



МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ

МЕДИЦИНСКИ ИНСТИТУТ

1606 гр. София, бул. "Скобелев" № 79



ДОГОВОР

ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ЗА ДОСТАВКА НА МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА НУЖДИТЕ НА КЛИНИКА ПО ОРТОПЕДИЯ И ТРАВМАТОЛОГИЯ ПРИ МЕДИЦИНСКИ ИНСТИТУТ - МВР

Днес, 06.08.2020 г., в гр. София между:

Медицински институт - МВР, със седалище и адрес на управление: гр. София бул. "Ген. М. Скобелев" № 79, ЕИК по БУЛСТАТ 129007218, представляван от проф. д-р Ненчо Смилов, д.м. – Директор, наричано по-долу за краткост **КУПУВАЧ**,

и

"Фаркол" АД, със седалище и адрес на управление гр. Бургас 8000, ул. «Сан Стефано» №28, вписано в търговския регистър на Агенция по вписванията с ЕИК 102227154, представлявано от Таня Минчева – Базотева и Георги Базотев в качеството на изпълнителни директори, наричано по-долу за краткост **ПРОДАВАЧ**,

на основание чл. 112 от Закона за обществени поръчки във връзка с чл.318 и следващите от ТЗ и чл.183 и следващите от ЗЗД, в съответствие с решение №15103/20.07.2020 г. на Директора на Медицински институт - МВР за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет „Доставка на медицински изделия за нуждите на Клиника по ортопедия и травматология при Медицински институт - МВР“ се сключи настоящият договор за доставка при следните условия:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. Предмет на настоящия договор са периодични доставки на **медицински изделия за нуждите на Клиника по ортопедия и травматология при Медицински институт - МВР**, наричани в договора **СТОКИ**, подробно описани по вид, количество, единични цени и обща стойност в Спецификация – Приложение № 1 – неразделна част от договора.

2. Конкретните доставки в рамките на предмета на настоящия договор се извършват въз основа на писмени заявки на **КУПУВАЧА**, в зависимост от неговите потребности и в съответствие със спецификацията.

II. ЦЕНА И ПЛАЩАНЕ

1. Общата стойност на договора за периода на действието му възлиза приблизително на 409691,66 лв (четиристотин и девет хиляди шестстотин деветдесет и един лев и 66 ст.) без ДДС въз основа на офериранияте и договорени единичните цени и количествата в рамките на възложените с настоящия договор номенклатури, съгласно Спецификация – Приложение № 1, неразделна част от договора.

2. Единичните цени на стоките, предмет на настоящия договор са съгласно класираната ценова оферта на **ПРОДАВАЧА** и включват всички разходи до мястото на изпълнение.

3. **ПРОДАВАЧЪТ** гарантира изпълнението на настоящия договор по цени съобразно посочените в офертата му, валидни за целия договорен срок .

4. Изменение на цените се допуска по изключение в предвидените от ЗОП случаи.

5. Плащанията на доставените стоки се извършват чрез банков превод по сметка на **ПРОДАВАЧА** в срок до 60 (шестдесет) дни след предаването на стоките и представяне на фактура и предавателно-приемателен протокол, подписани от представител на **КУПУВАЧА**.

6. Плащанията се извършват по следната банкова сметка, посочена от **ПРОДАВАЧА**:
IBAN BG09UNCR70001517068074
BIC: UNCRBGSF
Банка: УНИ КРЕДИТ БУЛБАНК, клон БУРГАС

III. УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА

1. Доставките на стоките, предмет на настоящия договор се извършват от **ПРОДАВАЧА** въз основа на писмена заявка на **КУПУВАЧА** в петдневен срок от получаването ѝ, в работното време на **КУПУВАЧА**. В писмената заявка на **КУПУВАЧА** се съдържат индивидуализиращите признаци на стоките в съответствие с подписаната спецификация.

2. За място на изпълнението се счита аптеката на Медицински институт – МВР, гр. София, бул. „Ген. М. Скобелев“ №79..

3. За дата на доставяне се счита датата, на която стоките са приети от материално-отговорното лице на **КУПУВАЧА** съгласно подписания предавателно-приемателен протокол.

4. Приемането на доставката се извършва след проверка на доставените видове и количества медицински изделия, съвпадение на партиди и срокове на годност.

5. Доставката се удостоверява с подписана от представител на Медицински институт - МВР фактура и с предавателно-приемателен протокол.

6. Собствеността върху стоките и рискът от случайното погиване или повреждане на стоките преминава върху **КУПУВАЧА** в момента на фактическото им приемане на мястото на изпълнението съгласно предавателно-приемателния протокол.

7. Качеството на доставените стоки трябва да отговаря на техническите стандарти на производителя, изискванията за медицински изделия съгласно българското законодателство и декларираното в офертата на **ПРОДАВАЧА**. Стоките да имат съответната „СЕ“ маркировка, съгласно изискванията на Закона за медицинските изделия и приложимата нормативна уредба с обозначени производител, партиден номер, дата на производство и срок на годност.

8. **КУПУВАЧЪТ** си запазва правото да извършва доставка на стоките от други търговци, участвали в процедурата за възлагане на обществена поръчка, в случаите на отказ от страна на **ПРОДАВАЧА** за спазване на обявените цени, при неспазване на договорените срокове, място и другите условия на настоящия договор.

9. **КУПУВАЧЪТ** има право при необходимост с оглед реалните си потребности да променя едностранно прогнозните (планираните) количества по отделните номенклатури от спецификацията въз основа на писмените си заявки.

IV. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРОДАВАЧА

1. **ПРОДАВАЧЪТ** се задължава да достави стоките в договорения срок, в съответствие с нормативно установените изисквания и да ги предаде на материално-отговорното лице като при транспортирането им трябва да се спазват всички изисквания и препоръки на производителя.

2. **ПРОДАВАЧЪТ** се задължава да предаде на мястото на доставяне и на материално-отговорното лице заявените стоки от съответния вид, количество и качество, придружени със сертификат за качество и произход съгласно изискванията на българските и съответните международните норми и стандарти.

3. **ПРОДАВАЧЪТ** е длъжен да доставя медицински консумативи, разрешени за употреба на територията на Република България, които да отговарят на нормативно установените изисквания и европейски стандарти за качество включително на Закона за медицинските изделия и на въведените с него разпоредби на относимите Директиви на Европейския парламент и Съвета относно медицинските изделия и на Наредбата за съществени изисквания за оценяване на съответствието със съществени изисквания на медицинските изделия по чл.2 ал.1 т.3 от Закона за медицинските изделия.

4. ПРОДАВАЧЪТ се задължава да достави стоките с остатъчен срок на годност, указан върху опаковката не по-малък от 70 % към датата на доставка.

5. ПРОДАВАЧЪТ се задължава да достави стоките в оригинална фабрична опаковка на производителя, която да отговаря на изискванията на ЗМИ, да не е с нарушена цялост, гарантираща стерилността им, да ги предпазва от всякакви повреди, дължащи се на атмосферни условия или транспорт, както и да позволява разчитане на данните и информацията върху опаковката. При доставка на няколко опаковки, те следва да се доставят допълнително опаковани в подходяща според количеството им опаковка, която да гарантира качеството им и да бъде обозначена със съответните данни за доставчик, производител, вида на съответните изделия и количеството.

6. ПРОДАВАЧЪТ се задължава да отстрани за своя сметка и в договорените срокове всички несъответствия и/или отклонения на доставените стоки, констатирани и предявени по реда на настоящия договор.

7. ПРОДАВАЧЪТ се задължава да представи своевременно необходимите документи за извършване на плащането на доставените стоки в съответствие с изискванията на българското законодателство и настоящия договор.

8. ПРОДАВАЧЪТ се задължава да спазва стриктно разпоредбите на ЗОП при ползване на подизпълнител/и. В този случай **ПРОДАВАЧЪТ** носи отговорност за действията, бездействията и работата на подизпълнителите като за свои действия, бездействия и работа. Същата отговорност **ПРОДАВАЧЪТ** носи и при ползване капацитета на трети лица.

9. ПРОДАВАЧЪТ се задължава да предостави на Възложителя в срок до 5 (пет) дни след сключване на настоящия Договор Списък на служителите, които ще участват в изпълнението на Договора и да уведомява своевременно Възложителя за настъпили промени в Списъка, с цел осигуряване на достъп до необходимите обекти в съответствие с действащата нормативна уредба от страна на МВР. Възложителят си запазва правото да откаже достъп на дадено лице на Изпълнителя, при наличие на основания за това.

V. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА КУПУВАЧА

1. КУПУВАЧЪТ се задължава да предаде на **ПРОДАВАЧА** писмена заявка или да я изпрати по факс/електронна поща, посочен от **ПРОДАВАЧА** за доставка на стоките, съдържаща всички данни необходими за изпълнение на предмета на настоящия договор.

2. КУПУВАЧЪТ се задължава да приеме доставените стоки, съответстващи по вид, количество и качество на договорените и заявени от негова страна пред **ПРОДАВАЧА**.

3. КУПУВАЧЪТ се задължава да заплати цената на доставените стоки при условията на настоящия договор.

4. КУПУВАЧЪТ може да откаже плащането на фактура, която не е оформена съгласно изискванията на закона за счетоводството или не съответства на доставените стоки, както и когато доставката не е придружена с необходимите сертификати за качество на стоките.

VI. ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

1. ПРОДАВАЧЪТ гарантира годността на доставените стоки съобразно изискванията на българското законодателство за търговия с медицински изделия и настоящия договор.

2. КУПУВАЧЪТ чрез материално-отговорното лице може да откаже получаване на стоките или част от същите при установени липси, нарушена цялост на опаковките, липса на придружаващи сертификати за качество, несъответствия с предадената писмена заявка, по-малък остатъчен срок на годност от договорения и други явни несъответствия.

3. КУПУВАЧЪТ може да предявява рекламации пред **ПРОДАВАЧА** за:

- **явни недостатъци** – в тридневен срок от получаване на стоките, а за малки количества веднага при получаването.

- **за скрити недостатъци** - през целия срок на годност на доставените стоки.

4. КУПУВАЧЪТ уведомява писмено включително по факса **ПРОДАВАЧА** за наличието на дефекти в доставените стоки след констатирането им. В рекламацията се посочва задължително писмената заявка, датата на доставката респ. протокола, вида на рекламираните стоки, основанието за рекламацията и съответното искане.

5. При предявена рекламация за недостатъци и/или отклонения **ПРОДАВАЧЪТ** е длъжен в десетдневен срок от получаването ѝ за своя сметка и риск да замени некачествените стоки като достави на **КУПУВАЧА** договорените стоки, както и заплати на **КУПУВАЧА** договорената неустойка.

VII. ОТГОВОРНОСТ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

1. За неизпълнение на задълженията си по настоящия договор, включително забавено или неточно изпълнение, **ПРОДАВАЧЪТ** дължи на **КУПУВАЧА** неустойка в размер на 0.1 % дневно но не повече от 5% върху стойността на неизпълнението, както и обезщетение за претърпените вреди в случаите, в които те надхвърлят договорената неустойка.

2. Когато при наличие на предявена рекламация **ПРОДАВАЧЪТ** не изпълни задълженията си по предходния раздел от настоящия договор или не ги изпълни в срок, същият дължи на **КУПУВАЧА** неустойка в размер на 5% от цената на стоките, за които са направени рекламациите.

3. При неизпълнение на задълженията на **ПРОДАВАЧА** за доставка на заявените стоки, продължило повече от три дни след договорения срок (**мълчалив отказ**), **КУПУВАЧЪТ** има право да извърши доставка на заявените стоки от друг договорен партньор без да уведомява допълнително **ПРОДАВАЧА**. В тези случаи, както и при писмен отказ да достави заявената стока **ПРОДАВАЧЪТ** дължи на **КУПУВАЧА** неустойка в размер на 5 % върху стойността на заявените и недоставени от **ПРОДАВАЧА** стоки, както и обезщетение за претърпените вреди в случаите, в които те надхвърлят договорената неустойка.

4. При неизпълнение на задълженията на **ПРОДАВАЧА** за доставка на заявените стоки включително откази, забавено или неточно изпълнение повече от три пъти, **КУПУВАЧЪТ** има право да развали едностранно и без предизвестие този договор, както и да задържи предоставената от **ПРОДАВАЧА** гаранция пропорционално на остатъчната стойност на договора към датата на прекратяването.

5. **КУПУВАЧЪТ** има право да развали частично договора за отделни номенклатури при условията посочени по-горе като в останалата част се запазва валидността на договора. В този случай **КУПУВАЧЪТ** задържа предоставената от **ПРОДАВАЧА** гаранция съответна на стойността, за която е развален договора.

6. В случай, че **ПРОДАВАЧЪТ** дължи договорените неустойки **КУПУВАЧЪТ** удържа същите от дължимото плащане или от представената от **ПРОДАВАЧА** гаранция за добро изпълнение преди възстановяването ѝ.

7. Гаранцията за добро изпълнение се задържа от **КУПУВАЧА** при едностранно разваляне на договора поради неизпълнението му от **ПРОДАВАЧА**, а в случаите на частично прекратяване - пропорционално на остатъчната стойност на неизпълнението.

8. **КУПУВАЧЪТ** освобождава внесената от **ПРОДАВАЧА** парична гаранция за добро изпълнение чрез превод по банковата сметка в срок от 10 (десет) работни дни от датата на прекратяване на договора и в случай, че не са предприети действия за частично или пълно усвояване на гаранцията.

9. **КУПУВАЧЪТ** освобождава предоставената от **ПРОДАВАЧА** банкова гаранция или застрахователна полица за добро изпълнение като връща оригинала на представения документ на представител на **ПРОДАВАЧА** при поискване, но не по-рано от 10 (десет) работни дни след прекратяване на договора и в случай, че не са предприети действия за частично или пълно усвояване на гаранцията.

10. Гаранция за изпълнение не се освобождава ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните относно неизпълнение на задълженията на **ПРОДАВАЧА** и спорът е

отнесен за решаване по съдебен ред. При окончателно решаване на спора в полза на **КУПУВАЧА** той може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

VIII. СРОК НА ДОГОВОРА И ОСНОВАНИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ

1. Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни и е със срок на действие 12 (дванадесет) месеца от подписването му.

2. Крайният срок на договора по изключение може да бъде продължен до приключване на следваща процедура за възлагане на обществена поръчка въз основа на едностранно писмено уведомление от страна на **КУПУВАЧА**, но за не повече от 2 (два) месеца, в рамките на договорената стойност.

3. Договорът се прекратява с изтичане на договорения срок.

4. Договорът се прекратява предсрочно в следните случаи:

4.1. По взаимно съгласие на страните, изразено в писмена форма.

4.2. С едномесечно писмено предизвестие, отправено от **ПРОДАВАЧА** до **КУПУВАЧА**.

4.3. С едностранно писмено уведомление без предизвестие от страна на **КУПУВАЧА** в следните случаи:

а) при виновно неизпълнение на задълженията на **ПРОДАВАЧА**, посочени в настоящия договор;

б) когато се установи, че по време на провеждане на процедурата за възлагане на поръчката за **ПРОДАВАЧА** са били налице обстоятелства по чл.54, ал.1, т.1 от ЗОП, въз основа на които е следвало да бъде отстранен от процедурата;

в) когато се установи, че **ПРОДАВАЧА** използва подизпълнител, без да е декларирал това в документите за участие или използва подизпълнител, който е различен от този, който е посочен, освен в случаите, в които замяната, съответно включването на подизпълнител е извършено със съгласието на Възложителя и в съответствие със ЗОП и настоящия договор.

4.4. Възложителят може да развали договора по реда и при условията предвидени в приложимото българско законодателство.

4.5. В други законоустановени случаи.

IX. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ/И

(приложимо само в случаите, в които определеният за изпълнител участник е посочил в офертата си, че ще предложи в изпълнението на поръчката да участват подизпълнители)

1. **ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ** трябва да отговарят на съответните критерии за подбор съобразно вида и дела от поръчката, който ще изпълняват и за тях да не са налице основания за отстраняване от процедурата.

2. **ПРОДАВАЧЪТ** изисква замяна на **ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ**, който не отговаря на условията посочени в документацията за участие.

3. Сключването на договор за подизпълнение не освобождава **ПРОДАВАЧА** от отговорността му за изпълнение на договора за обществената поръчка.

4. **ПРОДАВАЧЪТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочения в офертата му подизпълнител в срок от 10 дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на **КУПУВАЧА** в 3-дневен срок от сключването на съответния договор за подизпълнение.

X. ДРУГИ УСЛОВИЯ

1. Всички съобщения и уведомления между страните по настоящия договор следва да бъдат в писмена форма за действителност.

2. Официална кореспонденция между страните се разменя на посочените в настоящия договор адреси на управление, освен ако страните не се информират писмено за други свои адреси. Ако някоя от страните промени посочените по-горе адреси, без да уведоми другата страна, кореспонденцията изпратена на адресите по настоящия договор се считат за валидно изпратени и получени от другата страна.

3. Страните сочат следните лица за свои представители за осъществяване на контакти и изпълнение на задълженията си по настоящия договор:

3.1.3А КУПУВАЧА маг. фарм. Митко Георгиев, тел. 02 9821415, факс: 02 9821329. ел. поща medinst.23@mvr.bg

3.2.3А ПРОДАВАЧА Мина Георгиева Базотева-Стойкова, тел: 0897848948; ел. поща farkol@farkol.bg

4.1. Всички съобщения и уведомления се изпращат по пощата с препоръчана пратка или по куриер. Писмените уведомления по настоящия договор се считат за валидно изпратени по факс с автоматично генерирано съобщение за получаване от адресата или по електронната поща на страните с потвърждение за получаване.

4.2. За дата на съобщението се смята:

- ✓ датата на предаването – при ръчно предаване на съобщението.
- ✓ датата на получаване, посочена на обратната разписка – при изпращане по пощата или куриер.
- ✓ датата на приемането – при изпращане по факс или по електронната поща.

5. Нито една от страните няма право да прехвърля своите права или задължения по настоящия договор на трети лица, освен в случаите предвидени в ЗОП.

6. Всяка от страните по този договор се задължава да не разпространява информация за другата страна станала й известна при или по повод изпълнението на договора.

7. Всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще се уреждат от страните чрез преговори за постигане на писмено споразумение по извънсъдебен ред.

8. При непостигане на споразумение страните отнасят спора за разглеждане и решаване от компетентния съд по реда на ГПК.

9. Нищожността на никоя клауза от настоящия договор или клауза, която бъде обявена за противоречаща на приложимия закон, няма да направи невалидна никоя друга негова клауза или договора като цяло.

10. Към датата на подписването на настоящия договор са представени всички изискуеми документи, в съответствие със ЗОП, издадени от компетентните органи и гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 % (три процента) от общата стойност на договора без ДДС - 12290,75 лева.

Неразделна част от настоящия договор е спецификация – Приложение № 1.

Настоящият договор се подписва в три еднообразни екземпляра – два за **КУПУВАЧА** и един за **ПРОДАВАЧА**.

Заличен на основание

КУПУВАЧ: чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

ДИРЕКТОР НА МИ МВР:
Проф. д-р Ненчо Смилов, д.м.

Началник сектор ФО:
Емилия Касова, д.м

Началник сектор ПНО
Милена Илиева

Заличен на основание
чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

ПРОДАВАЧ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

Таня Минчева – Базотева

Георги Базотев

Заличен на основание
чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Фаркол АД
Фаркол АД

2

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
3	Феморални глави съвместими с конус 12/14. Диаметър 36 mm. Металните глави да показват поголям клиърънс и помалко ниво на износване. Материал: CoCr шийка -2, +1.5, +5, +8.5, +12. Размери: 36mm.	бр.	30	Articul/eze head Феморални глави съвместими с конус 12/14. Металните глави да показват поголям клиърънс и помалко ниво на износване. Материал: CoCr шийка -2, +1.5, +5, +8.5, +12. Размери: 36mm.	DePuySynthes J&J	708,3333	21 250,00 лв
4	Феморални глави съвместими с конус 12/14. Диаметър 28, 32 и 36 mm. Керемичните глави да показват поголям клиърънс и помалко ниво на износване. Материал: керамика керамична глава с шийка и размер 1, +1.5, +5, +8.5, +12.5. Размери: 28mm, 32mm, 36mm	бр.	5	Biolox Delta head Керамичните глави показват поголям клиърънс и помалко ниво на износване. Материал: керамика керамична глава с шийка и размер 1, +1.5, +5, +8.5, +12.5. Размери: 28mm, 32mm, 36mm	DePuySynthes J&J	1416,6666	7 083,33 лв
5	БЕЗЦИМЕНТЕН АЦЕТАБУЛУМ Капсулата да бъде изработена от Ti6Al4V сплав, структурна повърхност, наймалко 8 размера в серия	бр.	25	Duraloc shell Безциментната капсула е изработена от Ti6Al4V сплав, структурна повърхност, наймалко 8 размера в серия	DePuySynthes J&J	1000,0000	25 000,00 лв
6	АЦЕТАБУЛАРНА ВЛОЖКА ПОЛИЕТИЛЕНОВИ СТАНДАРТИ трябва да бъде изработена от UHMWPE, наймалко 12 размера в серията, вътрешен диаметър от 22.225 до 36mm. Наймалко 4 възможности за неутрална, +4mm 10°, +4mm 20°, удебелена задна страна (lipped). Вътрешен диаметър от 22.225, 28, 32, 36mm, наймалко 15 размера в серията.	бр.	25	Duraloc liner Ацетабуларна вложка изработена от UHMWPE, наймалко 12 размера в серията, вътрешен диаметър от 22.225 до 36mm. Наймалко 4 възможности за неутрална, +4mm 10°, +4mm 20°, удебелена задна страна, +4mm 10°, +4mm 20°,	DePuySynthes J&J	583,3333	14 583,33 лв
7	Винтове за ацетабуларна капсула – материал TiAl6V4 сплав, диаметър 6,5 mm; дължини – 15, 20, 25, 30, 40, 45 mm	бр.	10	Cancellous Bone Screw 6.5 mm Винтове за ацетабуларна капсула – материал TiAl6V4 сплав, диаметър 6,5 mm; дължини – 15, 20, 25, 30, 40, 45 mm	DePuySynthes J&J	166,6666	1 666,67 лв
8	Безциментен ацетабулум. Титаниева капсула представляваща пълна хемисфера, с „пресфит“ закрепване. Капсулата е покрита с порьозен титаний и има 3 отвора за допълнително закрепване със спонгиозни винтове. Дизайнът на капсулата не позволява ротация на инлея. Бъгъл на поставяне на винтовете в капсулата до 34 градуса. Размери: наймалко 10 размера. Материал: Ti6Al4V сплав, структурна повърхност.	бр.	5	Pinnacle Shell Титаниева капсула представляваща пълна хемисфера, с „пресфит“ закрепване. Капсулата е покрита с порьозен титаний и има 3 отвора за допълнително закрепване със спонгиозни винтове. Дизайнът на капсулата не позволява ротация на инлея. Бъгъл на поставяне на винтовете в капсулата до 34 градуса. Размери: наймалко 10 размера. Материал: Ti6Al4V сплав, структурна повърхност.	DePuySynthes J&J	1000,0000	5 000,00 лв
9	Полиетиленова ацетабуларна вложка с вътрешен диаметър до 36 mm. Ацетабуларна полиетиленова вложка изработена от умерено висока степен на свързаност на полимерните молекули Moderately High Crosslinked UHMWPE. Вътрешен диаметър от 32 mm и 36 mm. Наймалко 2 възможности за вложка – неутрална и +4 mm неутрална. Размери: наймалко 10 размера. Материал: UHMWPE.	бр.	5	Pinnacle Marathon Acetabular Liner Ацетабуларна полиетиленова вложка изработена от умерено висока степен на свързаност на полимерните молекули Moderately High Crosslinked UHMWPE. Вътрешен диаметър от 32 mm и 36 mm. Наймалко 2 възможности за вложка – неутрална и +4 mm неутрална. Размери: наймалко 10 размера. Материал: UHMWPE.	DePuySynthes J&J	583,3333	2 916,67 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
10	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 предоставя оптимален клиарънс между главата и вложката. Вътрешен диаметър от 28 мм, 32 мм и 36 мм и наймалко 10 размера.	бр.	5	BioloX Delta Ceramic Liner 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 предоставя оптимален клиарънс между главата и вложката. Вътрешен диаметър от 28 мм, 32 мм и 36 мм и наймалко 10 размера	DePuySynthes I&J	1333,3333	6 666,67 лв
11	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 TiA6V4 сплав.	бр.	10	Cancellous Bone Screw 6,5 mm Винтове за ацетабуларна капсула – материал TiA6V4 сплав, диаметър 6,5 мм; дължини – 15, 20, 25, 30, 40, 45 мм	DePuySynthes I&J	166,6666	1 666,67 лв
12	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 спомагащо понасянето на аксиалния и торзионния стрес и промотиращо първоначална стабилност. Скосеното рамо на стъблото улеснява неговото поставяне и самозаклучване в канала на фекура. В дисталния си край стъблото е конусовидно, със стеснен връх, за избягване на контакт с кортекса, водещ до дистална следоперативна болка в бедрото. Размери: Наймалко 11 размера. Материал: Ti6Al4V сплав.	бр.	5	Coral Cemented stem 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 спомагащо понасянето на аксиалния и торзионния стрес и промотиращо първоначална стабилност. Скосеното рамо на стъблото улеснява неговото поставяне и самозаклучване в канала на фекура. В дисталния си край стъблото е конусовидно, със стеснен връх, за избягване на контакт с кортекса, водещ до дистална следоперативна болка в бедрото. Размери: Наймалко 11 размера. Материал: Ti6Al4V сплав.	DePuySynthes I&J	1500,0000	7 500,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
13	Ацетабуларна, полиетиленова компонента, пълна външна хемисфера с концентрични и напречни прорези за подобра стабилност и контакт с костния цимент, изработена от умерено висока степен на свързаност на полимерните молекули Moderately High Crosslinked UHMWPE. Наличие на рентгенографски маркер – метален пръстен, способстващ за локализиране на правилната позиция на ацетабуларния компонент и последваема фиксация и оптимално задържане на цимента в ацетабулума. Фланец да има лазерни маркери за изрязване на съответния размер. Вътрешен ръб на чашката, позволяващ подобро обхващане на феморалната глава и увеличаване на стабилността. Вътрешен диаметър от 22 мм, 26 мм, 28 мм, 32мм, 36мм. Наймалко 7 размера в серия.	бр.	5	Cemented cup Ацетабуларна, полиетиленова компонента, пълна външна хемисфера с концентрични и напречни прорези за подобра стабилност и контакт с костния цимент, изработена от умерено висока степен на свързаност на полимерните молекули Moderately High Crosslinked UHMWPE. Наличие на рентгенографски маркер – метален пръстен, способстващ за локализиране на правилната позиция на ацетабуларния компонент и последваема фиксация и оптимално задържане на цимента в ацетабулума. Фланец да има лазерни маркери за изрязване за съответния размер. Вътрешен ръб на чашката, позволяващ подобро обхващане на феморалната глава и увеличаване на стабилността. Вътрешен диаметър от 22 мм, 26 мм, 28 мм, 32мм, 36мм. Наймалко 7 размера в серия.	DePuySynthes I&J	833,3330	4 166,67 лв
14	Ревизионен ацетабулум циментен тип BurkeShneider Протрузионната клетка трябва да е изработена от титан, специално за лявата 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 да позволява контуриране	бр.	1	Protrusio Cage Протрузионната клетка е изработена от титан, специално за лявата 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 да позволява контуриране	DePuySynthes I&J	3000,0000	3 000,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
15	<p>Модулно безиментно ревизионно стъбло с възможност за заключване в дисталния край</p> <p>Модулно ревизионно стъбло, цялостно покрито с хидроксипатит, за постигане на оптимална остеоинтеграция. Проксимална част на безиментното ревизионно стъбло трябва да е с конус 12/14, CCD ъгъл 135 градуса. Размерът на проксималната част трябва да е от общо 25 мм до общо 35 мм със стъпки от по наймалко 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 20 до 200 мм със стъпка наймалко 50 мм, всички стъпки, подългати 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 е оформена степеновидно, което предотвратява пропадане на протезата. Острието на дисталната част на стема трябва да е с наклон в кръгла форма и да има вертикални прорези, увеличаващи площта и не позволяващи ротация на стъблото във фемура. Трябва да има възможност за добавяне на проксимални латерализиращи елементи към стъблото в наймалко три размера. Материал: Ti6Al4V сплав.</p>	бр.	1	<p>Reef Модулно ревизионно стъбло, цялостно покрито с хидроксипатит, за постигане на оптимална остеоинтеграция. Проксимална част на безиментното ревизионно стъбло трябва да е с конус 12/14, CCD ъгъл 135 градуса. Размерът на проксималната част трябва да е от общо 25 мм до общо 35 мм със стъпки от по наймалко 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 20 до 200 мм със стъпка наймалко 50 мм, всички стъпки, подългати 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 е оформена степеновидно, което предотвратява пропадане на протезата. Острието на дисталната част на стема трябва да е с наклон в кръгла форма и да има вертикални прорези, увеличаващи площта и не позволяващи ротация на стъблото във фемура. Трябва да има възможност за добавяне на проксимални латерализиращи елементи към стъблото в наймалко три размера. Материал: Ti6Al4V сплав.</p>	DePuySynthes I&J	5000.0000	5 000,00 лв
16	<p>Стъбло за ревизионно ендопротезиране с механично закрепване тазобедрено стъбло за</p> <p>безиментно закрепване с яка. 135градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно и латерализирано (high offset) стъбло: цялостно покрито с конус 12/14. Подходящо за пациенти с „Дефект на Папровски Тип 1 до 3Б“. Ревизионно стъбло с 40мм подълго от стандартното стъбло. Вертикални бразди и хидроксипатитно покритие на стъблото за подобра стабилизация и избягване на дистална тазова следоперативна болка. Материал: Ti6Al4V сплав.</p> <p>Размери: Наймалко 9 размера стандартно ревизионно стъбло. Наймалко 9 размера латерализирано стъбло.</p>	бр.	1	<p>Coral Revision Stem тъбло за ревизионно ендопротезиране с механично закрепване тазобедрено стъбло за безиментно закрепване с яка. 135градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно и латерализирано (high offset) стъбло: цялостно покрито с конус 12/14. Подходящо за пациенти с „Дефект на Папровски Тип 1 до 3Б“. Ревизионно стъбло с 40мм подълго от стандартното стъбло. Вертикални бразди и хидроксипатитно покритие на стъблото за подобра стабилизация и избягване на дистална тазова следоперативна болка. Материал: Ti6Al4V сплав.</p> <p>Размери: Наймалко 9 размера стандартно ревизионно стъбло. Наймалко 9 размера латерализирано стъбло.</p>	DePuySynthes I&J	4000.0000	4 000,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
17	Безциментен ревизионен ацетабулум Титаниева капсула представляваща пълна хемисфера, със стандартен и дълбок вариант, с „пресфит“ закрепване. Капсулата е покрита с силно поръзен титан и има отвори за допълнително закрепване със спонгиозни и кортикални винтове. Дизайнът на капсулата не позволява ротация на инлея. Бъгъл на поставяне на капсулата до 34 градуса. Ревизионната капсула трябва да позволява поставянето на безциментни аугменти покрити със силно поръзен титан. Размери: наймалко 10 размера. Материал: Ti6Al4V сплав, структурна повърхност.	бр.	1	Pinnacle Revision Shell Титаниева капсула представляваща пълна хемисфера, със стандартен и дълбок вариант, с „пресфит“ закрепване. Капсулата е покрита с силно поръзен титан и има отвори за допълнително закрепване със спонгиозни и кортикални винтове. Дизайнът на капсулата не позволява ротация на инлея. Бъгъл на поставяне на винтовете в капсулата до 34 градуса. Ревизионната капсула трябва да позволява поставянето на безциментни аугменти покрити със силно поръзен титан. Размери: наймалко 10 размера. Материал: Ti6Al4V сплав, структурна повърхност.	DePuySynthes I&J	2500,0000	2 500,00 лв
18	Ревизионна полиетиленова вложка с вътрешен диаметър до 36 мм Ацетабуларна полиетиленова вложка изработена от ултра висока степен на свързаност на полимерните молекули Ultra High Molecular Weight Crosslinked Polyethylene UHMWPE. Вътрешен диаметър от 32 мм и 36 мм. Наймалко 2 възможности за вложка: неутрална и +4 мм неутрална. Размери: наймалко 10 размера. Материал: UHMWPE.	бр.	1	Pinnacle Marathon Acetabular Liner Ацетабуларна ревизионна полиетиленова вложка изработена от ултра висока степен на свързаност на полимерните молекули Ultra High Molecular Weight Crosslinked Polyethylene UHMWPE. Вътрешен диаметър от 32 мм и 36 мм. Наймалко 2 възможности за вложка: неутрална и +4 мм неутрална. Размери: наймалко 10 размера. Материал: UHMWPE.	DePuySynthes I&J	1000,0000	1 000,00 лв
19	Кортикални винтове за ацетабуларна капсула Самонарезни винтове, без необходимост от предварително нарязване на реза в ацетабулума. Размери: Диаметър 5,5 мм; дължини – 25 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм. Материал TiAl6V4 сплав.	бр.	6	Pinnacle Peripheral Cortical Bone Screw 5.5mm Самонарезни винтове, без необходимост от предварително нарязване на реза в ацетабулума. Размери: Диаметър 5,5 мм; дължини – 25 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм. Материал TiAl6V4 сплав.	DePuySynthes I&J	166,6666	1 000,00 лв
20	Безциментни ацетабуларни аугменти за ревизионен ацетабулум Безциментните ацетабуларни аугменти трябва да оказват допълнителна стабилност и упора на тазовата геометрия в случаи на тежка костна загуба. Трябва да са изградени от високо поръзен титан. Системата трябва да предлага частични хемисферични аугменти, с дебелини от 10 мм до 30 мм, но не по-малко от 4 размера за всички диаметри; поддържащи аугменти в неутрален, лав и десен вариант и различна насоченост на винтовете; поддържащи вложки, предлагащи поне 3 различни ъглови опции. Аугментите трябва да позволяват поставянето както на спонгиозни, така и на кортикални, а също и полиаксисални и неаксисални и неаксисални винтове под различен ъгъл.	бр.	2	Pinnacle Gription TF Безциментните ацетабуларни аугменти оказват допълнителна стабилност и упора на тазовата геометрия в случаи на тежка костна загуба. Изградени са от високо поръзен титан. Системата предлага частични хемисферични аугменти, с дебелини от 10 мм до 30 мм, но не по-малко от 4 размера за всички диаметри; поддържащи аугменти в неутрален, лав и десен вариант и различна насоченост на винтовете; поддържащи вложки, предлагащи поне 3 различни ъглови опции. Аугментите позволяват поставянето както на спонгиозни, така и на кортикални, а също и полиаксисални и неаксисални винтове под различен ъгъл.	DePuySynthes I&J	1416,6666	2 833,33 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
21	Винтовете за ацетабуларни аугменти полиакснални и заключващи. Трябва да са самонарезни винтове, без необходимост от предварително нарязване на резба в ацетабулума. Размери: Диаметър 5,5 мм; дължини от 25 мм до 70 мм. Материал TiAl6V4 сплав.	бр.	6	Pinnacle Gripton TF PolyAxial Locking Screws Винтовете за ацетабуларни аугменти полиакснални и заключващи, самонарезни винтове, без необходимост от предварително нарязване на резба в ацетабулума. Размери: Диаметър 5,5 мм; дължини от 25 мм до 70 мм. Материал TiAl6V4 сплав.	DePuySynthes J&J	166,6666	1 000,00 лв
22	Ацетабуларна капсула за безциментна фиксация, позволяваща двойно-мобилна артикулация, с плазма спрей титан и хидроксипатит. Капсулата да съдържа удължена яка с ексаториални макроструктури за по-добра първична стабилност. Да е нарязана с концентрични канали за увеличение на повърхността за костното врастване. Да предоставя възможност за допълнителна фиксация с винт посредством ухото в областта на илиума и допълнителни два пета. Размери от 43мм до 69мм със стъпка 2мм.	бр.	1	Bi-Mentum Pressfit Acetabularna kapsula za bezcementna fiksiatsiya, pozvolayash dvoyno-mobilna artikulatsiya, s plazma sprej titan i hidroksipatit. Kapsulata da sdzha udlyazhena yaka s eksatoriialni makrostrukturni za po-dobra pyrvichna stabilnost. Da e narezana s koncentrichni kanali za uvelichenie na povyrhnostta za kostnoto vrashtvane. Da predstavya vozmozhnost za dopolnitelna fiksiatsiya s vint posredstvom uhototo v oblastta na iliuma i dopolnitelni dva peta. Razmery ot 43mm do 69mm s stepka 2mm.	DePuySynthes J&J	1 333,3333	1 333,33 лв
23	Ацетабуларна капсула с ухо за безциментна фиксация, позволяваща двойно-мобилна артикулация, с двойно покритие от плазма спрей титан и хидроксипатит с възможност. Капсулата да съдържа удължена яка с ексаториални макроструктури за по-добра първична стабилност. Да е нарязана с концентрични канали за увеличение на повърхността за костното врастване. Да предоставя възможност за допълнителна фиксация с винтове в долната част на капсулата с титанева кука, позволяваща да бъде огъвана или премахната, и посредством ушите в горната част на импланта, както и допълнителни два пета. Размери от 43мм до 69мм със стъпка 2мм.	бр.	2	Bi-Mentum Revision Acetabularna kapsula s uho za bezcementna fiksiatsiya, pozvolayash dvoyno-mobilna artikulatsiya, s dvoyno pokritie ot plazma sprej titan i hidroksipatit s vozmozhnost. Kapsulata da sdzha udlyazhena yaka s eksatoriialni makrostrukturni za po-dobra pyrvichna stabilnost. Da e narezana s koncentrichni kanali za uvelichenie na povyrhnostta za kostnoto vrashtvane. Da predstavya vozmozhnost za dopolnitelna fiksiatsiya s vintove v dolnata chast na kapsulata s titanева кука, позволяваща да бъде огъвана или премахната, и посредством ушите в горната част на импланта, както и допълнителни два пета. Размери от 43mm до 69mm s stepka 2mm.	DePuySynthes J&J	2 000,0000	4 000,00 лв
24	Политиленови инлеи с двойно-мобилна артикулация с вътрешен диаметър, позволяващ работа с 22,2 мм и 28 мм феморални глави, материал UHMWPE. Инлеите да бъдат хемисферични с удължена яка от 11 мм	бр.	2	Bi-Mentum Polyethylene Politilенови инлеи с dvoyno-mobilna artikulatsiya s vtreshen diametr, pozvolayash rabota s 22.2 mm i 28 mm femoralni glavi, material UHMWPE. Inleite da bdat hemisferichni s udlyazhena yaka ot 11 mm	DePuySynthes J&J	833,3330	1 666,67 лв
25	Укрепващи ацетабуларен кейдж с възможност за фиксация с кортикални 5мм винтове, лав и десен, с размери от 50 до 60 през 2мм. Изработен от неръждавема стомана	бр.	2	Bi-Mentum reinforcement plate Ukreplvash acetabularen кейдж с vozmozhnost za fiksiatsiya s kortikalni 5mm vintove, lav i desen, s razmery ot 50 do 60 prez 2mm. Izraboten ot nerzhdavema stomana	DePuySynthes J&J	500,0000	1 000,00 лв
26	Костен цимент, среден или висок визкозитет, без антибиотик 40, 20 гр	бр.	30	SmartSet® Kостен цимент, среден или висок визкозитет, без антибиотик 40, 20 гр.	DePuySynthes J&J	166,6666	5 000,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
27	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.	14	Saw Blade 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.	DePuySynthes J&J	166,6666	2 333,33 лв
28	ТИБИАЛНА КОМПОНЕНТА: Титаниева или CoCr сплав за тибиялните фиксираните компоненти, наймалко 7 размера. Възможност за комбинация на различни размери на фемуралните и тибиялните компоненти. Възможност за гама вакуум стерилизирани тибиялни инсерти. Тибиялен имплант в два дизайна за запазване и за жертване на задните кръстни връзки в наймалко 7 размера и минимум 8 дебелини	бр.	10	Sigma PFC tibial tray тибиялните фиксираните компоненти, наймалко 7 размера. Възможност за комбинация на различни размери на фемуралните и тибиялните компоненти. Възможност за гама вакуум стерилизирани тибиялни инсерти. Тибиялен имплант в два дизайна за запазване и за жертване на задните кръстни връзки в наймалко 7 размера и минимум 8 дебелини	DePuySynthes J&J	1916,6666	19 166,67 лв
29	ФЕМУРАЛНА КОМПОНЕНТА: Обособено за дясно и обособено за ляво коляно. Изградена от хром кобалт, наймалко 8 размера. Фемурален компонент в два дизайна за запазване и за жертване на задните кръстни връзки. Възможност за избор на циментен и безциментен компонент.	бр.	10	Sigma PFC Femoral Component: Обособено за дясно и обособено за ляво коляно. Изградена от хром кобалт, наймалко 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.	DePuySynthes J&J	1916,6666	19 166,67 лв
30	ТИБИАЛЕН ИНСЪРТ: Възможност за гама вакуум стерилизирани тибиялни инсерти. Тибиялен имплант в два дизайна за запазване и за жертване на задните кръстни връзки в наймалко 7 размера и минимум 8 дебелини	бр.	10	Sigma PFC Tibial Insert гама вакуум стерилизирани тибиялни инсерти. Тибиялен имплант в два дизайна за запазване и за жертване на задните кръстни връзки в наймалко 7 размера и минимум 8 дебелини	DePuySynthes J&J	666,6666	6 666,67 лв
31	Уни тибиялен инсърт, обособен за дясно и обособен за ляво коляно, в два варианта ляво медиален/дясно латерален и дясно медиален/ляво латерален, с възможност за гама вакуум стерилизирани тибиялни инсерти. Тибиялен имплант в наймалко 6 размера и минимум 5 дебелини	бр.	5	Sigma HP Partial Knee Uni Cemented Уни тибиялен инсърт, обособен за дясно и обособен за ляво коляно, в два варианта ляво медиален/дясно латерален и дясно медиален/ляво латерален, с възможност за гама вакуум стерилизирани тибиялни инсерти. Тибиялен имплант в 6 размера и 5 дебелини.	DePuySynthes J&J	1833,3330	9 166,67 лв
32	Тибиялен симетричен компонент с циментна фиксация, с жертване на задна кръстна връзка и с фиксирани тибиялни размери на фемуралните и тибиялните компоненти. Високо полирана артикулираща повърхност. Наличие на възлъбнатини в дисталната част на тибиялния компонент за оптимална циментна фиксация. Наличие на опорен ръб и жлеб в предната и задната част на тибиялния инсърт. Размери: наймалко 10 размера. Материал: Кобалт хром сплав.	бр.	5	Sigma HP Partial Knee Uni Тибиялен симетричен компонент с циментна фиксация, с жертване на задна кръстна връзка и с фиксирани тибиялни размери на фемуралните и тибиялните компоненти. Високо полирана артикулираща повърхност. Наличие на възлъбнатини в дисталната част на тибиялния компонент за оптимална циментна фиксация. Наличие на опорен ръб и жлеб в предната и задната част на тибиялния инсърт. Размери: наймалко 10 размера. Материал: Кобалт хром сплав.	DePuySynthes J&J	1666,6700	8 333,35 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
33	Полнетиленов тибялен симетричен инсерт с възможност за гама вакуум стерилизирани тибялни инсерти с жертване на задна кръстна връзка. Размери: наймалко 10 размера и минимум 10 дебелени. Материал: Полиетилен.	бр.	5	Sigma HP Partial Knee Uni Fixedbearing Tibial Insert Полиетиленов тибялен симетричен инсерт с възможност за гама вакуум стерилизирани тибялни инсерти с жертване на задна кръстна връзка. Размери: наймалко 10 размера и минимум 10 дебелени. Материал: Полиетилен.	DePuySynthes I&J	666,6666	3 333,33 лв
34	Ревизионен феморален компонент феморалната компонента 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 циментови и безциментови клиновидни подложки или аугменти, както и на интрамедуларни аугменти, както и на интрамедуларни безциментни стемове, които да се използват при компенсиране на костни дефекти. Фемурът е с поне 6 различни размера. Сагиталният профил на компонента е изграден от наймалко 3 различни пресначи се радиуса за предоставяне на максимална тибнофеморална контактна площ и възможно наймалък контактен стрес в основните зони на натоварване. Материал: CoCr.	бр.	1	PFC Sigma TC3 Femoral Component Ревизионен феморален компонент феморалната компонента специално обособена за ляво и десно коляно и предпазва задно стабилизиран вариант за жертвана задна кръстна връзка, както и е съвместим с фиксирана или мобилна полиетиленова подложка. Фемурът дава възможност за използване на циментови и безциментови клиновидни подложки или аугменти, както и на интрамедуларни аугменти, както и на интрамедуларни безциментни стемове, които да се използват при компенсиране на костни дефекти. Фемурът е с поне 6 различни размера. Сагиталният профил на компонента е изграден от наймалко 3 различни пресначи се радиуса за предоставяне на максимална тибнофеморална контактна площ и възможно наймалък контактен стрес в основните зони на натоварване. Материал: CoCr.	DePuySynthes I&J	2666,6666	2 666,67 лв
35	Феморални адаптери феморални титаниеви адаптери, позволяващи позиционирането на стема на 5 или 7 градуса валтусен ъгъл.	бр.	1	PFC Sigma Femoral Adapter Феморални адаптери феморални титаниеви адаптери, позволяващи позиционирането на стема на 5 или 7 градуса валтусен ъгъл.	DePuySynthes I&J	333,3333	333,33 лв
36	Феморални болтове феморални титаниеви болтове, позволяващи неутрално позициониране на стема или с отместване +2 мм или 2 мм	бр.	1	PFC Sigma Femoral Bolt Феморални болтове феморални титаниеви болтове, позволяващи неутрално позициониране на стема или с отместване +2 мм или 2 мм	DePuySynthes I&J	333,3333	333,33 лв
37	Феморални аугменти феморалните аугменти трябва да са титаниеви и да са постериорни и дистални за всеки размер на фемура, отделно в ляв и десен вариант и с поне 4 различни дебелени.	бр.	1	PFC Sigma Femoral Augment Феморални аугменти фемуралните аугменти трябва да са титаниеви и да са постериорни и дистални за всеки размер на фемура, отделно в ляв и десен вариант и с поне 4 различни дебелени.	DePuySynthes I&J	500,0000	500,00 лв
38	Феморални ръкави безциментни 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 поръзен титан. Наймалко 5 различни размера от 20 мм до 46 мм.	бр.	1	Femoral Metaphyseal Sleeve Феморални ръкави безциментни 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 поръзен титан. Наймалко 5 различни размера от 20 мм до 46 мм.	DePuySynthes I&J	916,6667	916,67 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
39	Ревизионен тибялен компонент - ревизионен тибялен симетричен компонент с циментна фиксация, с жертване на задна кръстна връзка и е фиксиран тибялен инсърт. Възможност за комбинация на различни размери на (фемуралните и тибялните компоненти. Наличие на вълбънати в дисталната част на тибялния компонент за оптимална циментна фиксация. Наличие на непрекъснат опорен ръб и жлеб около целия компонент за оптимална фиксация на тибялния инсърт. Фиксираната тибялна компонента 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 безциментни и циментни стемове. Тибялни подложки трябва да са три вида: половинчати с 10 и 20 градусов ъгъл, степеновидни 10 мм и 15 мм дебелина и тотални с 10 и 15 градусов ъгъл. Материал: Ti6Al4V сплав.	бр.	1	PFC Sigma Modular + Tibial Component Ревизионен тибялен компонент - ревизионен тибялен симетричен компонент с циментна фиксация, с жертване на задна кръстна връзка и с фиксиран тибялен инсърт. Възможност за комбинация на различни размери на (фемуралните и тибялните компоненти. Наличие на вълбънати в дисталната част на тибялния компонент за оптимална циментна фиксация. Наличие на непрекъснат опорен ръб и жлеб около целия компонент за оптимална фиксация на тибялния инсърт. Фиксираната тибялна компонента 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 безциментни и циментни стемове. Тибялни подложки трябва да са три вида: половинчати с 10 и 20 градусов ъгъл, степеновидни 10 мм и 15 мм дебелина и тотални с 10 и 15 градусов ъгъл. Материал: Ti6Al4V сплав.	DePuySynthes J&J	2666,6666	2 666,67 лв
40	Ревизионна тибялна подложка - ревизионни полнетиленови 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 средично затваряне, което да предотвратява постериорното триене на пищяла, направени от UHMWPE крос линк полнетилен, 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 е възможна извърши върху феморалната или тибялната компонента. Размери: наймалко 6 размера и минимум 9 дебелини.	бр.	1	PFC Sigma TC3 Inserts Ревизионна тибялна подложка - ревизионни полнетиленови тибялни симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизирани тибялни подложки с жертване на задна кръстна връзка. Ревизионните вложки са с задно стабилизирано средично затваряне, което да предотвратява постериорното триене на пищяла, направени от UHMWPE крос линк полнетилен, и да са с дебелина от 8 мм до 30 мм. Ревизионната ендопротеза е съвместима със стандартната версия, така че при ревизията да е възможна замяната да се извърши върху феморалната или тибялната компонента. Размери: 6 размера и 9 дебелини.	DePuySynthes J&J	666,6666	666,67 лв
41	Тибялни аугменти - тибялните аугментите трябва да са титанови 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.	бр.	1	PFC Sigma Modular + Tibial Augment Тибялни аугменти са титанови 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.	DePuySynthes J&J	833,3333	833,33 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
42	Модулни универсални безциментни стембля /стемове/ универсалните безциментни интрамедуларни стемове да са цялостно изградени от титаниева сплав, като са подходящи както за фемуларни, така и за тибялни компоненти. Стемове са цялостно покрити с жлебове за оптимална фиксация в интрамедуларния канал и с цел 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.	бр.	1	PFC Sigma Rod универсалните безциментни интрамедуларни стемове са цялостно изградени от титаниева сплав, като са подходящи както за фемуларни, така и за тибялни компоненти. Стемове са цялостно покрити с жлебове за оптимална фиксация в интрамедуларния канал и с цел предотвратяване на ротацията в канала. Дължини 75 мм, 115 мм и 150 мм и дебелини от 10 до 24 мм с растер по 2 мм.	DePuySynthes I&J	500,0000	500,00 лв
43	Ревизионен мобилен тибялен компонент Ревизионен тибялен симетричен компонент за цялостно закрепване, с мобилен тибялен инсърт, съвместим с метафизарни ръкави. Високо полирана артикулираща повърхност. Мобилен тибялен инсърт е наличен в поне 4 различни размера. Тибялният компонент трябва да е с възможност за поставяне на безциментни и циментни стемове. Наймалко 8 размера. Материал: Кобалт хром сплав.	бр.	1	MBT Revision Tray Ревизионен тибялен симетричен компонент за цялостно закрепване, с мобилен тибялен инсърт, съвместим с метафизарни ръкави. Високо полирана артикулираща повърхност. Мобилен тибялен инсърт е наличен в поне 4 различни размера. Тибялният компонент трябва да е с възможност за поставяне на безциментни и циментни стемове. Наймалко 8 размера. Материал: Кобалт хром сплав.	DePuySynthes I&J	2750,0000	2 750,00 лв
44	Безциментни тибялни ръкави за метафизарно закрепване, цялостно изградени от титаниева сплав. Ръкавите трябва да са с конусовидна и стъпаловидна форма, симетрично сечение и бъдат частично покрити с поръзнен титан в проксималната си част. Наймалко 5 различни размера от 29 мм до 61 мм.	бр.	1	Tibial Metaphyseal Sleeve Безциментни тибялни ръкави за метафизарно закрепване, цялостно изградени от титаниева сплав, конусовидна и стъпаловидна форма, симетрично сечение и частично покрити с поръзнен титан в проксималната си част. 5 различни размера от 29 мм до 61 мм.	DePuySynthes I&J	1375,0000	1 375,00 лв
45	Ревизионна мобилна тибялна подложка Ревизионни полиетиленови тибялни симетрични подложки с жертване на задна кръстна връзка. Ревизионните вложки трябва да са с задно стабилизирано среднощно затваряне, което да предотвратява постериорното трънене на пищяла. Трябва да са направени от UHMWЕ, крос линк полиетилен, 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 е възможна замяната да се извърши върху феморалната или тибялната компонента. Размери: наймалко 6 размера и минимум 9 дебелини.	бр.	1	PFC Sigma RP Insert Ревизионна мобилна тибялна подложка Ревизионни полиетиленови тибялни симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизирани тибялни подложки с жертване на задна кръстна връзка, със задно стабилизирано среднощно затваряне, което да предотвратява постериорното трънене на пищяла, трябва да са направени от UHMWЕ, крос линк полиетилен, 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 е възможна замяната да се извърши върху феморалната или тибялната компонента. 6 размера и 9 дебелини.	DePuySynthes I&J	1000,0000	1 000,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
46	Ревизионен компонент заместващ дисталния фемур. Феморална компонента трябва да е специално обособена да поддържа на дисталното бедро за ляво и дясно коляно и да предпазва заключаване на фиксирания полиетиленов тибялен инсерт към бедрения компонент. Фемурът трябва да дава възможност за използване на циментни и безциментни, прави или извити интрамедуларни стемове, които да се използват при компенсация на костни дефекти. Фемурът трябва да е поне 2 различни размера. Сигиталният профил на компонента е изграден от наймалко 3 различни пресичащи се радиуса за предоставяне на максимална тибнофеморална контактна площ и възможно наймалък контактен стрес в основните зони на натоварване. Материал: Кобалт хром сплав.	бр.	1	LPS Distal Femoral Component Ревизионен компонент заместващ дисталния фемур. Феморална компонента трябва да е специално обособена да поддържа на дисталното бедро за ляво и дясно коляно и да предпазва заключаване на фиксирания полиетиленов тибялен инсерт към бедрения компонент. Фемурът трябва да дава възможност за използване на циментни и безциментни, прави или извити интрамедуларни стемове, които да се използват при компенсация на костни дефекти. Фемурът трябва да е поне 2 различни размера. Сигиталният профил на компонента е изграден от наймалко 3 различни пресичащи се радиуса за предоставяне на максимална тибнофеморална контактна площ и възможно наймалък контактен стрес в основните зони на натоварване. Материал: Кобалт хром сплав.	DePuySynthes I&J	2916,6666	2 916,67 лв
47	Феморални хиндж пинове в поне 2 размера, позволяващи заключаването на инсерта към бедрото	бр.	1	LPS Hinge Pin Феморални хиндж пинове в 2 размера, позволяващи заключаването на инсерта към бедрото	DePuySynthes I&J	333,3333	333,33 лв
48	Модулни универсални стемове. Универсалните безциментни и циментни интрамедуларни стемове да са цялостно изградени от кобалт хром сплав, като са подходящи както за фемурални, така и за тибялни компоненти и да имат прав и извит вариант. Безциментните стемове са цялостно покрити с поръзно покритие за оптимална фиксация в канала и със заострен връх с цел предотвратяване на постоперативна болка в областта на диафизата. Циментните стемове трябва да са с дължини от 100 мм, 125 мм, 150 мм и 200 мм и дебелини от 9 до 17 мм с растер по 1 мм. Безциментните стемове трябва да са с дължини от 100 мм, 125 мм, 150 мм и 200 мм и дебелини от 10,5 мм до 18,5 мм с растер по 1 мм.	бр.	1	LPS Stem Extensions Универсалните безциментни и циментни интрамедуларни стемове да са цялостно изградени от кобалт хром сплав, като са подходящи както за фемурални, така и за тибялни компоненти и да имат прав и извит вариант. Безциментните стемове са цялостно покрити с поръзно покритие за оптимална фиксация в интрамедуларния канал и със заострен връх с цел предотвратяване на постоперативна болка в областта на диафизата. Циментните стемове трябва да са с дължини от 100 мм, 125 мм, 150 мм и 200 мм и дебелини от 9 до 17 мм с растер по 1 мм. Безциментните стемове трябва да са с дължини от 100 мм, 125 мм, 150 мм и 200 мм и дебелини от 10,5 мм до 18,5 мм с растер по 1 мм.	DePuySynthes I&J	500,0000	500,00 лв
49	Адаптери за метафизарни ръкави. Феморални адаптери, позволяващи неутрално позициониране на метафизарните ръкави или с отместване 5 мм или 10 мм	бр.	1	LPS Sleeve Adapter Феморални адаптери, позволяващи неутрално позициониране на метафизарните ръкави или с отместване 5 мм или 10 мм	DePuySynthes I&J	366,6667	366,67 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.пена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
50	Ревизионен компонент заместващ проксималната тибия. Ревизионен тибиялен симетричен компонент за подмяна на проксимална тибия, цялостно покрит с поръзно покритие, с мобилен тибиялен инсерт. Високо полирана артикулираща повърхност. Трябва да има наличие на отвори в предната част на компонента. Мобилен тибиялен инсерт трябва да е наличен в поне 4 различни размера. Тибиялният компонент трябва да е с възможност за поставяне на безциментни и циментни, прави и извити стемове. Материал: Кобалт хром сплав.	бр	1	LPS Proximal Tibial Component Ревизионен тибиялен симетричен компонент за подмяна на проксимална тибия, цялостно покрит с поръзно покритие, с мобилен тибиялен инсерт. Високо полирана артикулираща повърхност. Трябва да има наличие на отвори в предната част на компонента. Мобилен тибиялен инсерт трябва да е наличен в поне 4 различни размера. Тибиялният компонент трябва да е с възможност за поставяне на безциментни и циментни, прави и извити стемове. Материал: Кобалт хром сплав.	DePuySynthes I&J	2750,0000	2 750,00 лв
51	Ревизионни мобилни полиетиленови тибиялни симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизирани тибиялни подложки тип хиндж (панга) за заключване в бедрения компонент. Ревизионните вложки трябва да са със задно стабилизирано средично затваряне, покрито от Кобалт хром сплав, което да предотвратява постериорното триене на пишяла, трябва да са направени от UHMWЕ крос линк полиетилен, и да са с дебелина от 12 мм до 31 мм, като имат и подсилващ срединен пин, изграден от кобалтхром сплав. 4 размера и минимум 9 дебелини.	бр	1	Universal Tibial Hinge Insert Bearing Ревизионни мобилни полиетиленови тибиялни симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизирани тибиялни подложки тип хиндж (панга) за заключване в бедрения компонент, със задно стабилизирано средично затваряне, покрито от Кобалт хром сплав, което да предотвратява постериорното триене на пишяла, направени от UHMWЕ крос линк полиетилен, и да са с дебелина от 12 мм до 31 мм, като имат и подсилващ срединен пин, изграден от кобалтхром сплав. 4 размера и 9 дебелини.	DePuySynthes I&J	1000,0000	1 000,00 лв
52	Ревизионен феморален компонент. Феморална компонента трябва да е специално обособена за ляво и дясно коляно и да предлага заключване на фиксирания полиетиленов тибиялен инсерт към бедрения компонент. Фемурът трябва да дава възможност за използване на циментни и безциментни интрамедуларни стемове, които да се използват при компенсиране на костни дефекти. Фемурът трябва да е с поне 3 различни размера. Сагиталният профил на компонента е изграден от наймалко 3 различни пресичащи се радиуса за предоставяне на максимална тибеофеморална контактна площ и възможно наймалък контактен стрес в основните зони на натоварване. Материал: Кобалт хром сплав.	бр	1	SRom Noiles Rotating Hinge Femoral Component Ревизионен феморален компонент, специално обособен за ляво и дясно коляно и да предлага заключване на фиксирания полиетиленов тибиялен инсерт към бедрения компонент. Фемурът дава възможност за използване на циментни и безциментни интрамедуларни стемове, които да се използват при компенсиране на костни дефекти, с поне 3 различни размера. Сагиталният профил на компонента е изграден от наймалко 3 различни пресичащи се радиуса за предоставяне на максимална тибеофеморална контактна площ и възможно наймалък контактен стрес в основните зони на натоварване. Материал: Кобалт хром сплав.	DePuySynthes I&J	2916,6666	2 916,67 лв
53	Феморалните аугментите трябва да са дистални, титаниеви и да са универсални за всеки размер на фемура и с поне 2 различни дебелини.	бр	1	SRom Noiles Rotating Hinge Femoral Component Distal Augment Феморалните аугментите са дистални, титаниеви и да са универсални за всеки размер на фемура и с поне 2 различни дебелини.	DePuySynthes I&J	583,3333	583,33 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед. цена за ед. мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
54	Патела, овална, куполна с три клина. Изцяло изградена от полиетилен. Размери: наймалко 4 размера.	бр.	1	SRom Patella Component Патела, овална, куполна с три клина. Изцяло изградена от полиетилен. Размери: наймалко 4 размера.	DePuySynthes J&J	166,6666	166,67 лв
55	Ревизионен феморален компонент феморалната компонента трябва да е специално обособена за ляво и дясно коляно и да предлага задно стабилизиращи 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 аугменти, както и на интрамедуларни безциментни стемове и ръкави, които да се използват при компенсиране на костни дефекти. Фемурът е с поне 10 различни размера. Сакиталният профил на компонента е изграден от множество пресичащи се радиуса за предоставяне на максимална тибнофеморална контактна площ и възможно най-малък контактен стрес в основните зони на натоварване по време на движение. Материал: CoCr.	бр.	1	ATTUNE® REVISION femoral component Ревизионен феморален компонент специално обособена за ляво и дясно коляно и да предлага задно стабилизиращи вариант за жертвана задна кръстна връзка, съвместим с фиксирана или мобилна полиетиленова подложка. Фемурът дава възможност за използване на циментни аугменти, както и на интрамедуларни безциментни стемове и ръкави, които да се използват при компенсиране на костни дефекти. Фемурът е с поне 10 различни размера. Сакиталният профил на компонента е изграден от множество пресичащи се радиуса за предоставяне на максимална тибнофеморална контактна площ и възможно най-малък контактен стрес в основните зони на натоварване по време на движение. Материал: CoCr.	DePuySynthes J&J	3500,0000	3 500,00 лв
56	Феморални офсетни адаптери феморални и тибялни адаптери, позволяващи офсетирането на стемове с 2, 4 и 6мм, материал CoCr	бр.	1	ATTUNE® REVISION offset stem adaptor Феморални офсетни адаптери феморални и тибялни адаптери, позволяващи офсетирането на стемове с 2, 4 и 6мм, материал CoCr	DePuySynthes J&J	583,3333	583,33 лв
57	Феморални аугменти фемуралните аугменти трябва да са CoCr, да са дистални и задни, за всеки размер на фемура, с възможност за 4 различни дебелини от 4мм до 16мм със стъпка 4мм.	бр.	1	ATTUNE® REVISION Femoral Augment Феморални аугменти фемуралните аугменти трябва да са CoCr, да са дистални и задни, за всеки размер на фемура, с възможност за 4 различни дебелини от 4мм до 16мм със стъпка 4мм.	DePuySynthes J&J	833,3333	833,33 лв
58	Феморални ръкави безциментни феморалните ръкави за метафизарно закрепване, цялостно изградени от титанева сплав. Ръкавите трябва да са с конусовидна и стъпаловидна форма, симетрично сечение и да бъдат частично или цялостно покрити с поръзен титан. Най-малко 6 различни размера от 30 мм до 55 мм.	бр.	1	ATTUNE® REVISION Femoral Metaphyseal Sleeve Феморални ръкави безциментни феморалните ръкави за метафизарно закрепване, цялостно изградени от титанева сплав, с конусовидна и стъпаловидна форма, симетрично сечение и да бъдат частично или цялостно покрити с поръзен титан. Най-малко 6 различни размера от 30 мм до 55 мм.	DePuySynthes J&J	1333,3300	1 333,33 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
59	Безциментни тибялни 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.	бр.	1	ATTUNE® Revision Tibial Metaphyseal Sleeve Безциментни тибялни ръкави за метафизарно закрепване, цялостно изградени от титаниева сплав. Ръкавите са с конусовидна и стъпаловидна форма, симетрично сечение и да бъдат частично или цялостно покрити с порьозен титан в проксималната си част. 6 различни размера от 29 мм до 69 мм.	DePuySynthes I&J	1333,3300	1 333,33 лв
60	Ревизионен тибялен компонент, ревизионен тибялен симетричен компонент с циментна фиксация, с жертване на задна кръстна връзка и с фиксиран/мобилен тибялен инсерт. Възможност за комбинация на различни размери на фемуралните и тибялните компоненти. Наличие на адаптивни в дисталната част на тибялния компонент за оптимална циментна фиксация. Централно заключване на инсерта спрямо тибялния компонент. Фиксираната тибялна компонента трябва да е налична в поне 6 различни размера, както дава възможност за поставяне на стъпаловидни аугменти и на безциментни и циментни стемове. Материал: Ti6Al4V сплав.	бр.	1	ATTUNE® Revision FB/RP Tibial base ревизионен тибялен симетричен компонент с циментна фиксация, с жертване на задна кръстна връзка и с фиксиран/мобилен тибялен инсерт. Възможност за комбинация на различни размери на фемуралните и тибялните компоненти. Наличие на адаптивни в дисталната част на тибялния компонент за оптимална циментна фиксация. Централно заключване на инсерта спрямо тибялния компонент. Фиксираната тибялна компонента трябва да е налична в поне 6 различни размера, както дава възможност за поставяне на стъпаловидни аугменти и на безциментни и циментни стемове. Материал: Ti6Al4V сплав.	DePuySynthes I&J	2750,0000	2 750,00 лв
61	Ревизионна тибялна подложка, ревизионни полиетиленови тибялни симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизирани тибялни подложки с жертване на задна кръстна връзка, с възможност за фиксиране или мобилна задно стабилизирано средишно затваряне, което да предотвратява постериорното триене на пицала, трябва да са направени от антиоксидантен полиетилен, и да са с дебелина от 6 мм до 26 мм. Ревизионната ендопротеза трябва да е съвместима със стандартната версия, така че при ревизията да е възможна замяната да е извърши върху феморалната или тибялната компонента. Размери: най-малко 6 размера и минимум 11 дебелини.	бр.	1	ATTUNE® Revision FB/RP Inserts ревизионни полиетиленови тибялни симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизирани тибялни подложки с жертване на задна кръстна връзка, с възможност за фиксиране или мобилна задно стабилизирано средишно затваряне, което да предотвратява постериорното триене на пицала, трябва да са направени от антиоксидантен полиетилен, и да са с дебелина от 6 мм до 26 мм. Ревизионната ендопротеза трябва да е съвместима със стандартната версия, така че при ревизията да е възможна замяната да е извърши върху феморалната или тибялната компонента. Размери: най-малко 6 размера и минимум 11 дебелини.	DePuySynthes I&J	1000,0000	1 000,00 лв
62	Тибялни аугменти тибялните аугментите трябва да са титаниеви, степеновидни с 5, 10 мм и 15 мм дебелина.	бр.	1	ATTUNE® Revision Tibial Augment тибялните аугментите са титаниеви, степеновидни с 5, 10 мм и 15 мм дебелина.	DePuySynthes I&J	1000,0000	1 000,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
63	Модулни универсални безциментни стембл /стемове/ универсалните безциментни интрамедуларни стемове да са цялостно изградени от титаниева сплав, като са подходящи както за фемурални, така и за тибялни компоненти. Чрез адаптор стемовете имат възможност да бъдат офесетиран на 360 градуса с 2,4 и 6мм. Стемове да са цялостно покрити с жлеbove за оптимална фиксация в интрамедуларния канал и с цел предотвратяване на ротацията в канала. Трябва да са с дължини 60 мм, 110 мм и 160 мм и дебелини от 10 до 24 мм с растер по 2 мм.	бр.	1	ATTUNE® Revision press-fit stem универсалните безциментни интрамедуларни стемове са цялостно изградени от титаниева сплав, като са подходящи както за фемурални, така и за тибялни компоненти. Чрез адаптор стемовете имат възможност да бъдат офесетиран на 360 градуса с 2,4 и 6мм. Стемове да са цялостно покрити с жлеbove за оптимална фиксация в интрамедуларния канал и с цел предотвратяване на ротацията в канала. Трябва да са с дължини 60 мм, 110 мм и 160 мм и дебелини от 10 до 24 мм с растер по 2 мм.	DePuySynthes J&J	583,3333	583,33 лв
64	Хумерална глава изработена от CoCr, с инверсен конусовиден адаптор и в 2 варианта - стандартни глави с диаметър от 40 до 56мм със стъпка 4мм и височина от 15 до 21 със стъпка 3мм и ексцентрични глави с диаметър от 44 до 56мм със стъпка 4мм и височина 18 и 21мм	бр.	1	Global Advantage humeral head Total Shoulder Prosthesis Хумерална глава изработена от CoCr, с инверсен конусовиден адаптор и в 2 варианта – стандартни глави с диаметър от 40 до 56мм със стъпка 4мм и височина от 15 до 21 със стъпка 3мм и ексцентрични глави с диаметър от 44 до 56мм със стъпка 4мм и височина 18 и 21мм	DePuySynthes J&J	2500,0000	2 500,00 лв
65	Изкуствена гленоидална повърхност, изработена полиетилен, напречно свързан, стерилизиран и с пегове за циментна фиксация, в 6 размера	бр.	1	Global Glenoid Total Shoulder Prosthesis Изкуствена гленоидална повърхност, изработена полиетилен, напречно свързан, стерилизиран и с пегове за циментна фиксация, в 6 размера	DePuySynthes J&J	1250,0000	1 250,00 лв
66	Хумерална компонента за безциментно закрепване, с наличие на 4 Т-образни оребрени крака със симетрична фиксация в периферията, покрити с хидроксипатит, с диаметър от 40 до 56мм със стъпка 2мм	бр.	1	Global ICON Хумерална компонента за безциментно закрепване, с наличие на 4 Т-образни оребрени крака със симетрична фиксация в периферията, покрити с хидроксипатит, с диаметър от 40 до 56мм със стъпка 2мм	DePuySynthes J&J	2000,0000	2 000,00 лв
67	Хумерална глава изработена от CoCr, с диаметър от 40 до 56мм със стъпка 2мм с възможност за латеризация с 3мм	бр.	1	Global ICON head Хумерална глава изработена от CoCr, с диаметър от 40 до 56мм със стъпка 2мм с възможност за латеризация с 3мм	DePuySynthes J&J	2000,0000	2 000,00 лв
68	Хумерално стембло, дълго с циментно закрепване тип моноблок, изработено от CoCr, със ъгъл 155°, в 7 размера, с диаметър от 8 мм до 14 мм.	бр.	1	Delta Xtend Humeral stem Хумерално стембло, дълго с циментно закрепване тип моноблок, изработено от CoCr, със ъгъл 155°, в 7 размера, с диаметър от 8 мм до 14 мм.	DePuySynthes J&J	1500,0000	1 500,00 лв
69	Хумерално стембло с безциментно закрепване, модулно, изработено от CoCr, със ъгъл 155°, в 7 размера, с диаметър от 8 мм до 14 мм.	бр.	1	Delta Xtend Humeral Implant Хумерално стембло с безциментно закрепване, модулно, изработено от CoCr, със ъгъл 155°, в 7 размера, с диаметър от 8 мм до 14 мм.	DePuySynthes J&J	1800,0000	1 800,00 лв
70	Хумерална вложка, изработена от полиетилен, с опция за стандартна с диаметър 38 мм и 42 мм, в 3 размера и мобилна с диаметър 38 мм и 42 мм, в 3 размера или с ограничение, с размери 38 мм и 42 мм.	бр.	1	Delta Xtend Polyethylene Cups Хумерална вложка, изработена от полиетилен, с опция за стандартна с диаметър 38 мм и 42 мм, в 3 размера и мобилна с диаметър 38 мм и 42 мм, в 3 размера или с ограничение, с размери 38 мм и 42 мм.	DePuySynthes J&J	833,3333	833,33 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед. цена за ед. мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
71	Безциментна гленоидална повърхност, покрити с хидроксиапатит, с възможност за допълнителна фиксация чрез заключващи и незаклучващи винтове в 4 отвора	бр.	1	Delta Xtend Metaglene Безциментна гленоидална повърхност, покрити с хидроксиапатит, с възможност за допълнителна фиксация чрез заключващи и незаклучващи винтове в 4 отвора	DePuySynthes I&J	666,6666	666,67 лв
72	Винтове за фиксиране на безциментната гленоидална повърхност, биват полиаксинални заключващи и незаклучващи, с диаметър 4,5 мм, в дължини от 24 до 48мм заключващи и от 18 до 42мм незаклучващи.	бр.	4	Delta Xtend Screw Винтове за фиксиране на безциментната гленоидална повърхност, биват полиаксинални заключващи и незаклучващи, с диаметър 4,5 мм, в дължини от 24 до 48мм заключващи и от 18 до 42мм незаклучващи.	DePuySynthes I&J	166,6666	666,67 лв
73	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.	2	Delta Xtend Reverse Humeral head 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.	DePuySynthes I&J	2000,0000	4 000,00 лв
74	Хумерално стъбло - циментна и безциментна опция, с модулна елифиза с възможност за преминаване от анатомична или фрактурна протеза в обратна опция с диаметър от 6 до 16мм със стъпка 2мм и удължена с диаметър от 6 до 12мм със стъпка 2мм	бр.	1	Global UNITE stem Хумерално стъбло - циментна и безциментна опция, с модулна елифиза с възможност за преминаване от анатомична или фрактурна протеза в обратна тип ривърс, наличие на стандартна опция с диаметър от 6 до 16мм със стъпка 2мм и удължена с диаметър от 6 до 12мм със стъпка 2мм	DePuySynthes I&J	1 500,0000	1 500,00 лв
75	Проксимална част за обърната тип ривърс протеза, с 3 опции стандартна, лява и дясна	бр.	1	Global UNITE Reverse proximal body Проксимална част за обърната тип ривърс протеза, с 3 опции стандартна, лява и дясна	DePuySynthes I&J	2000,0000	2 000,00 лв
76	Проксимална част налична в 4 размера с диаметър от 10 до 16мм със стъпка 2мм и височина -5, 0 и +5мм с цел оптимално възстановяване на анатомията на фрактура	бр.	1	Global UNITE FX Proximal body Проксимална част налична в 4 размера с диаметър от 10 до 16мм със стъпка 2мм и височина -5, 0 и +5мм с цел оптимално възстановяване на анатомията на фрактурите при наличие на фрактура	DePuySynthes I&J	2000,0000	2 000,00 лв
77	Проксимална анатомична част, позволяваща възстановяване на анатомията с опция за работа с 3 CCD ъгъла 128°, 135° и 142° и размери от 6 до 16мм със стъпка 2мм	бр.	1	Global UNITE Anatomic Proximal body Проксимална анатомична част, позволяваща възстановяване на анатомията с опция за работа с 3 CCD ъгъла 128°, 135° и 142° и размери от 6 до 16мм със стъпка 2мм	DePuySynthes I&J	2000,0000	2 000,00 лв
78	Хумерална глава изработена от CoCr, в 2 варианта – стандартни с диаметър от 40 до 56мм със стъпка 4мм и височини от 12 до 21мм и ексцентрични глави с диаметър от 40 до 56мм със стъпка 4мм и височини от 15 до 21мм	бр.	1	Global UNITE Humeral head Хумерална глава изработена от CoCr, в 2 варианта – стандартни с диаметър от 40 до 56мм със стъпка 4мм и височини от 12 до 21мм и ексцентрични глави с диаметър от 40 до 56мм със стъпка 4мм и височини от 15 до 21мм	DePuySynthes I&J	1500,0000	1 500,00 лв
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2 КОНСУМАТИВИ ЗА АРТРОСКОПИЯ							

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
1	Крос пин сет за въстановяване на ПКВ 2 броя крос пин имплант, с дебелина 2,7мм или 3,3мм за регулируема кортикална феморална фиксация на кръстната връзка. Резорбируемия материал е PLLA с период за резорбиране минимум 2.5 г.	бр.	2	Rigidfix® Femoral ST, Rigidfix® Femoral BTB Крос пин сет за въстановяване на ПКВ 2 броя крос пин имплант, с дебелина 2,7мм или 3,3мм за регулируема кортикална феморална фиксация на кръстната връзка. Резорбируемия материал е PLLA с период за резорбиране минимум 2.5 г.	DePuySynthes I&J	1333,3333	2 666,67 лв
2	Сет за въстановяване на ПКВ Система за въстановяване на ПКВ по метод с предномедиален достъп до коленната става по методи BTB и ST с фиксация на присадка с примка от конци и застопоряващ бутонрегулируема Системата да позволява реконструкция на колатерални лигаменти.	бр.	2	RIGIDLOCK™ Adjustable Set за въстановяване на ПКВ Система за въстановяване на ПКВ по метод с предномедиален достъп до коленната става по методи BTB и ST с фиксация на присадка с примка от конци и застопоряващ бутонрегулируема Системата да позволява реконструкция на колатерални лигаменти.	DePuySynthes I&J	1333,3330	2 666,67 лв
3	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 биокompatibil материал.	бр.	2	MilaGro BR 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 биокompatibil материал.	DePuySynthes I&J	666,6666	1 333,33 лв
4	Интерферентен резорбируем винт за въстановяване на ПКВ , с дебелина 7,8,9,10,11мм. Дължина 23,30 мм. Съвместим с водеща тел. Изграден от полиактоза.	бр.	2	Absolute screw Интерферентен резорбируем винт за въстановяване на ПКВ Интерферентен резорбируем винт за въстановяване на ПКВ , с дебелина 7,8,9,10,11мм. Дължина 23,30 мм. Съвместим с водеща тел. Изграден от полиактоза.	DePuySynthes I&J	666,6666	1 333,33 лв
5	Система, предназначена за реконструкция и коригиране на раменна нестабилност чрез метод Latarjet или Bristow. 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	Latarjet Instability Shoulder System Система, предназначена за реконструкция и коригиране на раменна нестабилност чрез подсилване на гленоида с костен блок. Възможност за артроскопска или отворена операция по метод Latarjet или Bristow. 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.	DePuySynthes I&J	1000,0000	1 000,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
6	Резорбируем анкер с конект, без игла, за поставяне с навяване при реконструкции 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 оплетени, синтетични, частично резорбируеми конци. Материал биоразградим полимер - BIOCRYL RAPIDE.	бр.	2	Healix Резорбируем анкер с конект, без игла, за поставяне с навяване при реконструкции 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 оплетени, синтетични, частично резорбируеми конци. Материал биоразградим полимер - BIOCRYL RAPIDE.	DePuySynthes I&J	750,0000	1 500,00 лв
7	Анкер с конект, без игла, за поставяне с навяване при реконструкции 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 оплетени, синтетични, частично резорбируеми конци. Материал PEEK.	бр.	2	Healix Анкер с конект, без игла, за поставяне с навяване при реконструкции 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 оплетени, синтетични, частично резорбируеми конци. Материал PEEK.	DePuySynthes I&J	750,0000	1 500,00 лв
8	Ретрограден ример-инструмент за реконструкция на предна и задна крстна връзка. Предоставя възможност за римиране на тунели във фемура между 6-12 мм	бр.	2	TWISTR Retrograde Reamer Ретрограден ример-инструмент за реконструкция на предна и задна крстна връзка. Предоставя възможност за римиране на тунели във фемура между 6-12 мм	DePuySynthes I&J	1250,0000	2 500,00 лв
9	Сет – съшивател за менискус с ергономичен дизайн за еднократна употреба, без презареждане. Системата позволява фиксиране на конуса с два резорбируеми стопера. Игла- 0°, 12° и 24°	бр.	2	TRUESPAN Meniscal Repair System Сет – съшивател за менискус с ергономичен дизайн за еднократна употреба, без презареждане. Системата позволява фиксиране на конуса с два резорбируеми стопера. Игла- 0°, 12° и 24°	DePuySynthes I&J	1250,0000	2 500,00 лв
10	Устройство без игла за обшиване на присадък при пластика на предна или задна крстна връзка. Нерезорбируем конект, изграден от полиетилен (UHMWPE), наличен в бял или зелен цвят. Конект с дължини 20 мм и 30 мм.	бр.	2	SPEEDTRAP Graft Prep System Устройство без игла за обшиване на присадък при пластика на предна или задна крстна връзка. Нерезорбируем конект, изграден от полиетилен (UHMWPE), наличен в бял или зелен цвят. Конект с дължини 20 мм и 30 мм.	DePuySynthes I&J	166,6666	333,33 лв
11	Анкер с конект, без игла, за поставяне с навяване. Титаниев анкер с диаметър 5 мм, с прикачени към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми конца. Анкерът се поставя с навяване и е изработен от титаниева сплав 6Al4V ELI Ti. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, китката, ръката, лакътя и коляното.	бр.	2	Fastin Анкер с конект, без игла, за поставяне с навяване. Титаниев анкер с диаметър 5 мм, с прикачени към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми конца. Анкерът се поставя с навяване и е изработен от титаниева сплав 6Al4V ELI Ti. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, китката, ръката, лакътя и коляното.	DePuySynthes I&J	750,0000	1 500,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
12	Анкер с конец, без игла за поставяне без навиване. Титаниев анкер с прикачени към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми конца. Анкерът се поставя без навиване и е изработен от никелово-титаниев сплав (NiTi) и 6Al4V ELI Ti. Необходимо е да се направи отвор в костта с диаметър 2.4 мм и дълбочина 8.8 мм. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, китката, ръката, лакътя и коляното.	бр.	2	GII Anchor Анкер с конец, без игла за поставяне без навиване. Титаниев анкер с прикачени към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми конца. Анкерът се поставя без навиване и е изработен от никелово-титаниев сплав (NiTi) и 6Al4V ELI Ti. Необходимо е да се направи отвор в костта с диаметър 2.4 мм и дълбочина 8.8 мм. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, китката, ръката, лакътя и коляното.	DePuySynthes I&J	750,0000	1 500,00 лв
13	Биорезорбируем анкер с диаметър 3.0 мм. Биорезорбируем анкер с резба по цялата дължина, диаметър 3.0 мм с 2 прикачени към него оплетени, полимерни, нерезорбируеми конца. Вътрешно задвижван анкер. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото.	бр.	2	Gyrophon™ Биорезорбируем анкер с диаметър 3.0 мм. Биорезорбируем анкер с резба по цялата дължина, диаметър 3.0 мм с 2 прикачени към него оплетени, полимерни, нерезорбируеми конца. Вътрешно задвижван анкер. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото.	DePuySynthes I&J	750,0000	1 500,00 лв
14	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 конца. Анкерът се поставя с навиване и е изработен от титаниев сплав 6Al4V ELI Ti. Индикации: използва се при реконструкции на сухожилия и съответните нестабилности в китката, ръката и лицевоочелюстната хирургия.	бр.	2	Tacit Anchor 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 конца. Анкерът се поставя с навиване и е изработен от титаниев сплав 6Al4V ELI Ti. Индикации: използва се при реконструкции на сухожилия и съответните нестабилности в китката, ръката и лицевоочелюстната хирургия.	DePuySynthes I&J	750,0000	1 500,00 лв
15	Микро анкер с конец и дръжка. Нерезорбируем микро анкер с диаметър 1.3 и 1.8 мм и дълбочина 3.7мм и дръжка, с прикачени към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми конца. Анкерът се поставя без навиване. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в китката, ръката и лакътя.	бр.	2	Micro Quickanchor Plus Микро анкер с конец и дръжка. Нерезорбируем и Биорезорбируем микро анкер с диаметър 1.3 и 1.8 мм и дълбочина 3.7мм и дръжка, с прикачени към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми конца. Анкерът се поставя без навиване. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в китката, ръката и лакътя.	DePuySynthes I&J	750,0000	1 500,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед. цена за ед. мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
20	Резорбируем анкер с конец, без игла, за поставяне с навиване. Биорезорбируем анкер с двойна резба – кортикална резба и спонгиозна резба, диаметри 4,5 мм, 5,5 мм и 6,5 мм с 2 или 3 прикчени към него оплетени, синтетични, частично резорбируеми конца. Анкерът се поставя с навиване и е изграден от резорбируем полимер и трикалциев фосфат (TCP). Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, лакътя, коляното и тазобедрената става.	бр.	2	Healix BRTM Anchor Резорбируем анкер с конец, без игла, за поставяне с навиване. Биорезорбируем анкер с двойна резба – кортикална резба и спонгиозна резба, диаметри 4,5 мм, 5,5 мм и 6,5 мм с 2 или 3 прикчени към него оплетени, синтетични, частично резорбируеми конца. Анкерът се поставя с навиване и е изграден от резорбируем полимер и трикалциев фосфат (TCP). Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, лакътя, коляното и тазобедрената става.	DePuySynthes I&J	750,0000	1 500,00 лв
21	Титанев анкер с конец, без игла, за поставяне с навиване. Титанев анкер с двойна резба – кортикална резба и спонгиозна резба и остър връх, тип троакар, диаметри 4,5 мм, 5,5 мм и 6,5 мм с 2 или 3 прикчени към него оплетени, синтетични, частично резорбируеми конца. Анкерът е самопробивен 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.	2	Healix TTM Anchor Титанев анкер с конец, без игла, за поставяне с навиване. Титанев анкер с двойна резба – кортикална резба и спонгиозна резба и остър връх, тип троакар, диаметри 4,5 мм, 5,5 мм и 6,5 мм с 2 или 3 прикчени към него оплетени, синтетични, частично резорбируеми конца. Анкерът е самопробивен 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.	DePuySynthes I&J	750,0000	1 500,00 лв
22	Еднократни канюли за раменна артроскопия. Размери 5,5/7,0/8,5mm на 75 мм. Канюли гладки и с винтова резба за раменна артроскопия, със клапан запушалка и обтуратор.	бр.	2	Capula Еднократни канюли за раменна артроскопия. канюли, гладки и с винтова резба за раменна артроскопия. Размери 5,5/7,0/8,5mm на 75 мм. Канюли гладки и с винтова резба за раменна артроскопия, със клапан запушалка и обтуратор.	DePuySynthes I&J	666,6666	1 333,33 лв
23	Електроди с постоянна радиочестотна характеристика. Електроди за радиочестотна коагулация на тъкани, съвместими с генератор VAPR, с постоянна радиочестотна характеристика, със/без сукция, за артроскопско приложение. Със сменяема и със несменяема дръжка. Различна форма на найкрайника: прав, сайдефект, кука и др.	бр.	2	VARP electrode Електроди с постоянна радиочестотна характеристика. Електроди за радиочестотна коагулация на тъкани, съвместими с генератор VAPR, с постоянна радиочестотна характеристика, със/без сукция, за артроскопско приложение. Със сменяема и със несменяема дръжка. Различна форма на найкрайника: прав, сайдефект, кука и др.	DePuySynthes I&J	500,0000	1 000,00 лв
24	Електроди с променлива радиочестотна характеристика. Електроди за радиочестотна коагулация на тъкани, съвместими с генератор VAPR VUE, с променлива радиочестотна характеристика: импулсни, със/без сукция, за артроскопско приложение. Със сменяема и със несменяема дръжка. Различна форма на найкрайника: прав, сайдефект, кука и др.	бр.	2	VARP Vue electrode Електроди с променлива радиочестотна характеристика. Електроди за радиочестотна коагулация на тъкани, съвместими с генератор VAPR VUE, с променлива радиочестотна характеристика: импулсни, със/без сукция, за артроскопско приложение. Със сменяема и със несменяема дръжка. Различна форма на найкрайника: прав, сайдефект, кука и др.	DePuySynthes I&J	500,0000	1 000,00 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
10	LCP Пластика за олекранон лява и дясна - титаниева. Анатомично извита заключваща пластика за олекранон -лява и дясна Заключваща пластика за олекранон с кука 3 отвора 62мм дължина	бр.	1	LCP Hook Plate LCP Пластика за олекранон лява и дясна - титаниева. Анатомично извита заключваща пластика за олекранон -лява и дясна Заключваща пластика за олекранон с кука 3 отвора 62мм дължина	DePuySynthes J&J	1500,0000	1 500,00 лв
11	Пластика за артродеза на карпалните кости. Нископрофилна кръгла заключваща интеркарпална пластика с гладка повърхност и заоблени ръбове. С полиаксиални винтове - титаниева. Размери ф15 с 6 отвора, ф17 със 7 отвора.	бр.	1	VA-Locking Intercarpal Fusion Plate Пластика за артродеза на карпалните кости. Нископрофилна кръгла заключваща интеркарпална пластика с гладка повърхност и заоблени ръбове. С полиаксиални винтове - титаниева. Размери ф15 с 6 отвора, ф17 със 7 отвора.	DePuySynthes J&J	1500,0000	1 500,00 лв
12	Полиаксиален заключващ винт за заключване с девиация +15 градуса, ф2.4 дължина 8-20 мм, стълпка през 2мм	бр.	2	Variable Angle Locking Screw Полиаксиален заключващ винт за заключване с девиация +15 градуса, ф2.4 дължина 8-20 мм, стълпка през 2мм	DePuySynthes J&J	83,3333	166,67 лв
13	Кортикални винтове ф2.4, дължина 6-20мм, стълпка през 2мм	бр.	1	Cortex Screw Кортикални винтове ф2.4, дължина 6-20мм, стълпка през 2мм	DePuySynthes J&J	83,3333	83,33 лв
14	Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ с къса резба. Размери: ф1,5 от 9-20мм; ф2,4 от 9-40мм; ф3,0 от 10-40мм.	бр.	1	Headless Compression Screw Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ с къса резба. Размери: ф1,5 от 9-20мм; ф2,4 от 9-40мм; ф3,0 от 10-40мм.	DePuySynthes J&J	750,0000	750,00 лв
15	Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ с удължена резба. Размери: ф2,4 от 17-40мм; ф3,0 от 16-40мм.	бр.	1	Headless Compression Screw Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ с удължена резба. Размери: ф2,4 от 17-40мм; ф3,0 от 16-40мм.	DePuySynthes J&J	750,0000	750,00 лв
16	Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ с къса резба. Размери: ф4,5 от 20-80мм; ф6,5 от 30-120мм.	бр.	1	Headless Compression Screw Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ с къса резба. Размери: ф4,5 от 20-80мм; ф6,5 от 30-120мм.	DePuySynthes J&J	750,0000	750,00 лв
17	Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ с удължена резба. Размери: ф4,5 от 30-80мм; ф6,5 от 45-120мм.	бр.	1	Headless Compression Screw Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ с удължена резба. Размери: ф4,5 от 30-80мм; ф6,5 от 45-120мм.	DePuySynthes J&J	750,0000	750,00 лв
18	Канюлиран титаниев винт с частична резба(1/3). Размери ф4.5мм с дължина от 20-56 мм(стълпка през 0.02мм) и от 56-80мм(стълпка през 0.04мм)	бр.	1	Titanium cannulated screw Канюлиран титаниев винт с частична резба(1/3). Размери ф4.5мм с дължина от 20-56 мм(стълпка през 0.02мм) и от 56-80мм(стълпка през 0.04мм)	DePuySynthes J&J	416,6666	416,67 лв
19	Канюлиран титаниев винт с частична резба(16мм). Размери ф6,5мм с дължина от 30 -150 мм (стълпка през 0.05мм) и от 150-180 мм(стълпка през 0.10мм)	бр.	1	Titanium cannulated screw Канюлиран титаниев винт с частична резба(16мм). Размери ф6,5мм с дължина от 30 -150 мм(стълпка през 0.05мм) и от 150-180 мм(стълпка през 0.10мм)	DePuySynthes J&J	416,6666	416,67 лв
20	Канюлиран титаниев винт с частична резба(32мм). Размери ф6,5мм с дължина от 45-150 мм(стълпка през 0.05мм) и от 150-180 мм(стълпка през 0.10мм)	бр.	1	Titanium cannulated screw Канюлиран титаниев винт с частична резба(32мм). Размери ф6,5мм с дължина от 45-150 мм(стълпка през 0.05мм) и от 150-180 мм(стълпка през 0.10мм)	DePuySynthes J&J	416,6666	416,67 лв

№	Наименование	Ед. Мярка	Прогнозно годишно количество	Търговско наименование / пълно и точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност без ДДС
21	Канюлиран титаниев винт с цила резба. Размери ф6,5мм с дължина от 20-130мм(стъпка през 0,05мм) и от 130-180мм (стъпка през 0,10мм)	бр.	2	Titanium cannulated screw Канюлиран титаниев винт с цила резба. Размери ф6,5мм с дължина от 20-130мм(стъпка през 0,05мм) и от 130-180мм (стъпка през 0,10мм)	DePuySynthes J&J	416,6666	833,33 лв
22	Заключващ винт за стандартно заключване ф5,0 дължина 14-90 мм	бр.	4	Locking Screw 5.0mm Заключващ винт за стандартно заключване ф5,0 дължина 14-90 мм	DePuySynthes J&J	83,3333	333,33 лв
23	Кортикални винтове ф4,5, дължина 14-90мм	бр.	4	Cortex Screw 4.5 mm Кортикални винтове ф4,5, дължина 14-90мм	DePuySynthes J&J	83,3333	333,33 лв
24	Заключваща LISS плака за латерална проксимална тибия - анатомично контурирана - лява и дясна, 5 отвора на главата и от 5 до 13 отвора в тялото на плаката, за кортикални винтове 4,5мм и заключващи винтове 5,0мм; Дължина на плаката от 140мм до 300мм; Материал: Ti-6Al-V C възможност за мини инвазивно поставяне	бр.	2	LISS LCP Proximal Lateral Tibia Plate Заключваща LISS плака за латерална проксимална тибия - анатомично контурирана - лява и дясна, 5 отвора на главата и от 5 до 13 отвора в тялото на плаката, за кортикални винтове 4,5мм и заключващи винтове 5,0мм; Дължина на плаката от 140мм до 300мм; Материал: Ti-6Al-V C възможност за мини инвазивно поставяне	DePuySynthes J&J	2083,3333	4 166,67 лв
25	LCP права плака - Титаниева динамично компресивна права плака с 2-24 отвора за винтове 5,0мм; Дължини: 44мм, 62мм, 80мм, 98мм, 116мм, 134мм, 152мм, 170мм, 188мм, 206мм, 224мм, 242мм, 260мм, 278мм, 296мм, 332мм, 368мм, 404мм, 440мм	бр.	1	LCP Plate LCP права плака - Титаниева динамично компресивна права плака с 2-24 отвора за винтове 5,0мм; Дължини: 44мм, 62мм, 80мм, 98мм, 116мм, 134мм, 152мм, 170мм, 188мм, 206мм, 224мм, 242мм, 260мм, 278мм, 296мм, 332мм, 368мм, 404мм, 440мм	DePuySynthes J&J	1666,6666	1 666,67 лв
							409 691,66 лв

Заличен на основание

чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

КУПУВАЧ:

ДИРЕКТОР НА МИ - МИР

проф. д-р Ненчо Смилов, д.м.

Обща стойност: 409 691,66 лв (четиристотин и девет хиляди шестстотин деведесет и един лев и 66 ст.) без ДДС

ПРОДАВАЧ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

Таня Минчева - Базотева

Георги Базотев

