябва да са с конусовидна и стъпаловидна форма, симетрично сечение и да бъдат частично или цялостно покрити с порьозен титан. Най-малко 6 различни размера от 30 мм до 55 мм.</p>	<p>бр.</p> <p>J&J DePuy Synthes</p> <p>ATTUNE® REVISION Femoral Metaphyseal Sleeve 151100001,15110110 2. 151101202. 151101103. 151101203. 151101104. 151101204. 151101105. 151101205. 151101106. 151101206. 151101107. 151101207.</p>	<p>1 500.00 лв.</p> <p>M06064030000001</p>
<p>Безиментни тибални ръкави за метафизарно закрепване, цялостно изградени от титаниева сплав. Ръкавите трябва да са с конусовидна и стъпаловидна форма, симетрично сечение и да бъдат частично или цялостно покрити с порьозен титан в проксималната си част. Най-малко 6 различни размера от 29 мм до 69 мм.</p>	<p>бр.</p> <p>J&J DePuy Synthes</p> <p>ATTUNE® Revision Tibial Metaphyseal Sleeve 151111101,151111120 1. 151111102,151111120 2. 151111103,151111120 3. 151111104,151111120 4. 151111105,151111120 6.</p>	<p>1 500.00 лв.</p> <p>M06064030000001</p>



Ревизионен тибялнен компонент ревизионен симетричен компонент с циментна фиксация, с жертване на задна кръстна връзка и с фиксиран/мобилен тибялнен нисърт. Възможност за комбинация на различни размери на феруражите и тибялните компоненти. Наличие на вълноблатни в листалната част на тибялния компонент за оптимална циментна фиксация. Централно заключване на нисърта спрямо тибялния компонент. Фиксираната тибялна компонента трябва да е налична в поне 6 различни размера, както дава възможност за поставяне на съгласовилни дугменти и на безциментни и циментни стемове. Материал: Ti6Al4V сплав или еквивалент.

Ревизионна тибялна подложка ревизионни полиетиленови тибялни симетрични подложки с възможност за гъма вакуум стерилизирани тибялни подложки с жертване на задна кръстна връзка, с възможност за фиксиран или мобилен подложка. Ревизионните вложки трябва да са с задно стабилизирано оредично затваряне, което да предотвратява постериорното триене на пицила, трябва да са направени от антиоксидантен полиетилен, и да са с дебелина от 6 мм до 26 мм. Ревизионната ендопрогеза трябва да е съвместима със стандартната версия, така че при ревизията да се извърши върху феруражната или тибялната компонента. Размери: най-малко 6 размера и минимум 11 дебелини.

Тибялни дугменти тибялните дугментите трябва да са титаниеви, степеновилни с 5, 10 мм и 15 мм дебелина.

ATTUNE® Revision	Tibial base
150640003,	
150640004, 15064000	
5, 150640006,	
150640007,	
150640008,	
150680003,	
150680004,	
150680005,	
150680006,	
150680007,	
150680008	

J&J DePuy Synthes

2 750.00 лв. M06064030000001

ATTUNE® Revision	Tibial base
151700306,	
151700308,	
151700310,	
151700312,	
151700314,	
151700316,	
151700318,	
151700320,	
151700322,	
151700324,	
151700326,	
151700406,	
151700408,	
151700410,	
151700412,	
151700414,	
151700416,	
151700418,	
151700420,	
151700422,	
151700424,	
151700426,	
151700506,	
151700508,	
151700510,	
151700512,	
151700514,	
151700516,	
151700518,	
151700520,	
151700522,	
151700524,	
151700526,	
151700528,	
151700530,	

J&J DePuy Synthes

1 000.00 лв. M06064030000001

ATTUNE® Revision	Tibial Augment
152303102,	
152303104,	
152303106,	
152303108,	
152303110,	
152303112,	
152303114,	
152303116,	
152303118,	
152303120,	
152303122,	
152303124,	
152303126,	
152303128,	
152303130,	

00.00 лв. M06064030000001



152307202,
152307203

<p>Хумерално стъбло тип моноблок, за пиментно и безпиментно закрепване, с антиротационни крила и отвори за фиксиране на хумералния туберкул, с обозначения за определяне на височината. Трябва да е в поне 6 размера в различни диаметри от 6 до 16 мм.</p>	бр.	1	<p>J&J DePuy Synthes</p>	<p>Global FX stem Total Shoulder Prosthesis 112808000,11280600 0,112810000,1128120 00,112806010,112808 010,112810010,11281 2010</p>	2 000.00 лв.	M20100010000010
<p>Хумерално стъбло, дълго с пиментно закрепване тип моноблок, изработено от CoCr, със въгли 1,55°, в 7 размера, с диаметър от 8 мм до 14 мм.</p>	бр.	1	<p>J&J DePuy Synthes</p>	<p>Delta Xlend Humeral stem Revision 130708110, 130710110, 130712110, 130714110, 130710210, 130712210, 130714210</p>	2 500.00 лв.	M20300010000006
<p>Ревизионна хумерална глава при дефекти в гленоидалната повърхност, с диаметър 48 и 52мм и височина 21 и 26мм, изработена от CoCr.</p>	бр.	1	<p>Delta Xlend Humeral Head</p>	<p>000.00 лв.</p>	M20300010000006	
<p>Хумерално стъбло с пиментно закрепване тип моноблок, изработено от CoCr или еквивалент, със въгли 1,55°, в 7 размера, с диаметър от 8 мм до 14 мм.</p>	бр.	1	<p>200.130714200</p>	<p>000.00 лв.</p>	M20300010000006	

	Хумерално стъбело с безиментно закрепване, модулно, изработено от СоСт или еквивалент, със ъгъл 155°, в 7 размера, с диаметър от 8 мм до 14 мм.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Delta Xtend Humeral Implant 130710000, 13071200 0, 130714000, 13071600 00, 130720101, 130720 102, 130720103, 13072 0201, 130720202, 1307 20203	2 500.00 лв.	M20300010000006
	Хумерална вложка, изработена от полиетилен, с опция за стандартна с диаметър 38 мм 42 мм, в 3 размера и модигна с диаметър 38 мм и 42 мм, в 3 размера или с отграничение, с размери 38 мм и 42 мм.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Delta Xtend Humeral Polyethylene Cups 130738003, 13073800 6, 130738009, 1307420 03, 130742006, 130742 009, 130738203, 13073 8206, 130738209, 1307 42203, 130742206, 130 742209, 130738106, 13 0742106	500.00 лв.	M20300010000006
	Хумерален слейкър с дебелина 9мм	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Delta Xtend Humeral Spacer 130730009	300.00 лв.	M20300010000006
	Безиментната гленоидална повърхност, покрита с хидроксиапатит, с възможност за допълнителна фиксация чрез заключващи и незаключващи винтове в 4 отвора	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Delta Xtend Metaglone 130760000, 13076002 0, 130760025,	1 000.00 лв.	M20300010000006
	Винтове за фиксиране на безиментната гленоидална повърхност, биват поднаксидни заключващи и незаключващи, с диаметър 4,5 мм, в дължини от 24 до 48мм заключващи и от 18 до 42мм незаключващи.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Delta Xtend Screw 130770018, 130770024, 130770030, 130770036, 130770042, 130790024, 130790030, 130790036, 130790042	125.00 лв.	M20300010000006
	Хумерална глава за ривърс протеза, възможност за стандартна опция в два размера 38 мм и 42 мм както и ексцентрична опция в два размера 38 мм и 42 мм.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Delta Xtend Reverse Humeral head 130760038, 130760042, 130760138, 130760142	1 083.33 лв.	M20300010000006
	Костен цимент, среден или висок вискозитет, без антибиотик - 40, 20гр.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	SmartSet® HV, MV, CMV 3102020, 3102040, 3312020, 3312040, 3092020, 3092040	125.00 лв.	M20300010000006
	Костен цимент, със среден или вискозитет-рентгено-позитивен с антибиотик-40г, 20г.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	SmartSet® GNV, GMV/ 3095020, 3105040	125.00 лв.	M20300010000006
	Рестриктор за цимент, изработен от материал UHMWPE или еквивалент, със спирално разклонени пластини, позволяващи пасването във фемурални канали от 15мм до 30мм. Наличие на метален маркер за рентгенова идентификация.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Handinge Femoral cement restrictor 963293000	50.00 лв.	M20300010000006
4	КОНСУМАТИВИ ЗА АРТРОСКОПИЯ Крос пин сет за възстановяване на ПКВ 2 броя крос пин импланта, с дебелина 2,7мм или 3,3мм за редулирועма кортикална феморална фиксация на кръстлата връзка. Резорбируемия материал е PLLA или еквивалент с период за резорбиране минимум 2,5 г.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Handinge Femoral Implant 130710000, 13071200 0, 130714000, 13071600 00, 130720101, 130720 102, 130720103, 13072 0201, 130720202, 1307 20203	166.67 лв.	Не се рeинбурсира от НЗОК
	Сет за възстановяване на ПКВ Система за възстановяване на ПКВ по метод с предимесиален достъп до коленната става по методи ВТВ и ST с фиксация на присадъка с призма от конци и застопоряващи бутонрегулирועма. Системата да позволява реконструкция на колатерални лигаменти.	бр.	1	J&J Synthes	Handinge Femoral Implant 130710000, 13071200 0, 130714000, 13071600 00, 130720101, 130720 102, 130720103, 13072 0201, 130720202, 1307 20203	166.67 лв.	Не се рeинбурсира от НЗОК

	Крос пин сет за въстановяване на ПКВ. Крос пин сет за въстановяване на ПКВ по метод с предномедиялен достъп до коленната става по методи ВТВ и ST. 2 бров крос пин имплант, с дължина 2,7мм или 3,3мм за кортикална феморална фиксация на кръстната връзка. Резорбируемия материал е РЛДА или еквивалент с период за резорбиране минимум 2,5 г. Байонетна игла с ухо.	бр.	1	J&J DePuy Synthes RIGIDLOO TM Adjustable 232447, 232448, 232449	1 166,67 лв. от НЗОК	Не се реинбурира от НЗОК
	Интерферентен резорбируем винт за въстановяване на ПКВ. Интерферентният винт за въстановяване на ПКВ е резорбируем, има формата на конус и е покрит с резба по цялата си дължина, наличен е в следните размери: 7мм x 23мм, 7мм x 30мм, 8мм x 23мм, 8мм x 30мм, 9мм x 23мм, 9мм x 30мм, 10мм x 23мм, 10мм x 30мм. Изграден е от второ поколение биокомпозитен материал.	бр.	1	J&J DePuy Synthes Rigidix@ Curve 213013,213015	1 166,67 лв. от НЗОК	Не се реинбурира от НЗОК
	Интерферентен резорбируем винт за въстановяване на ПКВ. Интерферентен резорбируем винт за въстановяване на ПКВ, с дължина 7,8,9,10,11мм. Дължина 23,30 мм. Съвместим с волеща тел. Изграден от полилактиза.	бр.	1	Milaagro BR/ 231800, 231805, 231810, 231815, 231820, 231825, 231840, 231816, 231817, 231818, 231819, 231831, 231821, 213822, 231823, 231824, 231832, 231826, 231827, 231828, 213829	500,00 лв. от НЗОК	Не се реинбурира от НЗОК
	Система, предназначена за реконструкция и коригиране на раменна нестабилност чрез подсилване на гленоида с костен блок. Възможност за артроскопска или отворена операция по метод Latajte или Bristolow. Фиксацията се осъществява посредством канюлирани винтове с нисък профил, 4,5мм диаметър на резбата в дисталната част за компресия и диаметър- 3 мм в проксималната, нерезбована част.	бр.	1	Latajtet Shoulder System 288222, 288224, 288225, 288226, 288227, 288228, 288229, 288230	1 000,00 лв. от НЗОК	Не се реинбурира от НЗОК
	Резорбируем анкер с конци, без игла, за поставяне с навиване при реконструкция на лигаменти и сухожилия и нестабилност в рамото, глезена, стъпалото, лакътя, коляното и тазобедрената става. Анкерът е биорезорбируем, с двойна резба – кортикална и спонгиозна, предлага се с диаметри 4,75 мм, 5,5 мм и 6,5 мм с до 6 прикачени към него оцветени, синтетични, частично резорбируеми конци. Материал биоразградим полимер - BIOCRYL RAPIDE или еквивалент.	бр.	1	HEALIX ADVANCE KNOTLESS ANCHOR 222330, 222331, 222332, 222333, 222334, 222335, 222303, 222304, 222305, 222306, 222307, 222308, 222309, 222311, 222313, 222321, 222322, 222325, 222318, 214124, 214140	625,00 лв. от НЗОК	Не се реинбурира от НЗОК
	Анкер с конци, без игла, за поставяне с навиване при реконструкция на лигаменти и сухожилия и нестабилност в рамото, глезена, стъпалото, лакътя, коляното и тазобедрената става. Анкерът е биорезорбируем, с двойна резба – кортикална и спонгиозна, предлага се с диаметри 4,75 мм, 5,5 мм и 6,5 мм с до 6 прикачени към него оцветени, синтетични, частично резорбируеми конци. Материал РЕЕК или еквивалент.	бр.	1	J&J DePuy Synthes HEALIX ADVANCE KNOTLESS ANCHOR 222330, 222331, 222332, 222333, 222334, 222335, 222303, 222304, 222305, 222306, 222307, 222308, 222309, 222311, 222313, 222321, 222322, 222325, 222318, 214124, 214140	625,00 лв. от НЗОК	Не се реинбурира от НЗОК

	Ретрограден ример- инструмент за реконструкция на предна и задна кръстна връзка. Предоставя възможност за римиране на тунели във фемура между 6-12 мм	бр.	1	J&J DePuy Synthes	CRUCIATE+ Instrument System 232301, 215203, 219001, 219002, 219003, 219004, 219005, 219018	System 232301, 215205, 219002, 219004,	2 000.00 лв.	Не се римибурира от НЗОК
	Сет – съшивател за менискус с ергономичен дизайн за еднократна употреба, без презареждане. Системата позволява фиксиране на концета с два резорбируеми стопера. Игла- 0°, 12° и 24°	бр.	1	J&J DePuy Synthes	TRUESPAN Repair System 228150, 228151, 228152, 228161, 232024, 253110, 253112, 228144, 214101	Mensical System 228151, 228160, 228152, 228152, 228302, 253110, 253111, 253113, 228144,	833.33 лв.	Не се римибурира от НЗОК
	Устройство без игла за обшиване на присадък при пластика на предна или задна кръстна връзка. Нерезорбируем концев, изграден от полиетилен (UHMWPE или еквивалент), наличен в бял или зелен цвят. Концев с дължини 20 мм и 30 мм.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	SPEEDTRAP Prep System 223746, 223751, 223748, 223749, 223750	Graft System 223746, 223747, 223748,	166.67 лв.	Не се римибурира от НЗОК
	Съшивател за менискус изграден от PLA връх и 1 прикачен към него оглежен, синтетичен, резорбируем концев. Сетът съдържа 1 бр. съшивател за менискус – еднократен, преварително зареден с концев, 1бр. Взаимообухват – еднократен. Иглите са в 3 варианта – 0, 12 или 27 градуса.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Rapidloc 228320, 228321, 228322	625.00 лв.	Не се римибурира от НЗОК	
	Сет – съшивател за менискус. Система позволяваща застопоряване на концета с два резорбируеми стопера импанти, използваща многократен апликатор с два срусъка и набор от прънители игли с въгъл 0, 12 или 27 градуса.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Omnispan 228143, 228140, 228141, 228142	625.00 лв.	Не се римибурира от НЗОК	
	Анкер с концев, с игла, за поставяне с навиване. Титаниев анкер с диаметър 5 мм, с прикачени към него 2 бр. оглежени, полимерни, нерезорбируеми кончета и игла. Анкерът се поставя с навиване и е изработен от титаниева сплав 6Al4V ELI Ti. Индикации: използва се при реконструкции на литаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, джактя и коляното.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	FastIn RC Anchor 222722	625.00 лв.	Не се римибурира от НЗОК	
	Анкер с концев, с игла, за поставяне с навиване. Титаниев анкер с диаметър 3 и 4 мм, с прикачени към него 2 бр. оглежени, полимерни, нерезорбируеми кончета и игла. Анкерът се поставя с навиване и е изработен от титаниева сплав 6Al4V ELI Ti или еквивалент. Индикации: използва се при реконструкции на литаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, китката, ръката, джактя и коляното.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	FastIn RC Anchor 222130, 222140	625.00 лв.	Не се римибурира от НЗОК	
	Анкер с концев, без игла, за поставяне с навиване. Титаниев анкер с диаметър 5 мм, с прикачени към него 2 бр. оглежени, полимерни, нерезорбируеми кончета. Анкерът се поставя с навиване и е изработен от титаниева сплав 6Al4V ELI Ti или еквивалент. Индикации: използва се при реконструкции на литаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, китката, ръката, джактя и коляното.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	FastIn RC Anchor without needle 222728	625.00 лв.	Не се римибурира от НЗОК	



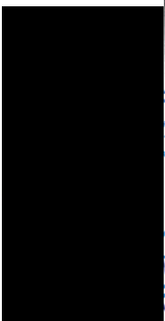
	Анкер с конект, без игла за поставяне без навиване. Титаниев анкер с прикачени към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми конеца. Анкерът се поставя без навиване и е изработен от никелово титаниево сплав (NiTi) и 6Al4V ELI Ti или еквивалент. Необходимо е да се направи отвор в костта с диаметър 2,4 мм и дълбочина 8,8 мм. Индикации: използва се при реконструкци на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, китката, ръката, лакътя и коляното.	бр.	1	J&J DePuy Synthes GII Anchor 212450		625.00 лв.	Не се ренибурира от НЗОК
	Биорезорбируем анкер с диаметър 3,0 мм. Биорезорбируем анкер с резаб по цялата дължина, диаметър 3,0 мм с 2 прикачени към него оплетени, полимерни, нерезорбируеми конеца. Вътрешно задвижван анкер. Индикации: използва се при реконструкци на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото.	бр.	1	Gurphon™ J&J DePuy Synthes 4,210813; 210820; 210821; 210824; 210826; 210834; 211036		708.33 лв.	Не се ренибурира от НЗОК
	Титаниев анкер за реконструкция на лигаменти и сухожилия в ръката и китката. Титаниев анкер с диаметър 2 мм, с прикачени към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми конеца. Анкерът се поставя с навиване и е изработен от титаниево сплав 6Al4V ELI Ti или еквивалент. Индикации: използва се при реконструкци на сухожилия и съответните нестабилности в китката, ръката и лицево-челюстната хирургия.	бр.	1	J&J DePuy Synthes Tact Anchor 212036		625.00 лв.	Не се ренибурира от НЗОК
	Микро анкер с конект и дръжка. Нерезорбируем и биорезорбируем микро анкер с диаметър 1,3 и 1,8 мм и дълбочина 3,7 мм и дръжка, с прикачени към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми конеца. Анкерът се поставя без навиване. Индикации: използва се при реконструкци на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в китката, ръката и лакътя.	бр.	1	J&J DePuy Synthes Micro QuickAnchor Plus 212865; 212843; 212033; 212038; 212035; 212859; 212855		625.00 лв.	Не се ренибурира от НЗОК
	Биорезорбируем анкер без резаб с примка и конект за прецизна фиксация на меки тъкани към костта. За лечение на раменна нестабилност и SLAP лезии. Биорезорбируем анкер без резаб с примка и конект за прецизна фиксация на меки тъкани към костта. За лечение на раменна нестабилност и SLAP лезии. Изграден от BioSul® Rapide или еквивалент, в три варианта: конци съответно Orthosoft, ETERNOD, Rapasul, или еквивалент. Оперативната техника включва четири вида водачи със специфичен връх, обтуратор и пробивно шило с отраничителя. Инструментите могат да бъдат за многократно употреба.	бр.	1	Lupine Loop J&J DePuy Synthes 222981; 222980; 21070 4,210705; 210711; 211033; 214639; 21381 6,213818; 213817; 213819		625.00 лв.	Не се ренибурира от НЗОК
	Нерезорбируем анкер разширяващ се за реконструкция и шев на ротаторен маншон при раменна артроскопия. Нерезорбируем анкер разширяващ се за реконструкция и шев на ротаторен маншон при раменна артроскопия. Позволява използване на техниката Double tow, Single tow или еквивалент, с вътрешни двойка телени уши. Прилага се посредством инструментация и пистолет апликатор с натражиш конеца барабан с два спусъка.	бр.	1	J&J DePuy Synthes Versaloc 210808		708.33 лв.	Не се ренибурира от НЗОК
	Биорезорбируем и РЕЕК материал или еквивалент анкер с диаметър 3,4 мм. Биорезорбируем и РЕЕК материал или еквивалент анкер с резаб по цялата дължина, диаметър 3,4 мм с 2 прикачени към него оплетени, полимерни, нерезорбируеми конеца. Вътрешно задвижван анкер. Индикации: използва се при реконструкци на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото.	бр.	1	J&J DePuy Synthes Healix DPL 222343; 222344; 222273; 219495		625.00 лв.	Не се ренибурира от НЗОК

	Нерезорбруем анкер с конец, без игла, за поставяне с навиване Нерезорбруем анкер с двойна резаб – кортикална резаб и спонтанозна резаб, диаметри 4.5 мм, 5.5 мм и 6.5 мм с 2 или 3 прикачени към него оплетени, синтетични, частично резорбруеми конеца. Анкерът се поставя с навиване и е изграден от РЕЕК (полиетеретеркон) материал. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, лакътя, коляното и тазобедрената става.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Healix BR™ Anchor 222232, 222229, 222233, 222238, 222295, 222296,222297,22229 8,222299,222300,222 301, 222302, 222286	625.00 лв.	Не се реинбурсира от НЗОК
	Титаниев анкер с конец, без игла, за поставяне с навиване Титаниев анкер с двойна резаб – кортикална резаб и спонтанозна резаб и остър връх, тип прокар, диаметри 4.5 мм, 5.5 мм и 6.5 мм с 2 или 3 прикачени към него оплетени, синтетични, частично резорбруеми конеца. Анкерът е самопробивен и самонарезен, поставя се с навиване и е изграден от титан. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, лакътя, коляното и тазобедрената става.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Healix T™ Anchor 222253,222245,22224 9,222242,222248,222 271,222243,222241, 2222303	625.00 лв.	Не се реинбурсира от НЗОК
	Електродни канюли за раменна артроскопия канюли, гладки и с винтова резаб за раменна артроскопия,Размери 5,5;7,0;8,5mm на 75 мм. Канюли гладки и с винтова резаб за раменна артроскопия, със клапан заупалка и обтуратор.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Самула 214108, 214116, 214120, 214106, 214114	500.00 лв.	Не се реинбурсира от НЗОК
	Електродни с постоянна радионестотна характеристика. Електроди за радионестотна коагулация на тъкани,съвместими с генератор VАРR или еквивалент, с постоянна радионестотна характеристика, със/без сукция, за артроскопско приложение.Със сменяема и със несменяема дръжка.Различна форма на найкрайника:права,сайдефект,кука и др.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	VARP electrode 2227204, 225370,225361, 225360, 225504, 225305, 225350, 225301, 225314, 225312, 225201, 227211, 227201, 228370	600.00 лв.	Не се реинбурсира от НЗОК
	Електроди с променлива радионестотна характеристика. Електроди за радионестотна коагулация на тъкани,съвместими с генератор VАРR VUE, с променлива радионестотна характеристикамулти, със/без сукция, за артроскопско приложение.С несменяема елнократна дръжка.Различна форма на найкрайника:права,сайдефект,кука и др.	бр.	1	J&J DePuy Synthes	VARP VUE electrode 700.00 лв.	700.00 лв.	Не се реинбурсира от НЗОК
	Дневен сет маркучи Дневен сет маркучи, съвместим със системата FMS Duo+	бр.	1	J&J Synthes		0.00 лв.	Не се реинбурсира от НЗОК
	Пациентски сет маркучи Пациентски сет маркучи, съвместим със системата FMS Duo+	бр.	1	J&J Synthes		0.00 лв.	Не се реинбурсира от НЗОК

<p>КОНСУМА ТИВИ ЗА ТРАВМАТ ОЛОГИЯ</p> <p>Триъагелен пирон с разширени индикации анатомично контуриран за по-проксимални и по-дистални фрактури, позволяващи максимално дистално заключване на 2 мм от дисталния край на пилона, с 4 винта под 4 равнини. Проксимално има 5 отвора в четри равнини предпоследният от проксимално към дистално е динамизиращ проксимално се затваря с шайка с размери от 0 до 15мм. Размери ф8, 9, 10, 11, 12, 13 мм дължини: 255 до 465 със стъпка 15 мм. Материал : Ti-6Al-V или еквивалент.</p>		<p>бр.</p> <p>J&J DePuy Synthes</p> <p>Expert Tibial Nail, J&J DePuy Synthes 04.004.231; 04.004.234; 04.004.237; 04.004.240; 04.004.243; 04.004.246; 04.004.249; 04.004.252; 04.004.255; 04.004.258; 04.004.261; 04.004.264; 04.004.267; 04.004.270; 04.004.273; 04.004.331; 04.004.334; 04.004.337; 04.004.340; 04.004.343; 04.004.346; 04.04.349; 04.004.352; 04.004.355; 04.004.358; 04.004.361; 04.004.364; 04.004.367; 04.004.370; 04.004.373</p>	<p>1</p> <p>1 900.00 лв.</p>	<p>Не се ренибулсира от НЗОК</p>
<p>Триъагелен пирон ф8, 9, 10, 11, 12, 13 мм дължини: 255 до 450 със стъпка 15 мм с антибактериално покритие</p>	<p>бр.</p>	<p>J&J DePuy Synthes</p> <p>Expert Tibial Nail, J&J DePuy Synthes 04.004.231; 04.004.234; 04.004.237; 04.004.240; 04.004.243; 04.004.246; 04.004.249; 04.004.252; 04.004.255; 04.004.258; 04.004.261; 04.004.264; 04.004.267; 04.004.270; 04.004.273; 04.004.331; 04.004.334; 04.004.337; 04.004.340; 04.004.343; 04.004.346; 04.04.349; 04.004.352; 04.004.355; 04.004.358; 04.004.361; 04.004.364; 04.004.367; 04.004.370; 04.004.373</p>	<p>1</p> <p>3 000.00 лв.</p>	<p>Не се ренибулсира от НЗОК</p>

	1	Locking Screw, J&J DePuy Synthes 04.005.408; 04.005.410; 04.005.412; 04.005.414; 04.005.416; 04.005.418; 04.005.420; 04.005.422; 04.005.424; 04.005.426; 04.005.428; 04.005.430; 04.005.432; 04.005.434; 04.005.436; 04.005.438; 04.005.440; 04.005.442; 04.005.444; 04.005.446; 04.005.448; 04.005.450; 04.005.452; 04.005.454; 04.005.456; 04.005.458; 04.005.460; 04.005.462; 04.005.464; 04.005.466; 04.005.468; 04.005.470	100.00 лв.	Не се реинбурира от НЗОК
Заклочващи винт за стандартно заключване ф5.0 дължина 26-100 мм	бр.	J&J DePuy Synthes	100.00 лв.	Не се реинбурира от НЗОК
Шпапка с дължина от 0-15 мм канюлирана стъпка през 5 мм	бр.	Expert End Cap, J&J DePuy Synthes 04.004.000; 04.004.001; 04.004.002; 04.004.003; 04.004.004	125.00 лв.	Не се реинбурира от НЗОК
Проксимален феморален пирон с 6 градууса медиално-латерална извивка за анатомично запазваща входна точка върху големия трохантер, с проксимално застопоряване, което се заключва и осигурява антиротационна стабилност. Дистално заключване. Размери от 170 до 420мм - 125 градууса, 130 градууса и 135 градууса -09 и 010. Материал : Ti-6Al-V или еквивалент.	бр.	Proximal Femoral Nail Antilatation, J&J DePuy Synthes 472.390S, 472.375S, 472.265S, 472.391S, 472.376S, 472.266S, 472.392S, 472.377S, 472.267S, 472.437S, 472.431S, 472.401S	1 900.00 лв.	Не се реинбурира от НЗОК
Проксимален феморален пирон с 6 градууса медиално-латерална извивка за анатомично запазваща входна точка върху големия трохантер, с проксимално застопоряване, което се заключва и осигурява антиротационна стабилност. Анатомично извит за ляв и десен крак. Дистално заключване с два винта. Размери от 300 до 420мм със стъпка от 20мм - 125 градууса и 130 градууса -09, 010, 012 и 014 Материал : Ti-6Al-V или еквивалент.	бр.	Proximal Femoral Nail Antilatation, J&J DePuy Synthes	166.67 лв.	Не се реинбурира от НЗОК

	Перфорирано спирално острие с възможност за аугментация размер от 75-130 мм стъпка през 5мм								
		бр.	1	J&J DePuy Synthes	PFNA Blade 04.027.030S; 04.027.031S; 04.027.032S; 04.027.033S; 04.027.034S; 04.027.035S; 04.027.036S; 04.027.037S; 04.027.038S; 04.027.039S; 04.027.040S; 04.027.041S	500.00 лв.	Не се ренинбурира от НЗОК		
	Заклочващ винт за стандартно заключване ф5.0 дължина 26-100 мм	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Locking Screw, J&J DePuy Synthes 04.005.516, 04.005.518, 04.005.520, 04.005.522, 04.005.524, 04.005.526, 04.005.528, 04.005.530, 04.005.532, 04.005.534, 04.005.536, 04.005.538, 04.005.540, 04.005.542, 04.005.544, 04.005.546, 04.005.548, 04.005.550, 04.005.552, 04.005.554, 04.005.556, 04.005.558, 04.005.560, 04.005.562, 04.005.564, 04.005.566, 04.005.568, 04.005.570, 04.005.575, 04.005.580, 04.005.585, 04.005.590	125.00 лв.	Не се ренинбурира от НЗОК		
	Платка с дължина от 0-15 мм канюлирана стъпка през 5 мм	бр.	1	J&J DePuy Synthes	PFNA End Cap, J&J DePuy Synthes 473.156S, 473.157S, 473.158S	125.00 лв.	Не се ренинбурира от НЗОК		
	Комплект игли и канюли за аугментация	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Триггери K1001702, 150S	500.00 лв.	Не се ренинбурира от НЗОК		



<p>Заключваща плъка за диспаден радиус водоравномично контурирана за лява и десна ръка. Полмаксимални отвори за 2,4мм заключващи винтове с левияция +1-Стралуса. Воларна плъка с малка, средна или голяма глава с две редици отвори на главата за по-стабилна фиксация. 2,3,5,8 отвора на опашката на плъката. В широката част има 6 до 7 отвора заключващи полмаксимални винтове. В стъблото 2 до 4 отвора в и дължина от 45 до 68 мм леви и десни. Материал : Ti-6Al-V или еквивалент.</p>	бр.	1	<p>Variable Angle Two Column Volar Distal Radius Plate 04.111.520: 04.111.521; 04.111.530; 04.111.531; 04.111.540; 04.111.541; 04.111.550; 04.111.551; 04.111.620; 04.111.621; 04.111.630; 04.111.631; 04.111.640; 04.111.641; 04.111.750; 04.111.751</p>	1 816.67 лв.	Не се реинбурира от НЗОК
<p>Полмаксимален заключващ винт за заключване с левияция +1-15 градуса, ф2.4 дължина 8-30 мм, стъпка през 2мм</p>	бр.	1	<p>Variable Angle Locking Screw 04.210.108: 04.210.110; 04.210.112; 04.210.114; 04.210.116; 04.210.118; 04.210.120; 04.210.122; 04.210.124; 04.210.126; 04.210.128; 04.210.130</p>	125.00 лв.	Не се реинбурира от НЗОК
<p>Кортикални винтове ф2.4/2.7, дължина 8-30мм, стъпка през 2мм</p>	бр.	1	<p>Cortex Screw 401.758: 401.760; 401.762; 401.764; 401.766; 401.768; 401.770; 401.772; 401.774; 401.776; 401.778; 401.780; 402.870; 402.872; 402.874; 402.876; 402.878; 402.880; 402.882; 402.884; 402.886; 402.888; 402.890</p>	125.00 лв.	Не се реинбурира от НЗОК
<p>Заключваща плъка за проксимален хумерус 3,5 PHSIOS, анатомично контурирана, 9 отвора на главата, за кортикални винтове 3,5 мм, спонгиозни винтове 3,5 мм, заключващи перфорирани винтове и отвори за незаключващи компресионни винтове .3-13 отв. дължина от 90мм до 286мм. Възможност за поставяне на 4-6 перфорирани винта и инжектиране на костен цимент през тях за по-добра стабилност. Материал : Ti-6Al-V или еквивалент.</p>	бр.	1	<p>Variable Angle Two Column Volar Distal Radius Plate 04.111.520: 04.111.521; 04.111.530; 04.111.531; 04.111.540; 04.111.541; 04.111.550; 04.111.551; 04.111.620; 04.111.621; 04.111.630; 04.111.631; 04.111.640; 04.111.641; 04.111.750; 04.111.751</p>	1 833.33 лв.	Не се реинбурира от НЗОК

<p>Заключващи винт за стандартно заключване ф3.5, дължина 10-70 мм</p>	бр.	<p>J&J DePuy Synthes</p>	<p>413.010: 413.012; 413.014; 413.016; 413.018; 413.020; 413.022; 413.024; 413.026; 413.028; 413.030; 413.032; 413.034; 413.035; 413.036; 413.038; 413.040; 413.042; 413.044; 413.045; 413.046; 413.048; 413.050; 413.052; 413.054; 413.055; 413.056; 413.058; 413.060; 413.062; 413.065; 413.070</p>	<p>125.00 лв. Не се реинбурира от НЗОК</p>
<p>Кортикални винтове ф3.5, дължина 10-70мм</p>	бр.	<p>J&J DePuy Synthes</p>	<p>Cortex Screw 404.810; 404.812; 404.814; 404.816; 404.818; 404.820; 404.822; 404.824; 404.826; 404.828; 404.830; 404.832; 404.834; 404.836; 404.840; 404.842; 404.844; 404.846; 404.848; 404.850; 404.855; 404.860; 404.865; 404.870; 404.880</p>	<p>125.00 лв. Не се реинбурира от НЗОК</p>
<p>Заключващи перфорирани винтове ф3.5, дължина 24-54мм</p>	бр.	<p>J&J DePuy Synthes</p>	<p>Locking Screw Perforated 04.125.124S; 04.125.126S; 04.125.128S; 04.125.130S; 04.125.132S; 04.125.134S; 04.125.136S; 04.125.138S; 04.125.140S; 04.125.142S; 04.125.144S; 04.125.146S; 04.125.148S; 04.125.150S</p>	<p>125.00 лв. Не се реинбурира от НЗОК</p>
<p>Трашасет V+ 10ml</p>	бр.	<p>J&J DePuy Synthes</p>	<p>One-Third Tubular Plate 441.350; 441.360; 441.470; 441.380; 441.390; 441.400; 441.420</p>	<p>500.00 лв. Не се реинбурира от НЗОК</p>
<p>1/3 тубуларна плъка - титанова, за кортикални винтове 3.5 мм от 4 до 10 отвора /дължини 52мм; 64мм; 76мм; 88мм; 100мм; 112мм</p>	бр.	<p>J&J DePuy Synthes</p>	<p>1 316.67 лв.</p>	<p>Не се реинбурира от НЗОК</p>
<p>Синдремален винт титаниев частична резба ф4.0мм, дължина 30-60мм</p>	бр.	<p>J&J DePuy Synthes</p>	<p>83.33 лв.</p>	<p>Не се реинбурира от НЗОК</p>
<p>Синдремален винт метал частична резба ф4.0мм, дължина 30-60мм</p>	бр.	<p>J&J DePuy Synthes</p>	<p>83.33 лв.</p>	<p>Не се реинбурира от НЗОК</p>

	Спонгиозен винт ф4,0, дължина 10-60 мм	бр.	1	J&J DePuy Synthes	406.010, 406.012, 406.014, 406.016, 406.018, 406.020, 406.022, 406.024, 406.026, 406.028, 406.030, 406.032, 406.035, 406.040, 406.045, 406.050, 406.055, 406.060	100.00 лв.	Не се реинбурира от НЗОК
	Кортикални винтове ф3,5, дължина 10-30мм	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Cortex Screw 404.810, 404.812, 404.814, 404.816, 404.818, 404.820, 404.822, 404.824, 404.826, 404.828, 404.830, 404.832, 404.834, 404.836, 404.840, 404.842, 404.844, 404.846, 404.848, 404.850, 404.855, 404.860, 404.865, 404.870, 404.880	100.00 лв.	Не се реинбурира от НЗОК
	Заключваща 1/3 тубуларна плъка - титаниева, за заключващи винтове ф3,5 мм от 2 до 12 отвора / дължини 28мм, 40мм, 52мм, 64мм, 76мм, 88мм, 100мм, 112мм, 124мм, 148мм	бр.	1	J&J DePuy Synthes	One-Third Tubular Plate 441.321, 441.331, 441.341, 441.351, 441.361, 441.371, 441.381, 441.391, 441.401, 441.421	1 483.33 лв.	Не се реинбурира от НЗОК
	Заключващи винт за стандартно заключване ф3,5 дължина 10-40 мм	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Locking Screw 412.101, 412.102, 412.103, 412.104, 412.105, 412.106, 412.107, 412.108, 412.109, 412.110, 412.111, 412.112, 412.113, 412.114, 412.115, 412.116, 412.117	100.00 лв.	Не се реинбурира от НЗОК
	Кортикални винтове ф3,5, дължина 10-40мм	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Cortex Screw 404.810, 404.812, 404.814, 404.816, 404.818, 404.820, 404.822, 404.824, 404.826, 404.828, 404.830, 404.832, 404.834, 404.836, 404.840, 404.842, 404.844, 404.846, 404.848, 404.850, 404.855, 404.860, 404.865, 404.870, 404.880	100.00 лв.	Не се реинбурира от НЗОК
	LCP права плъка - Титаниева, Динамично компресивна права плъка с 4-12 отвора за винтове 3,5мм, Дължини: 59мм, 72мм, 85мм, 98мм, 111мм, 126мм, 137мм, 150мм, 163мм	бр.	423.620 423.62	[REDACTED]	423.620 423.62	1 483.33 лв.	Не се реинбурира от НЗОК

	<p>Заключващи винт за стандартно заключване ф3.5 дължина 10-70 мм</p>	бр.	1	<p>J&J DePuy Synthes</p>	<p>Locking Screw 412.101: 412.102: 412.103: 412.104: 412.105: 412.106: 412.107: 412.108: 412.109: 412.110: 412.111: 412.112: 412.113: 412.114: 412.115: 412.116: 412.117: 412.118: 412.119: 412.120: 412.121: 412.122: 412.123: 412.124: 412.125: 412.126</p>	100.00 лв.	Не се ренибурира от НЗОК
	<p>ICP Реконструктивна пласка – Титаниева. Динамично компресивна реконструктивна пласка с 5-22 отвора за винтове 3,5мм</p>	бр.	1	<p>J&J DePuy Synthes</p>	<p>ICP Reconstruction Plate 445.081: 445.091: 445.101: 445.111: 445.121: 445.141: 445.151</p>	1 483.33 лв.	Не се ренибурира от НЗОК
	<p>Заключващи винт за стандартно заключване ф3.5 дължина 10-70 мм</p>	бр.	1	<p>J&J DePuy Synthes</p>	<p>Locking Screw 412.101: 412.102: 412.103: 412.104: 412.105: 412.106: 412.107: 412.108: 412.109: 412.110: 412.111: 412.112: 412.113: 412.114: 412.115: 412.116: 412.117: 412.118: 412.119: 412.120: 412.121: 412.122: 412.123: 412.124: 412.125: 412.126</p>	100.00 лв.	Не се ренибурира от НЗОК
	<p>Кортикални винтове ф3.5, дължина 10-70мм</p>	бр.	1	<p>J&J DePuy Synthes</p>	<p>Cortex Screw 404.810: 404.812: 404.814: 404.816: 404.818: 404.820: 404.822: 404.824: 404.826: 404.828: 404.830: 404.832: 404.834: 404.836: 404.840: 404.844: 404.848: 404.855: 404.865: 404.880</p>	100.00 лв.	Не се ренибурира от НЗОК

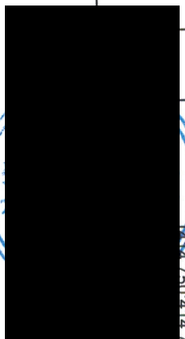


<p>ICP Пласти за олекранон лява и десна - титаниева. Анатомично извити заключваща пластика за олекранон - лява и десна</p> <p>Заключваща пластика за олекранон с кука 3 отвора 62мм дължина</p>	бр.	<p>J&J DePuy Synthes</p> <p>436.502 436.504 436.506 436.508 436.510 436.512 436.513</p>	436.503 436.505 436.507 436.509 436.511	Не се реиндуцира от НЗОК
<p>Заключващи винт за стандартно заключване ф3.5 дължина 10-70 мм</p>	бр.	<p>J&J DePuy Synthes</p> <p>412.101 412.103 412.105 412.107 412.109 412.111 412.113 412.115 412.117 412.119 412.121 412.123 412.125 412.126</p>	412.102 412.104 412.106 412.108 412.110 412.112 412.114 412.116 412.118 412.120 412.122 412.124	Не се реиндуцира от НЗОК
<p>Кортикални винтове ф3.5, дължина 10-70мм</p>	бр.	<p>J&J DePuy Synthes</p> <p>404.812 404.816 404.820 404.822 404.824 404.828 404.830 404.832 404.836 404.840 404.842 404.846 404.850 404.855 404.860 404.865 404.870 404.880</p>	404.810 404.814 404.818 404.822 404.826 404.830 404.834 404.838 404.842 404.846 404.850 404.855 404.860 404.865	Не се реиндуцира от НЗОК
<p>Титаниев еластичен пирон с дебелина 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5 мм</p> <p>Дължина: 1,5мм с дължина 330мм</p> <p>2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 с дължина 440мм</p>	бр.	<p>J&J DePuy Synthes</p> <p>475.920; 475.930; 475.940</p>	475.915; 475.925; 475.935;	Не се реиндуцира от НЗОК
<p>Тапа за титаниев еластичен пирон: Зелна за размери 3,0 и 4,0мм Червена за размери от 1,5 до 2,5мм</p>	бр.	<p>J&J DePuy Synthes</p> <p>End Cap 475.900; 475.905</p>	475.900; 475.905	Не се реиндуцира от НЗОК
<p>Пласти за артроза на карпалните кости. Нископрофилна кръгла заключваща интеркарпална пластика с гладка повърхност и заоблени ръбове. С полиакрилатни винтове - титаниева. Размери ф15 с 6 отвора, ф17 със 7 отвора.</p>	бр.	<p>J&J DePuy Synthes</p> <p>VA-Locking Intercarpal Fusion Plate 04.111.300; 04.111.301</p>	04.111.300; 04.111.301	Не се реиндуцира от НЗОК
<p>Полиакрилатен заключващи винт за заключване с дебелина +1,5 градуса, ф2,4 дължина 8-20 мм, стъпка през 2мм</p>	1	<p>Variable Angle Locking Screw 04.210.108; 04.210.110; 04.210.112; 04.210.114; 04.210.116; 04.210.118;</p>	04.210.108; 04.210.110; 04.210.112; 04.210.114; 04.210.116;	Не се реиндуцира от НЗОК

<p>Кортикални винтове ф2,4, дължина 6-20мм, стъпка през 2мм</p>	бр.	1	<p>J&J DePuy Synthes</p> <p>Cortex Screw 401.758; 401.760; 401.762; 401.764; 401.766; 401.768; 401.770; 401.772; 401.774; 401.776; 401.778; 401.780; 402.870; 402.872; 402.874; 402.876; 402.878; 402.880; 402.882; 402.884; 402.886; 402.888; 402.890</p>	100.00 лв.	Не се ренибурсира от НЗОК
<p>Канюлиран компресионен винт тип „Хърбърт“ или еквивалент с къса резба. Размери: ф1,5 от 9-20мм, ф2,4 от 9-40мм, ф3,0 от 10-40мм.</p>	бр.	1	<p>J&J DePuy Synthes</p> <p>Headless Compression Screw 04.230.109- 04.230.120; 04.226.209-04.226- 240; 04.226.010- 04.226.040</p> <p>Headless Compression Screw 04.226.317- 04.226.340; 04.226.116- 04.226.140</p>	600.00 лв.	Не се ренибурсира от НЗОК
<p>Канюлиран компресионен винт тип „Хърбърт“ или еквивалент с удължена резба. Размери: ф2,4 от 17-40мм, ф3,0 от 16-40мм.</p>	бр.	1	<p>J&J DePuy Synthes</p> <p>Headless Compression Screw 04.226.620, 04.226.622, 04.226.624, 04.226.62 6, 04.226.628, 04.226.630, 04.226.632, 04.226.634, 04.226.636, 04.226.638, 04.226.640, 04.226.642, 04.226.644, 04.226.646, 04.226.648, 04.226.650, 04.226.652, 04.226.654, 04.226.656, 04.226.658, 04.226.660, 04.226.665, 04.226.670, 04.226.675, 04.226.680, 04.227.030, 04.227.035, 04.227.040, 04.227.045, 04.227.050</p>	600.00 лв.	Не се ренибурсира от НЗОК
<p>Канюлиран компресионен винт тип „Хърбърт“ или еквивалент с къса резба. Размери: ф4,5 от 20-80мм; ф6,5 от 30-120мм.</p>	бр.	1	<p>J&J DePuy Synthes</p>	600.00 лв.	Не се ренибурсира от НЗОК

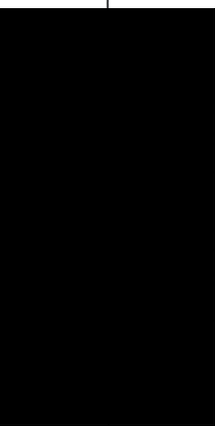


	<p>Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ или еквивалент с удължена резба. Размери: ф4,5 от 30-80мм; ф6,5 от 45-120мм.</p>	бр.	<p>J&J DePuy Synthes</p> <p>04.226.730, 04.226.732, 04.226.734, 04.226.736, 04.226.738, 04.226.740, 04.226.742, 04.226.744, 04.226.746, 04.226.748, 04.226.750, 04.226.752, 04.226.754, 04.226.756, 04.226.758, 04.226.760, 04.226.765, 04.226.770,04.226.77 5, 04.226.780, 04.227.245, 04.227.250, 04.227.255, 04.227.255, 04.227.260,04.227.26 5, 04.227.270, 04.227.275, 04.227.280, 04.227.285, 04.227.290, 04.227.295, 04.227.300, 04.227.305, 04.227.310, 04.227.315</p>	600.00 лв.	Не се рeinбурсира от НЗОК
	<p>Канюлиран титаниев винт с частична резба(1/3). мм(стъпка през 0,02мм) и от 56-80мм(стъпка през 0,04мм)</p>	бр.	<p>J&J DePuy Synthes</p> <p>Headless Compression Screw 414.520.414.522.414. 524.414.526.414.528. 414.530.414.532.414. 534.414.536.414.538. 414.540.414.542.414. 544.414.546.414.548. 414.550.414.552.414. 554.414.556.414.560. 414.564.414.568.414. 572.414.576.414.580</p>	400.00 лв.	Не се рeinбурсира от НЗОК
	<p>Канюлиран титаниев винт с цяла резба. през 0,02мм) и от 56-80мм(стъпка през 0,04мм)</p>	бр.	<p>J&J DePuy Synthes</p> <p>Headless Compression Screw 414.720.414.722.414. 724.414.726.414.728. 414.730.414.732.414. 734.414.736.414.738. 744.414.746.414.748. 744.750.414.752.414. 14.760; 68.414. 14.777</p>	400.00 лв.	Не се рeinбурсира от НЗОК



	Канюлиран титаниев винт с частична резба(10мм). мм.(стъпка през 0.05мм) и от 150-180 мм(стъпка през 0.10мм)	Размери ф.6,5мм с дължина от 30 -150	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Headless Compression Screw 408.431.408.432.408. 433.408.434.408.435. 408.436.408.437.408. 438.408.439.408.440. 408.441.408.442.408. 443.408.444.408.445. 408.446.408.447.408. 448.408.449.408.450. 408.451.408.452.408. 453.408.454.408.455	400.00 лв.	Не се реинбурира от НЗОК	
	Канюлиран титаниев винт с частична резба(32мм). мм.(стъпка през 0.05мм) и от 150-180 мм(стъпка през 0.10мм)	Размери ф.6,5мм с дължина от 45-150	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Headless Compression Screw 408.460.408.461.408. 462.408.463.408.464. 408.465.408.466.408. 467.408.468.408.469. 408.470.408.471.408. 472.408.473.408.474. 408.475.408.476.408. 477.408.478.408.479. 408.480.408.481.408. 482.408.483.408.484. 408.485.408.486.408. 487	400.00 лв.	Не се реинбурира от НЗОК	
	Канюлиран титаниев винт с цяла резба. 130мм(стъпка през 0,05мм) и от 130-180мм (стъпка през 0,10мм)	Размери ф.6,5мм с дължина от 20-	бр.	1	J&J DePuy Synthes	Headless Compression Screw 408.460.408.461.408. 462.408.463.408.464. 408.465.408.466.408. 467.408.468.408.469. 408.470.408.471.408. 472.408.473.408.474. 408.475.408.476.408. 477.408.478.408.479. 408.480.408.481.408. 482.408.483.408.484. 408.485.408.486.408. 487	400.00 лв.	Не се реинбурира от НЗОК	
	Заключваща LISS пласка за дигитално бепро - анатомично контурирана - лява и дясна, 7 отвора на главата и от 5 до 19 отвора в тялото на пласката, за кортикални винтове 4,5мм и заключващи винтове 5,0мм; Дължина на пласката от 150мм до 436мм. Материал: Ti-6Al-V или еквивалент С възможност за мини инвазивно поставяне.		бр.	1	J&J DePuy Synthes	LISS LCP Distal Femur Plate 422.252; 422.253; 422.254; 422.255; 422.256; 422.257; 422.258; 422.259	2 333.33 лв.	Не се реинбурира от НЗОК	
	Заключващи винт за стандартно заключване ф5,0 дължина 14-90 мм			1	J&J DePuy Synthes	Locking Screw 5.0mm; 413.314; 413.316; 413.318; 413.320; 413.322; 413.324; 413.326; 413.328; 413.330; 413.332; 413.334; 413.336; 413.338; 413.340; 413.342; 413.344; 413.346; 413.348; 413.350; 413.355; 413.360; 413.365; 413.370; 413.375; 413.380; 413.385; 413.390	125.00 лв.	Не се реинбурира от НЗОК	

<p>Кортикални винтове ф4.5, дължина 14-90мм</p>	бр.	1	J&J DePuy Synthes	<p>Cortex Screw 4.5 mm, 414.814; 414.816; 414.818; 414.820; 414.822; 414.824; 414.826; 414.828; 414.830; 414.832;414.834; 414.836; 414.838; 414.840; 414.842; 414.844; 414.846; 414.848; 414.850; 414.852; 414.854; 414.856; 414.858; 414.860; 414.862; 414.864; 414.866; 414.868; 414.870;414.872; 414.876; 414.880; 414.885; 414.890;</p>	125.00 лв.	Не се реинбурира от НЗОК
<p>Заклочваща LISS пласка за латерална проксимална тibia - анатомично контурирана - лява и дясна, 5 отвора на главата и от 5 до 13 отвора в тялото на пласката, за кортикални винтове 4,5мм и заключващи винтове 5,0мм; Дължина на пласката от 140мм до 300мм. Материал: Ti-6Al-V или еквивалент С възможност за мини инвазивно поставяне.</p>	бр.	1	J&J DePuy Synthes	<p>LISS LCP Proximal Lateral Tibia Plate 422.222; 422.223; 422.224; 422.225; 422.226; 422.227; 422.228; 422.229</p>	2 333.33 лв.	Не се реинбурира от НЗОК
<p>Заключващи винт за стандартно заключване ф5.0 дължина 14-90 мм</p>	бр.	1	J&J DePuy Synthes	<p>Locking Screw 5.0mm, 413.314; 413.316; 413.318; 413.320; 413.322; 413.324; 413.326; 413.328; 413.330; 413.332; 413.334; 413.336; 413.338; 413.340; 413.342; 413.344; 413.346; 413.348; 413.350; 413.355; 413.360; 413.365; 413.370; 413.375; 413.380; 413.385; 413.390</p>	125.00 лв.	Не се реинбурира от НЗОК
<p>Кортикални винтове ф4.5, дължина 14-90мм</p>	бр.	1	J&J DePuy Synthes	<p>Cortex Screw 4.5 mm 414.814; 414.816; 414.818; 414.820; 414.822; 414.824; 414.826; 414.828; 414.830; 414.832; 414.834; 414.836; 414.838; 414.840; 414.842; 414.844; 414.846; 414.848; 414.850; 414.852; 414.854; 414.856; 414.858; 414.860; 414.862; 414.864; 414.866; 414.868; 414.870;414.872; 414.876; 414.880; 414.885; 414.890;</p>	125.00 лв.	Не се реинбурира от НЗОК



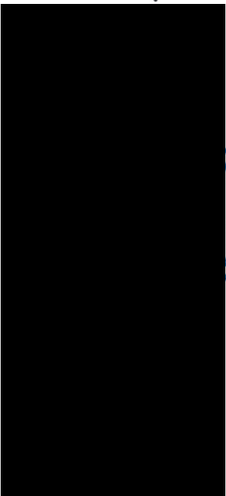
8	Дистаген центриглизатор Дистаген центриглизатор за цементно стъбло, изработен от материал РММА или еквивалент , с размери от 10мм до 20мм със стъпка 2мм.	бр.	1	J&J DePuy Synthes 961214500, 961216500, 961218500, 961220500	C-stem void centraliser, 961246000, 961210500, 961212500, 961214500, 961216500, 961218500, 961220500	125.00 лв.	Не се реинбурира от НЗОК
---	--	-----	---	---	--	------------	--------------------------

Обща стойност на обособена позиция № 2 (сбор от колона 8):

164 286,64 лв.

Подпис и печат на представлявящото лице:.....

/Стоян Колев - Упълномощен представител на ФАРКОЛ АД



Всяко заличаване на данни в този документ се извършва на основание чл.37 от ЗИДЗОП.