



Д О К Л А Д

Днес, 24.06.2021г. в гр. Бургас, в изпълнение на Решение 355/11.06.2020г. на Изпълнителния директор на „УМБАЛ – Бургас” АД, във връзка с провеждането на открита процедура за избор на изпълнител по договор, с предмет: **„Периодични доставки на специфични медицински консумативи за нуждите на „Университетска многопрофилна болница за активно лечение – Бургас” АД”**, комисия определена със Заповед № VI – P – 438/21.07.2020г. на Изп. директор на „УМБАЛ – Бургас” АД, в състав:

Председател: Ирена Петкова – гл. юрисконсулт на „УМБАЛ – Бургас” АД;

Членове: 1. Ани Бъчварова – гл. счетоводител на „УМБАЛ Бургас” АД;

2. м.с. Татяна Пейчева – гл. мед. сестра на „УМБАЛ Бургас” АД,
представи за утвърждаване на Изп. директорна „УМБАЛ – Бургас” АД, настоящия доклад, обективиращ действията на комисията по разглеждане и ценка на предложенията на участниците в горната процедура, извършени в периода 21.07.2020г. – 24.06.2021г., които действия са обективирани в Протоколи от Протоколи от 21.07.2020г., 25.08.2020г., 15.03.2021г.

Предложения за участие в процедурата са представени от следните участници:

№ по ред	Фирма	Входящ номер, дата и час
1.	„Медикалпарк“ ЕООД гр. Пловдив, бул. „Васил Априлов“ 56, п.к. 4000	8444/03.07.2020 г.; 09,30 ч.
2.	„Медицинска Техника Инженеринг“ ООД гр.София, ж.к.Младост 1, бл.28Б /ул. Димитър Моллов“/	8787/13.07.2020 г.; 09,30 ч.
3.	„Етропал Трейд“ ООД гр.Етрополе, бул. „Руски“ №191	8852/14.07.2020 г.; 10,05 ч.
4.	„КА-М МЕДИКЪЛ“ ЕООД гр.София, ул. „Луи Айер“ №82	8857/14.07.2020 г.; 11,10 ч.

5.	„Сани Мед“ ЕООД гр.София, бул. „Цар Борис III“ 201А, офис 1	8899/15.07.2020 г.; 10,20 ч.
6.	„Бикомед“ ООД гр.София, бул. „Цар Борис 3-ти“ №201А	8991/17.07.2020 г.; 08,45 ч.
7.	„Екос Медика“ ООД гр.София, ул. „Голям Братан“ №8	9008/17.07.2020 г.; 09,25 ч.
8.	„Химтекс“ ООД гр.Димитровград, ул. „Бузлуджа“ №33	9009/17.07.2020 г.; 09,25 ч.
9.	„Биомедика България“ ЕООД гр.София, бул. „Иван Е.Гешов“ №2Е	9010/17.07.2020 г.; 09,25 ч.
10.	„Медитех“ ООД гр.София, ул. „Голям Братан“ №8	9011/17.07.2020 г.; 09,25 ч.
11.	„Кардио Медикал“ ЕООД гр.София, бул. „Цар Борис 3-ти“ №23	9021/17.07.2020 г.; 12,00 ч.
12.	„Булмар МЛ“ ООД гр.София, кв.Манастирски ливади, ул. Пирин №32	9071/20.07.2020г.; 09,10 ч.
13.	„Фрезениус медикъл Кеър България“ ЕООД гр.Габрово, ул. Любен каравелов №26, ет.4	9073/20.07.2020 г.; 09,20 ч.
14.	„Рей Медикъл“ ЕООД гр.София, ул. Велчо Атанасов №12, ап.13	9074/20.07.2020 г.; 09,20 ч.
15.	„Марвена Диагностика“ ЕООД гр.София, ж.к. Младост 2, ул. Свети Киприан“ №44	9075/20.07.2020 г.; 09,20 ч.
16.	„Софинформпродукт – Грозданов“ ЕООД гр.София, бул. Черни връх №38	9076/20.07.2020 г.; 09,20 ч.
17.	„Медилон“ ЕООД гр.София, бул. България №98, бизнес сграда Астра, вх.Д, ет.2, офис 4Д	9077/20.07.2020 г.; 09,20 ч.

18.	„Сърджимед“ ЕООД гр.София, ул. Васил Кънчев №26, вх.Г, ет.2, офис 8	9078/20.07.2020 г.; 09,20 ч.
19.	„Медимекс – Петрова“ ЕТ гр.София, ж.к. Гео Милев, ул. Коста Лулчев №16, бл.244, ап.47	9079/20.07.2020 г.; 09,20 ч.
20.	„Вега Медикал“ ЕООД гр.София, бул. България №109, бизнес център Вертиго ет.2, офиси 2.6-2.7	9080/20.07.2020 г.; 09,20 ч.
21.	„Медисофтис“ ЕООД гр.Сливен, кв.Младост бл.2, ап.81	9085/20.07.2020 г.; 09,50 ч.
22.	„Про Фармация“ ЕООД с.равно поле, Промислена зона „Верила“	9086/20.07.2020 г.; 09,50 ч.
23.	ЕТ „Янка Янкова Георгиева“ гр.София, бул. Академик Иван Гешов №15, сграда МАИМЕКС, партер	9088/20.07.2020 г.; 09,50 ч.
24.	„Софарма Трейдинг“ АД гр.София, ул. Лъчезар Станчев №5, Софарма Бизнес Тауърс , сграда А, ет.12	9097/20.07.2020 г.; 10,30 ч.
25.	„Капамед“ ЕООД гр.Враца, ул. 28-ми октомври №16, офис 3	9098/20.07.2020 г.; 10,30 ч.
26.	„РСР“ ЕООД гр.София, ул. Виктор Григорович №3, ет.1, ап.2	9099/20.07.2020 г.; 10,30 ч.
27.	„ГЮС“ ООД гр.София, ул. Казбек №45	9103/20.07.2020 г.; 12,00 ч.
28.	„Дана Медикал“ ЕООД гр.Бургас, ул. Войнишка №7	9111/20.07.2020 г.; 14,10 ч.
29.	„Порт Инстанбул“ ЕООД гр.Бургас, ул. Славянска №79, ет.2	9122/20.07.2020 г.; 15,40 ч.

На първото заседание на комисията беше извършено отваляне на постъпилите предложения, при което бяха разписани пликите с ценови предложения, както и техническите предложения. На този етап беше установено, че част от предложенията не отговарят на изискванията на ЗОП, а именно:

При проверка на офертата на **„Софинформпродукт – Грозданов“ ЕООД**, ЕИК 121146714, със седалище и адрес на управление: гр.София, бул. „Черни връх“ №38, бл. 45, представлявано от Димитър Борисов Грозданов – управител и едноличен собственик на капитала, и съответствието и със законовите изисквания, беше установено че със същата участникът внася предложение по обособена позиция № 12, номенклатурни единици №, № 12.1 – 12.12, обособена позиция № 13, номенклатурни единици №, № 13.1 – 13.9. , обособена позиция № 17, номенклатурни единици №, № 17.1. – 17.4, и обособена позиция № 25, номенклатурни единици №, № 25.10, 25.13 и 25.15 и е представена в съответствие с разпоредбата на чл. 39 от ППЗОП и съдържа: плик №1 – „Заявление за участие“, 1 бр. и 1 бр. плик №2 – „Предлагани ценови параметри“. без обозначения за кои позиции и номенклатурни единици е относим. Преди да пристъпи към подписване на плик №2, комисията извърши оценка относно окомплектовката на предложението съгласно чл. 101, ал.3 от ЗОП и чл. 39, ал.2 от ППЗОП. Установено беше, че съгласно информацията посочена на плика с офертата, участникът представя предложение за 6 бр. номенклатурни единици от 2 обособени позиции. В същото време плик № 2 е само един и е без обозначение за наличие на съдържащи се в него пликове. Съгласно чл. 101, ал.5 от ЗОП и чл. 39, ал.1 от ППЗОП, при изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия, а съгласно чл. 47, ал.9 от ППЗОПу когато участник представя оферта за повече от една обособена позиция, ценовите предложения по отделните обособени позиции се представят в непрозрачни пликове с надпис "Предлагани ценови параметри", с посочване на позицията, за която се отнасят. В тази връзка Възложителят е посочил в раздел 6.2.2, че върху пликите с ценови предложения, следва да има отбелязване кои обособени позиции/номенклатурни единици касаят. С оглед на обстоятелство, че плик № 2 се отваря на по-късен етап от процедурата (чл. 57, ал.3 от ППЗОП), за комисията не е налице основание към този момент да извърши неговото отваряне и провери наличието на отделни пликове № 2 по обособените позиции и да извърши тяхното подписване, за което за комисията е налице нормативно задължение по смисъла на чл. 53, ал.4 от ППЗОП. Още повече, че съгласно чл. 57, ал.1 от ППЗОП, не подлежи на отваряне ценовото предложение на участник, чиято оферта не отговаря на изискванията на Възложителя, а на този етап комисията не би могла да извърши преценка относно съответствието на офертата с определените изисквания. Поради неправилното комплектоване на офертата от страна на кандидата и представянето на общ плик № 2 без обозначения, за комисията е невъзможно да изпълни задължението си да провери за наличието на отделни запечатани пликове № 2 по обособените позиции и да бъдат поставени подписи върху тях съгласно изискванията на чл. 53, ал.4 от ППЗОП. За комисията не е налице задължението да презюмира съдържанието на плик № 2. На този етап от процедурата допуснатите от участника несъответствия не могат да бъдат отстранени по реда на чл. 104, ал. 4 от ЗОП, във връзка с чл. 54, ал. 8 от ППЗОП, тъй като не се отнасят до личното състояние и критериите за подбор Аргумент в полза становището на комисията е Решение № 254 от 9.03.2017 г. на КЗК по преписка, вх. № КЗК-26/11.01.2017 г. и Решение № 5701 от 9.05.2017 г. на ВАС по адм. д. № 4076/2017 г., IV о., докладчик председателят Аделина Ковачева.

С оглед на горното и на основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП, комисията предлага на Изпълнителния директор на „УМБАЛ – Бургас“ АД, „Софинформпродукт – Грозданов“ ЕООД да бъде отстранено от участие в процедурата.

След извършения преглед на представените допълнително ЕЕДОП от участниците, беше установено, че въпреки указанията на комисията с

Протокол №1/21.07.2020г., изпратен до всички участници на 05.08.2020г., ЕЕДОП с отстраняване на непълноти не са представени от следните участници:

1. **„КА-М МЕДИКЪЛ“ ЕООД;**
2. **„Капамед“ ЕООД,**

с оглед което и на основание чл. 107, т.1 от ЗОП, и поради липсата на информация относно съответствие с обявените критерии за подбор, от участие в процедурата да бъдат отстранени следните участници:

1.„КА-М МЕДИКЪЛ“ ЕООД, ЕИК 130517990, със седалище и адрес на управление гр. София 1404, район Триадица, ул. „Братя Чакрин“ No 10, ет. 5, ап. 19, представлявано от Катерина Емилова Божкова – управител;

2.„Капамед“ ЕООД, ЕИК 203273675, със седалище и адрес на управление в гр.Враца, ул. „28-ми октомври“ №16, офис 3, представлявано от Рускован Василе-Серьожа– управител;

Предвид представяне на ЕЕДОП, в който налице данни достатъчни за удостоверяване съответствието с изискването на възложителя, най вече в частта за транспортните средства, с които ще се извършват доставките, за наличието на каквито е налице квалификационно изискване, обявено от възложителя, както в Общите условия за участие, в частта им по чл. 6.2, така и в Обявлението по процедурата, на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП, комисияна предлага на Изпълнителния директор на „УМБАЛ Бургас“ АД да бъде отстранено от участие предложението на **„Медикалпарк“ ЕООД**, ЕИК 200727980, седалище и адрес на управление: гр. Пловдив, район Централен, ул. „Васил Априлов“ No 56, представлявано от Емил Герасимов Ангелов – управител.

„Медикалпарк“ ЕООД, ЕИК 200727980, седалище и адрес на управление: гр. Пловдив, район Централен, ул. „Васил Априлов“ No 56, представлявано от ЕМИЛ ГЕРАСИМОВ АНГЕЛОВ – управител, поради следните фактически и правни обстоятелства: със Заявление за участие участникът не беше представил ЕЕДОП, с оглед на което обстоятелство комисията указва на същия с протоколно решение от 21.07.2020г. да представи такъв. В представения впоследствие ЕЕДОП са налице следните пропуски:

- В Раздел IV, част „А“, поле „Годност“ не са налице данни във връзка с вписване в Търговския регистър.
- В Раздел IV, част „В“, поле „Инструменти, съоръжения и техническо оборудване“ не са налице вписани данни относно МПС, с които ще се осъществяват доставките.

Данните в представения ЕЕДОП не са достатъчни за удостоверяване съответствието с изискването на възложителя, най вече в частта за транспортните средства, с които ще се извършват доставките, за наличието на каквито е налице квалификационно изискване, обявено от възложителя, както в Общите условия за участие, в частта им по чл. 6.2, така и в Обявлението по процедурата. В конкретния случай комисията не би могла да приложи разпоредбата на чл. 54, ал.8 ППЗОП с оглед обстоятелството, че същата е била приложена първоначално с оглед липсата на представен ЕЕДОП, който съгласно на [чл. 67 от ЗОП](#) е следвало да бъде представен от участника още към момента на подоване на оферта. Приложението на разпоредбата на чл. 54, ал. 8 от ППЗОП е еднократно, а не до момента, до който бъдат отстранени всички непълноти по съответния ЕЕДОП. В този смисъл е и константната съдебна практика, а именно: Решение № 637/30.07.2020 год. по преписка № КЗК-422/2020, Решение № 929/05.09.2019 год. преписка № КЗК-565/2019 г. Решение № 709/20.06.2019 год. преписка № КЗК-394/2019 г., Решение № 503 от 18.04.2019 г. на КЗК № КЗК-136/6.02.2019 г.; Ршение № 12554/12.10.2020г. на ВАС по адм. дело №7420/2020г.

С оглед голреизложеното и на основание чл. 107, т.1 от ЗОП, комисията предлага от участие в процедурата да бъде отстранено предложението на участника по обособена позиция №6, номенклатурна единица №, № 6.6, обособена позиция №9, номенклатурни единици №, № 9.1 - 9.38.

В процеса на работата на комисията и с оглед установени несъответствие на предложенията или на медицинските консумативи с изискванията на Възложителя посочени в техническата спецификация, комисията предлага на изпълнителния директор от участие в процедурата да бъдат отстранени следните предложения:

„Медилон“ ЕООД, ЕИК 121600953, със седалище и адрес на управление: гр. София 1404, район Триадица, ж.к. „Гоце Делчев”, бл. 52Е, вх. В, ап. 43, представлявано от Даниела Иванова Желязкова – управител, поради следните фактически и правни основания: в представените от участника каталози липсват данни за продукта по н.е. 9.2; за н.е. 9.14. е предложено фолио с размер 200x55x100, а изискването съгласно ТС е 200x50x100; за н.е. 9.15. е предложено фолио с размер 200x65x100, а изискването съгласно ТС е 200x60x100.

С оглед на горното и на основание чл. 107, т.2, б.”А” от ЗОП, комисията предлага от участие в процедурата да бъде отстранено предложението на участника по Н. Е. 9.2, 9.14 и 9.15

„Биомедика България“ ЕООД, ЕИК 131189596, със седалище и адрес на управление: гр. София 1330, район Възраждане, бул. "Акад. Иван Е. Гешов" No 2Е, БЦ "Сердика", сгр.2, ет.2, офис 203, представлявано от Васил Георгиев Делиганев и Герхард Щайнер – управители, поради следните фактически и правни основания: каталозитие по обособена позиция № 32, номенклатурни единици №, № 7, 9, 10, 12, 13, 14,15, 16, 18, 23, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 50, 51, 52,63, 64, 66, 67, 68, 73, 79, 80, 81, 82, 83 и 84 не са представени с превод на български език. Съгласно чл. 101, ал.6 от ЗОП офертите се изготвят на български език. В тази връзка във влезлите в сила в Общи условия за провеждане на процедурата Възложителят изисква каталозите да се представят оригинал и с превод на български език). За целта участникът е представил декларация – Образец №3, видно от която същият_няма претенции към Възложителя за непълна и необективна информация.

Така представените каталози не съответстват на изискванията на Възложителя и тези на чл. 101, ал.6 от ЗОП, съгласно който офертите се изготвят на български език, поради което от същите комисията не е могла да извлече информация с цел преценка съответствието на предлаганите консумативи с изискванията на Техническата спецификация, с оглед което и на основание чл. 107, т. 2, б.”А” от ЗОП комисията предлага да бъде отстранено от участие предложението на участника по обособена позиция № 32, номенклатурни единици №, № 7, 9, 10, 12, 13, 14,15, 16, 18, 23, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 50, 51, 52,63, 64, 66, 67, 68, 73, 79, 80, 81, 82, 83 и 84.

„Медицинска Техника Инженеринг” ООД, ЕИК 831641528, със седалище и адрес на управление: гр. София, район „Младост”, ж.к. „Младост 1”, бл. 28Б, представлявано от управителя Йонка Христова Гетова, в часта по посочените по – долу номенклатурни единици, поради следните фактически и правни основания: от ОП №1 предлаганата по н.е. 1.4. епруветка е с диаметър 9 мм, а изискваната съгласно ТС е 8 мм., с оглед което и факта, че предложението по Обособена позиция №1 следва да е комплексно, отстранявам предложението по цялата обособена позиция; Н.Е.5.55 изискването е превръзката да е с размери 10 x 8 см., а предлаганата е 10 x10 см.;Н.Е.5.56 изискването е превръзката да е с размери 15 x 10 см., а предлаганата е 10 x10 см.; Н.Е. 9.11 – предложено фолио с размери 75x25x100,

а се изисква 75x25x100; Н.Е. 9.12 – предложено фолио с размери 100x50x100, а се изисква 100x40x100; Н.Е. 9.15 – предложено фолио с размери 250x65x100, а се изисква 250x60x100; Н.Е. 9.16 – предложено фолио с размери 300x80x100, а се изисква 300x60x100; Н.Е. 9.48 – нума данни за размера на диаметър в каталога; Н.Е. 11.1 – предлага се фолио 15x26, а се изисква 15x28; Н.Е. 11.2 – предлага се фолио 30x26, а се изисква 30x28; Н.Е. 11.5 – предлага се фолио 80x60, а се изисква 56x84; Н.Е. 11.6 – предлага се фолио 42x42, а се изисква 40x42; Н.Е. 31.1 – няма данни в каталога за предлаганата маска; Н.Е. 31.7. – предлага се дължина на шлауха 200 мм., а изискваният е 210 мм.; Н.Е. 31.12. – няма данни за размер 1 и 1,5 по каталог; Н.Е. 31.64 – в представения каталог не са налице данни за материала, от който е изработен филтъра; Н.Е. 31.65 – изисква се МП 55, а е предложен такъв с МП 47; Н.Е. 31.68 – в представения каталогне са налице данни за характеристиките на продукта с цел преценка за съответствие с ТС; Н.Е. 31.86 – изисква се 22F/ 22М, а е предложен 15F/ 22М; Н.Е. 32.30 – в каталога липсват данни за номер 06; Н.Е. 32.32 – предложеният катетър е от силикон, а се изисква метален

Предвид гореизложеното и на основание чл. 107, т.2, б."А" от ЗОП, комисията предлага от участие в процедурата да бъде отстранено предложението на „Медицинска Техника Инженеринг“ ООД по обособена позиция №1, н.е. №, № 5.55, 5.56, 9.11, 9.12, 9.15, 9.48, 11.1, 11.2, 11.5, 11.6, 30.26, 30.27, 31.1, 31.7, 31.12, 31.64, 31.65, 31.68, 31.86, 32.30, 32.32.

„Медитех“ ООД, ЕИК 131392221, със седалище и адрес на управление София, район "Красно село", ул. „Ами Буе“ 52, представлявано от Елка Алексиева Илиева-Петрова – управител, в частта по посочените по – долу номенклатурни единици, поради следните фактически и правни основания: Н.Е. 9.11 – изискването е фолиото да е с размер 75x30x100, а предлаганото такова е 75x20x100; Н.Е. 9.12 – изискването е фолиото да е с размер 100x40x100, а предлаганото такова е 100x50x100; Н.Е. 9.14 – изискването е фолиото да е с размер 200x50x100, а предлаганото такова е 200x55x100; Н.Е. 9.15 – изискването е фолиото да е с размер 200x60x100, а предлаганото такова е 200x65x100; Н.Е. 9.16 – изискването е фолиото да е с размер 300x60x100, а предлаганото такова е 300x80x100; Н.Е. 9.17 – изискването е фолиото да е с размер 400x80x100, а предлаганото такова е 400x60x100; Н.Е. 9.37 предлаганият индикатор за пара е клас 5, а изискваният е клас 4; Н.Е. 34.20 – предлаганата дължина на конеца е 75 см., а се изисква 2,90 см.; Н.Е. 34.28 – предлаганата дължина на конеца е 75 см., а се изисква 1,90 см.; Н.Е. 34.248 – предлаганата дължина на конеца е 75 см., а се изисква 2, 90 см.; Н.Е. 34.256 – предлаганата дължина на конеца е 75 см., а се изисква 1,90 см.

С оглед гореизложеното и на основание чл. 107, т.2, б."А" от ЗОП, комисията предлага от участие в процедурата да бъде отстранено предложението на участника по н.е. 9.11, 9.12, 9.14, 9.15, 9.16, 9.19, 9.37, 34.20, 34.28, 34.248, 34.256.

„Химтекс“ ООД, ЕИК 836149057, със седалище и адрес на управление: гр. Димитровград 6400, ул. "Бузлуджа" № 33, представлявано от управителя Даниела Методиева Велинова, поради следните фактически и правни основания: предлаганите епруветки по н.е. 1.3. са с размери 75 мм., а съгласно техническата спецификация следва да са с минимален размер от 90 мм. До 100 мм., наред с това по н.е. 1.4. се предлага епруветка с диаметър 9 мм., а изискваната е 8 мм., предлаганият размер е 118, а се изисква 120 – 130. Предвид изискването на Възложителя за комплексност на предложението по обособена позиция №1, с оглед на горното е налице несъответствие на цялата обособена позиция.

С оглед гореизложеното и на основание чл. 107, т.2, б."А" от ЗОП, комисията предлага от участие в процедурата да бъде отстранено предложението на „Химтекс“ ООД по обособена позиция №1.

„Биомедика България“ ЕООД, ЕИК 131189596, със седалище и адрес на управление: гр. София 1330, район Възраждане, бул. "Акад. Иван Е. Гешов" No 2Е, БЦ "Сердика", сгр.2, ет.2, офис 203, представлявано от Васил Георгиев Делиганев и Герхард Щайнер - управители, по обособена позиция No 32, номенклатурни единици No, No 7, 9, 10, 12, 13, 14,15, 16, 18, 23, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 50, 51, 52,63, 64, 66, 67, 68, 73, 79, 80, 81, 82, 83 и 84, поради следните фактически и правни основания: каталозитие не са представени с превод на български език. Съгласно чл. 101, ал.6 от ЗОП офертите се изготвят на български език. В тази връзка във влезлите в сила в Общи условия за провеждане на процедурата Възложителят изисква каталозите да се представят оригинал и с превод на български език. За целта участникът е представил декларация – Образец No3, видно от която същият няма претенции към Възложителя за непълна и необективна информация.

Така представените каталози не съответстват на изискванията на Възложителя и тези на ЗОП, като от същите комисията не може да извлече информация с цел преценка съответствието на предлаганите консумативи с изискванията на Техническата спецификация, с оглед което комисията предлага на Изп. директор на „УМБАЛ Бургас“ АД, на основание чл. 107, т.2, б."А" от ЗОП, комисията предлага от участие в процедурата да бъде отстранено предложението по обособена позиция No 32, номенклатурни единици No, No 7, 9, 10, 12, 13, 14,15, 16, 18, 23, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 50, 51, 52,63, 64, 66, 67, 68, 73, 79, 80, 81, 82, 83 и 84.

„Фрезениус Медикъл Кеър България“ ЕООД, ЕИК 107516166, седалище и адрес на управление: гр.Габрово, п.к. 5300, ул. „Любен Каравелов“ No26, ет.4, представлявано от Гюла Миклош Ренц и Илия Христов Илиев – управители, поради следните фактически и правни основания: предложение по обособена позиция No30, номенклатурни единици No, No 28, 29, 30, 34, 49, 50, 51 и 54 не са представени оригинали на каталог и информационен лист, а са налице само преводи на български език. Представените в този вид документи не съответстват на изисквания на Възложителя, който изрично е предвидил, каталози, сертификати и други документи, доказващи съответствието на предлаганите продукти да се представят в оригинал и превод. С оглед установените пропуски в техническото предложение на участника, и на основание чл. 107, т.2, б. „а“ от ЗОП, комисията предлага да бъде отстранено от участие предложението на участника по обособена позиция No30, номенклатурни единици No, No 28, 29, 30, 34, 43, 44, 49, 50, 51 и 54.

„Марвена Диагностика“ ЕООД, ЕИК 200600292, със седалище и адрес на управление: гр.София, п.к. 1799, ж.к. Младост 2, ул. Свети Киприян“ No44, представлявано от Надя Евстатиева Драгоева – управител, поради следните фактически и правни основания: за продуктите по обособена позиция обособена позиция No 30, номенклатурни единици No, No 30,23, 30.33, 30.35, 30.48 не са представени оригинали на каталог, както и не са представени и информационни листи за безопасност, а са налице само преводи на български език. Представените в този вид документи не съответстват на изисквания на Възложителя, който изрично е предвидил, каталози, сертификати и други документи, доказващи съответствието на предлаганите продукти да се представят в оригинал и превод. С оглед установените пропуски в техническото предложение на участника, на основание чл. 107, т.2, б. „а“ от ЗОП, комисията предлага от участие да бъде отстранено предложението на участника по обособена позиция обособена позиция No 30, номенклатурни единици No, No 30,23, 30.33, 30.35, 30.48.

„Вега Медикал“ ЕООД ЕИК 201090465, седалище и адрес на управление: гр. София 1404, район Триадница, бул. "България" No 109, бл. Бизнес център "Вертиго", ет. 2, ап. оф.2.6-2.7, представлявано от Димитър

Янков Иванов – управител, поради следните фактически и правни основания: каталозите по обособени позиции №, № 9, 34, 35, 36, 37 и 38 не са представени в оригинал. В тази връзка във влезлите в сила в Общи условия за провеждане на процедурата Възложителят изисква каталозите да се представят в оригинал и с превод на български език. За тези от консумативите, които са доставяне по силата на сключени договори, участниците имат право да не представят каталази или мостри, като при тези условия следда да посочат в Приложение №1 към техническото предложение датата на сключване на договора. За целта участникът е представил декларация – Образец №3, видно от която същият няма претенции към Възложителя за непълна и необективна информация.

В приложение № 1 към техническите предложения по обособени позиции №, № 34, 35, 36, 37 и 38, е посочено, че всички предлагани в настоящата процедура конци са били снабдявани по силата на сключен през 2018г. договор. При извършена проверка беше установено, че представената информация в по – голямата си част не отговаря на обективната истина, с оглед обстоятелството, че по силата на договор от 2018г. участникът е доставял конци само по Н.Е. 34.1 до 34.64 и н.е. 34.200 до 34.260 от спецификацията по настоящата процедура.

Така представените технически предложения по обособени позиции №9, номенклатурни единици 9.1 - 9.64 включително; За обособена позиция №34, номенклатурни единици; 34.66-34.70; 34.72-34.74; 34.76-34.78; 34.80-34.86; 34.88-34.90; 34.92; 34.94; 34.97; 34.100; 34.102; 34.103; 34.105-34.112; 34.114; 34.116-34.126; 34.128-34.130; За обособена позиция №35, номенклатурни единици 35.7 - 35.11; 35.13 – 35.66; За обособена позиция №36, номенклатурни единици 36.2 - 36.9; За обособена позиция №37, номенклатурни единици 37.1 -37.5; 37.7 - 37.16; За обособена позиция №38, номенклатурни единици 38.2-38.6; 38.8-38.57, с оглед което на основание чл. 107, т.2, б."А" от ЗОП, комисиите предлага предложението на участника да бъде отстранено по посочените номенклатурни единици.

ЕТ „Янка Янкова Георгиева”, ЕИК 831913939, със седалище и адрес на управление: гр. София, р-н Средец, бул. "Цар Освободител" No 17а, ет. 1, ап. 2, представлявано от Янка Янкова Георгиева– управител, поради следните фактически и правни основания: предложението по н.е.30.1 е само за подноменклатури 2 и 3. Възложителят е предоставил възможност за участие по номенклатури, по не и по подноменклатури.

С оглед на горното и на основание чл. 107, т.2, б."А" от ЗОП, комисията предлага от участие да бъде отстранено предложенето на участника по по Н. Е. 30.1.

„РСР” ЕООД, ЕИК121706547, със седалище и адрес на управление: гр. София, район „Красно село”, ул. „Виктор Григоров” №3, партер, представлявано от Рачо Стефанов Рибаров – управител, поради следните фактически и правни основания: за номенклатурни единици №, № 9.38, 31.1, 31.2, 31.6, 31.7, 31.14, 31.17, 31.20, 31.29, 31.35, 31.39, 31.43, 31.56, 31.57, 31.100, 31.101, 31.116, 31.117, 31.122, 31.123, 31.124, 31.126, 31.147, 31.158 не е представен оригинал на каталога; За н.е. 32.4, 32.85 не е представен нито оригинален нито преведен каталог. В приложение №1, към техническите предложение по съответните номенклатурни единици не са налице данни изделията да са били снабдявани по прежде сключени договори. Представените в този вид документи не съответстват на изисквания на Възложителя, който изрично е предвидил, каталози, сертификати и други документи, доказващи съответствието на предлаганите продукти да се представят в оригинал и превод. С оглед установените пропуски в техническото предложение на участника, на основание основание чл. 107, т.2, б. „а” от ЗОП, отстранявам от участие предложението на участника по номенклатурни единици №, № 9.38,

31.1, 31.2, 31.6, 31.7, 31.14, 31.17, 31.20, 31.29, 31.35, 31.39, 31.43, 31.56, 31.57, 31.100, 31.101, 31.116, 31.117, 31.122, 31.123, 31.124, 31.126, 31.147, 31.158, 32.4, 32.85.

В предложенията за: Н.Е 25.13. – в представения каталог липсват данни за размери, Н.е. 31.127 – в каталога няма данни за дебит на капкова камера; Н.Е. 31.145 – в каталога няма данни за дължина от от 180 см., Н.Е 32.4 и 32.85 – не е представен каталог, както и няма данни да са доставяни по стар договор; Н.Е. 33.2. – изисква се 1x60, предложено 2x60; Н.е. 33.10 – изисква се 22мм. Конец – предложен 20 мм.; Н.е. 33.15 – изисква се 75 см. Дължина на конца, а е предложен таков с дълж. 60 см.; Н.е. 33.19 в каталога няма данни за PVDF покритие; Н.е. 33.20 – предлагат конец с дължина 60 см., а изискваният е 75 см.; Н.е. 38.1, 38,53, – предлагат конец с дължина 60 см., а изискваният е 75 см.; Н.е. 38.2 – предложен конец с дължина 120 см., а се изисква 75 см.; Н.е. 38.19 – изисква се 2/0, а е предложен конец 3/0, Н.е. 38.46 – предложеният конец е СС 24, а се изисква СС 20, а за 38.56 липсват данни в каталога.

В приложение №1, към техническите предложение по съответните номенклатурни единици не са налице данни изделията да са били снабдявани по прежде сключени договори. Представените в този вид документи не съответстват на изисквания на Възложителя, който изрично е предвидил, каталози, сертификати и други документи, доказващи съответствието на предлаганите продукти да се представят в оригинал и превод. С оглед установените пропуски в техническото предложение на участника и на основание чл. 107, т.2, б."а" от ЗОП, комисията предлага предложението на участника да бъде отстранено по горепосочените номенклатурни единици.

„ГЮС” ООД, ЕИК 010277348, със седалище и адрес на управление: гр. София, район „Красно село”, ж.к. „Красно село”, бл. 12, вх. „А”, ет.1, представлявано от управителите Карл Димитров Смилов и Весела Колева Смилова – управители, поради следните фактически и правни основания: за номенклатурни единици №, № 10.1 - 10.8 не са представени СЕ сертификат и/или Декларации за съответствие. В каталозите по ОП №, № 34, 35, 36 и 38 не са налице данни за каталожните номера на предлаганите продукти, въпреки че в Приложение №1 към техническо предложение са налице такива. Съгласно изискванията на Възложителя в каталозите следва да се впишат обозначения за кои обособени позиции и номенклатурни единици от техническата спецификация се отнасят, като каталожните номера се посочват и в Приложение №1 към Техническото предложение. В представените превод и оригинал на каталозите липсват данни за каталожни номера на консумативите, което не позволява на комисията да извърши детайлна преценка за съответствие на предлаганите такива с изискванията по Техническа спецификация. В каталозите само е записано, че касаят продуктите по съответната обособена позиция, без да са упоменати номенклатурните единици, за които се внася предложение, и които видно от представените технически предложения не обхващат цялата номенклатура по съответната обособена позиция, с изключение на ОП 37, в която въпреки, че представя предложение за всички включени в нея номенклатури, пак е следвало да бъдат изписани номерата на н.е. в съответствие с изискванията на Възложителя. Каталогите съдържат само обща характеристика на предлаганите продукти,

които не са достатъчни за целите на преценка на съответствието. За Н.Е от ОП 31, за които участникът внася предложение не са налице представени декларации за съответствие или СЕ сертификати. Участникът е бил наясно с изискванията на Възложителя, като за целта е представил декларация – Образец №3, видно от която същият няма претенции към Възложителя за непълна и необективна информация.

Наред с горните пропуски, в техническите предложения по всички обособени позиции участникът е предложил срок за изпълнение на доставките от 5 дни, който е по – кратък от минимално определения катов от Възложителя – 7 дни.

Така представените технически предложения не съответстват на изискванията на Възложителя, с оглед което и на основание чл. 107, т.2, б."А" от ЗОП, комисията предбага от участие в процедурата да бъде отстранено предложението на участника по обособена позиция № 2, номенклатурни единици №, №. 2.11, 2.12.; обособена позиция 9, номенклатурни единици №, № 9.1, 9.2, 9.3, 9.4 - 9.17, 9.28 - 9.35, 9.38, 9.43, 9.48, 9.50, 9.61; обособена позиция № 10, номенклатурни единици №, № 10.1 - 10.8; обособена позиция № 31, номенклатурни единици №, №. 31.17, 31.29, 31.30, 31.31, 31.33, 31.34, 31.36, 31.38, 31.39, 31.40, 31.43, 31.56, 31.57, 31.63, 31.65, 31.66, 31.68, 31.86, 31.87, 31.95, 31.107, 31.108, 31.109, 31.116, 31.124, 31.125, 31.158; обособена позиция № 34, номенклатурни единици №, № 34.1 - 34.130, 34.197 - 34.260; обособена позиция № 35, номенклатурни единици №, №. 35.1 - 35.32; обособена позиция № 36, номенклатурни единици №, № 36.1 - 36.10, 36.26 - 36.34; обособена позиция № 37, номенклатурни единици №, № 37.1 - 37.52; обособена позиция №38, номенклатурни единици №, № 38.1 - 38.42.

“Софарма Трейдинг” АД, ЕИК 103267194, със седалище и адрес на управление в гр. София – 1220, бул. “Рожен” №16, представлявано от Димитър Георгиев Димитров – изпълнителен директор, поради следните фактически и правни основания: предлаганият от участника продукт по н.е. 1.3. от ОП 1 не отговаря на изискванията на ТС, в която е посочено че епруветката следва да е с размер 90 – 00 мм., а предложената такава е 75 мм. С оглед изискване на комплектност на предложението по обособена позиция №1, е налице несъответствие па отношение на цялата обособена позиция; н.е. 8.1. представеният продукт е съставен от целулоза и растителни продукти, а изискването съгласно ТС е същият да е съставен от целулоза и белтък; н.е. 31.2. предлаганата маска е с дължина на шлауха 200 см., а изискваната такава е 210 см.; н.е. 31.145 липсват данни в каталога; н.е. 34.19 в представените каталози не са налице данни за 48 мм. Обли игли; н.е. 34.23 не са налице данни в представения каталог с цел преценка съответствието с ТС; н.е. 34.51 в представените каталози не са налице данни за 48 мм. Обли игли; н.е. 34.55 не са налице данни в представения каталог с цел преценка съответствието с ТС; н.е. 34.204, 207, 212, 215, 217, 218, 219, 221, 222, 223 в каталозите липсват данни за време за приключване на резорбцията, освен това се предлагат конци 100% полигликолова киселина, а изискването съгласно ТС е да са хомополимер; н.е. 34.247 в представените каталози не са налице данни за 48 мм. Обли игли; н.е. 34.251 липса размер 2 в каталога; н.е. 36.2 и 36.3 е представен конец с резорбция 60% до 28 дни, а изискването е резорбцията да е 50% след 42 ден

С оглед горното и на основание чл. 107, т.2, б."А" от ЗОП, комисията предбага от участие в процедурата да бъде отстранено предложението на „Софарма Трейдинг” АД по обособена позиция №1, н.е. 8.1, 31.2., 31.134, 34.19, 34.23, 34.51, 34.55, 34.204, 34.207, 34.212, 34.215, 34.217, 34.218, 34.219, 34.221, 34.222, 34.223, 34.247, 34.251, 36.2 и 36.3.

Наред с горното, комисията предлага предложението по номенклатурни единици №, №5.57, 5.58, 5.60, 41.50 (ОП 8), 18.1, 18.2, 31.100, 31.133, 31.142, 31.143, 31.157, 34.16, 34.21, 34.22, 34.25 – 34.27, 34.53, 34.54, 34.236, 34.244,

34.246, 34.249, 34.250, 34.253 – 34.255, 36.4 на **“Софарма Трейдинг” АД** да бъде отстранено, на основание чл. 107, т.3 от ЗОП с оглед неприемани от страна на комисията на представената обосновка за начина на формиране на предложените цени.

„Ера Медикъл Груп” ЕООД (старо наименование "Порт Истанбул" ЕООД), ЕИК 200717534, със седалище и адрес на управление гр. Бургас 8000, ул. „Славянска” No 79, ет. 2, представлявано от Еркин Бъчкър – управител, поради следните фактически и правни основания: Н.е. 34.5. и 34.37, 35.5 по данни от каталога е предложена игла 20 мм, а изискваната такава съгласно техническа спецификация е 20 мм., по н.е. 34.29 е предложена игла 36 мм, а изискваната съгласно спецификация е 37 мм. По данни от представения каталог по н.е. 34.99 – 34.130, пълната разорбция на конците е до 70 дни, а изискваната такава съгласно техническа спецификация е 90 дни. В каталога по Н.е. 34.17, 34.49, 34.61, 34.201, 34.213, 34.225, 34.233, 34.245, 34.257, 35.17, 35.29 липсват данни за дължина на изискваната игла.

По данни от каталога по н.е. 35.35 до 35.66 пълната разорбция на конците е 56 – 70 дни. Изискваната такава съгласно техническа спецификация е 55 – 70 дни, както и липсват данни за здравината след 21 ден, а изискваната такава е 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. По данни от каталога по н.е. 36.1 – 36.9 и 36.26 – 36.34 посочената пълна резорбция е 180 – 240 дни, а изискваната съгласно техническа спецификация е 180 – 210 дни, както и не са налице данни за здравината след 42 ден, а изискваната такава е 50% след 42 ден. В каталога по н.е. 38.12 няма данни за цвета на иглата, а изискваната такава е двойна, черна.

Така представените технически предложения не съответстват на изискванията на Възложителя, с оглед което и на основание чл. 107, т.2, б."А" от ЗОП, отстранявам от участие в процедурата предложенията на участника по н.е. 34.5, 34.37, 35.5, 34.29, 34.99 – 34.130, . 34.17, 34.49, 34.61, 34.201, 34.213, 34.225, 34.233, 34.245, 34.257, 35.17, 35.29, 35.35 - 35.66, 36.1 - 36.9, 36.26 – 36.34, 38.12.

Наред с горното, комисията предлага предложените по номенклатурни единици №, № 41.50 (ОП 8), 34.2 – 34.4, 34.6, 34.8, 34.9, 34.11, 34.12, 34.16, 34.24 – 34.26, 34.28, 34.31, 34.32, 34.60, 34.224, 34.230, 34.231, 34.232, 34.234, 34.239, 34.240, 34.244, 34.252, 34.253, 34.254, 34.256, 34.258, 34.259, 34.260, 38.21, 38.35, 38.37 на **„Ера Медикъл Груп” ЕООД (старо наименование "Порт Истанбул" ЕООД)** да бъде отстранено на основание чл. 107, т.3 от ЗОП с оглед неприемане от страна на комисията на представената обосновка за начина на формиране на предложените цени.

С оглед непредставяне на обосновки, указващи начина на формиране на предлаганите цени, комисията предлага на основание чл. 107, т.3 от ЗОП от участие в процедурата да бъдат отстранени предложенията на следните участници:

1. **„Медицинска Техника Инженеринг” ООД**, ЕИК 831641528, със седалище и адрес на управление: гр. София, район „Младост”, ж.к. „Младост 1”, бл. 28Б, представлявано от управителя Йонка Христова Гетова, по отношение на номенклатурни единици №, № 5.54, 5.57 – 5.60, 6.9, 9.1, 9.3, 9.4, 9.7, 9.8, 30.27, 31.157.
2. **„Етропал Трейд” ООД**, ЕИК 122055819, със седалище и адрес на управление: гр. Етрополе, бул. "Руски" 191, представлявано от управителя Росица Михайлова Пенчева – управител, по отношение на номенклатурни единици №, № 30.22 – 30.27 вкл.
3. **„Медилон” ЕООД**, ЕИК 121600953, със седалище и адрес на управление: гр. София 1404, район Триадница ж.к. „Гоце Делчев”, бл. 52Е, вх. В, ап. 43, представлявано от Даниела

Иванова Желязкова – управител, по отношение на номенклатурни единици №, № 9.5, 9.45.

4. **„Дана Медикал” ЕООД**, ЕИК 20229652, със седалище и адрес на управление гр. Бургас, ул. «Войнишка» № 17, представлявано от Дана Недялкова – управител, по отношение на номенклатурни единици 6.8 и 6.9.

При извършената оценка на предложенията комисията прецени съответствието на предлаганите консумативи въз основа на мостри представени от следните участници:

1. „Сани Мед” ЕООД – по обособена позиция № 30;
2. „Медицинска Техника Инжениринг” ООД – по номенклатурни единици 31.1, 31.56 и 31.63.

В заключителния етап от своята работа комисията определи следния ред на класиране на предложенията:

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1 - ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА ЗА ВЗЕМАНЕ НА КРЪВ		
	ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА ЗА ВЗЕМАНЕ НА КРЪВ	1.ЕТ "Медимекс - Петрова"
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2- КОНСУМАТИВИ ЗА НЕОНАТОЛОГИЯ		
2.3	Неонатални сензори за транскутанно измерване на пулс и сатурация за апарат Nelcor Covidien	1."РСР" ЕООД – 100 т.
2.11	Сонда за трахеална аспирация №6	1."РСР" ЕООД - 100 т. 2."Софарма Трейдинг" АД – 97,22 т.
2.12	Сонда за трахеална аспирация №8	1."РСР" ЕООД - 100 т. 2."Софарма Трейдинг" АД – 75 т.
2.16	Обикновена ендотрахеална тръба без балон / мека,зелена/	1."РСР" ЕООД - 100 т.
2.17	Торакален дрен	1."РСР" ЕООД - 100 т.

2.18	Умбиликални катетри	1."PCP" ЕООД - 100 т.
------	---------------------	-----------------------

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ№ 3- КОНСУМАТИВИ ЗА ОФТАЛМОЛОГИЯ

3.1	Касета за апарат "Infiniti"	1."Бикомед" ЕООД – 100т.
3.2	Хирургично ножче 15°, с предпазителя	1."Бикомед" ЕООД – 100т.
3.3	Хирургично ножче за тунелен разрез	1."Бикомед" ЕООД – 100т.
3.4	Хирургичен нож 1,2 мм, с предпазителя	1."Бикомед" ЕООД – 100т.
3.5	Хирургичен нож 2,2 мм, с предпазителя	1."Бикомед" ЕООД – 100т.
3.6	Хирургично ножче за калибриране 2,4мм,с предпазителя	1."Бикомед" ЕООД – 100т.
3.7	Стерилен крайник за имплантиране на вътреочна леща	1."Бикомед" ЕООД – 100т.
3.8	Стерилен крайник за имплантиране на вътреочна леща,микро	1."Бикомед" ЕООД – 100т.
3.9	Офталмологичен дрейп за еднократна употреба	1."Бикомед" ЕООД – 100т.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ№ 4- КОНСУМАТИВИ ЗА СЪДОВА ХИРУРГИЯ

4.1	Катетър за емболектомия тип Фогърти.	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т. 2."Кардио Медикал" ЕООД – 50, 53т.
4.4	Балон - катетър за периферна ангиопластика.	1."Кардио Медикал" ЕООД – 100 т.
4.5	Балон - катетър за периферна ангиопластика.	1."Кардио Медикал" ЕООД – 100 т.

4.6	Периферен балон - катетър за ангиопластика на илиачни артерии, обструктивни лезии на нативни или синтетични артериовенозни диализни фистули и постдилатация на преферни стентове или стент-графтове.	1."Кардио Медикал" ЕООД – 100 т.
4.7	Периферен балон - катетър за ангиопластика на илиачни артерии, обструктивни лезии на нативни или синтетични артериовенозни диализни фистули и постдилатация на преферни стентове или стент-графтове.	1."Кардио Медикал" ЕООД – 100 т.
4.8	Периферен опорен и преминаващ катетър	1."Кардио Медикал" ЕООД – 100 т.
4.9	Инфлационно устройство за високо налягане	1."Кардио Медикал" ЕООД – 100 т.
4.10	Примки за улавяне на чужди тела в периферни артерии тип Амплац 4/6 Fr, с "shape memory" дизайн, нитинолов shaft 120cm и златно покритие на примката -	1."PCP" ЕООД – 100 т.
4.11	Инфузионен катетър с Cragg-микрочлапа; диаметър 4/5 F, дължина на катетъра 40/65/100/135cm; дължина на инфузионния участък 5/10/20cm за 4F и 5/10/20/30/40/50cm за 5F;	1."PCP" ЕООД – 100 т.
4.12	Периферен катетър за добра опора при стенози и оклузии, съвместим с водач на 0.035", 0,018" и 0,014" с дължини 65-90-135-150 см, конусовиден връх,	1."PCP" ЕООД – 100 т.
4.13	Периферни спирали "койлове", хеликоидален и 3Д дизайн, репозициониращи се, микрофиламентна технология LatticeFX, с найлон или PGLA; рамери за хеликоидални койлове - от 2мм до 20мм в диаметър; дължина от 4см до 50см, размери за 3Д койлове: от 2мм до 16мм в диаметър; дължина от 2см до 40см.	1."PCP" ЕООД – 100 т.

4.14	Балон за периферна ангиопластика, съвместим с водач 0.035. Диаметър на балона 4,5,6 и 7мм; дължина 20,40,60,80,120,150,200,250 и 300мм; хидрофилно покритие. .	1.“PCP” ЕООД – 100 т.
4.15	Балон за периферна ангиопластика, съвместим с водач 0.018. Диаметър на балона 4,5,6 и 7мм; дължина 20,40,60,80,120,150,200,250 и 300мм; хидрофилно покритие.	1.“PCP” ЕООД – 100 т.
4.16	Торакална стент графт-система.	1.“PCP” ЕООД – 100 т.
4.17	Водещ катетър - 6, 7 и 8Fr с лумен 1.80мм, 2,05мм и 2,28мм; дължина 100см;	1.“PCP” ЕООД – 100 т.
4.18	Двудуменен микрокатетър съвместим с водач 0.014",	1.“PCP” ЕООД – 100 т.
4.19	Илиачен стент за периферна ангиопластика,	1.“PCP” ЕООД – 100 т.
4.20	Саморазтварящ се стент за SFA изработен от нитинол,	1.“PCP” ЕООД – 100 т.
4.21	Каротиден саморазтварящ се стент,	1.“PCP” ЕООД – 100 т.
4.22	Медикамент излъчващ балон за периферна ангиопластика,	1.“PCP” ЕООД – 100 т.
4.23	Медикамент излъчващ балон за периферна ангиопластика, съвместим с водач 0.018. Диаметър на балона 4,5,6 и 7 мм; дължина 40,60,80,120 и 150мм; номинално налягане 7bar.	1.“PCP” ЕООД – 100 т.
4.24	Система за емболна каротидна протекция, съвместима с водач 0.035"(0.89мм).	1.“PCP” ЕООД – 100 т.
4.25	Система за Емболна протекция с филтър (улавяща част) от 3,0 до 7,0мм,	1.“PCP” ЕООД – 100 т.

4.4	Дакронова, права ,плетена съдова протеза	1."Кардио Медикал" ЕООД – 100 т.
4.5	Дакронова, права ,плетена съдова протеза	1."Кардио Медикал" ЕООД – 100 т.
4.6	Дакронова, права ,плетена съдова протеза	1."Кардио Медикал" ЕООД – 100 т.
4.7	Дакронова, права ,плетена съдова протеза	1."Кардио Медикал" ЕООД – 100 т.
4.77	Абдоминална стент графт система,бифуркация	1."PCP" ЕООД – 100 т.
4.78	Абдоминална стент графт система,контралатерално краче	1."PCP" ЕООД – 100 т.
4.79	Абдоминална стент графт система,илиачно удължение	1."PCP" ЕООД – 100 т.
4.80	Абдоминална стент графт система,аортно удължение	1."PCP" ЕООД – 100 т.
4.81	Абдоминална стент графт система,абдоминална тръбичка	1."PCP" ЕООД – 100 т.
4.82	Абдоминална стент графт система,"AUI" графт	1."PCP" ЕООД – 100 т.
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ№ 5- СТЕРИЛНИ ПРЕВРЪЗКИ		
5.6	Прозрачна, самофиксираща се превръзка с абсорбираща подложка, покрита с водо- и бактерионепропусклив полиетиленов филм, със заоблени краища	1."Дана Медикал" ЕООД – 100 т.
5.7	Прозрачна, самофиксираща се превръзка с абсорбираща подложка, покрита с водо- и бактерионепропусклив полиетиленов филм, със заоблени краища	1."Дана Медикал" ЕООД – 100 т.
5.8	Прозрачна, самофиксираща се превръзка с абсорбираща подложка, покрита с водо- и бактерионепропусклив полиетиленов филм, със заоблени краища	1."Дана Медикал" ЕООД – 100 т.

5.9	Стерилна самофиксираща се превръзка с 4 см прорез за канюли със заоблени краища от НТТ с двуслойна подложка 2,5x2 см: пропусклив мрежест контактен слой от полиетилен, незалепващ за раната и абсорбиращ вискозен слой; допълнителен почистващ тампон 3x2,5 см; размер 8 x 6 см; с мерителна скала в см на опаковката	1."Дана Медикал" ЕООД – 100 т.
5.10	Стерилна самофиксираща се превръзка със заоблени краища от 100% полиестерен нетъкан материал с двуслойна подложка: пропусклив мрежест контактен слой от полиетилен, незалепващ за раната и абсорбиращ, вискозен слой, хипоалергичен синтетичен адхезив без колофон, латекс и фталати ;	1."Дана Медикал" ЕООД – 100 т.
5.11	Стерилна самофиксираща се превръзка със заоблени краища от 100% полиестерен нетъкан материал с двуслойна подложка: пропусклив мрежест контактен слой от полиетилен, незалепващ за раната и абсорбиращ, вискозен слой, хипоалергичен синтетичен адхезив без колофон, латекс и фталати ;	1."Дана Медикал" ЕООД – 100 т.
5.12	Стерилна самофиксираща се превръзка със заоблени краища от 100% полиестерен нетъкан материал с двуслойна подложка: пропусклив мрежест контактен слой от полиетилен, незалепващ за раната и абсорбиращ, вискозен слой, хипоалергичен синтетичен адхезив без колофон, латекс и фталати ;	1."Дана Медикал" ЕООД – 100 т.
5.13	Стерилна самофиксираща се превръзка със заоблени краища от 100% полиестерен нетъкан материал с двуслойна подложка: пропусклив мрежест контактен слой от полиетилен, незалепващ за раната и абсорбиращ, вискозен слой, хипоалергичен синтетичен адхезив без колофон, латекс и фталати ;	1."Дана Медикал" ЕООД – 100 т.
5.14	Стерилна самофиксираща се превръзка със заоблени краища от 100% полиестерен нетъкан материал с двуслойна подложка: пропусклив мрежест контактен слой от полиетилен, незалепващ за раната и абсорбиращ, вискозен слой, хипоалергичен синтетичен адхезив без колофон, латекс и фталати ;	1."Дана Медикал" ЕООД – 100 т.

5.15	Стерилна самофиксираща се превръзка със заоблени краища от 100% полиестерен нетъкан материал с двуслойна подложка: пропусклив мрежест контактен слой от полиетилен, незалепащ за раната и абсорбиращ, вискозен слой, хипоалергичен синтетичен адхезив без колофон, латекс и фталати ;	1."Дана Медикал" ЕООД – 100 т.
5.16	Стерилна сребърна превръзка	1."Дана Медикал" ЕООД – 100 т.
5.17	Стерилна полиакрилатна превръзка	1."Дана Медикал" ЕООД – 100 т.
5.18	Хидроактивен гел	1."Дана Медикал" ЕООД – 100 т.
5.19	Стерилна водоотблъскваща превръзка с прорез	1."Дана Медикал" ЕООД – 100 т.
5.20	Стерилна памперсна превръзка	1."Дана Медикал" ЕООД – 100 т.
5.21	Стерилна, бактерицидна хидрофибърна превръзка	1. "PCP" ЕООД – 100 т.
5.22	Стерилен, бактерициден хидрофибърен тампон	1. "PCP" ЕООД – 100 т.
5.23	Стерилна хидрофибърна превръзка с полиуретанов слой	1. "PCP" ЕООД – 100 т.
5.24	Стерилна хидрофибърна превръзка с полиуретанов слой	1. "PCP" ЕООД – 100 т.
5.25	Стерилна хидрофибърна превръзка с полиуретанов слой	1. "PCP" ЕООД – 100 т.
5.26	Стерилна хидрофибърна превръзка с полиуретанов слой	1. "PCP" ЕООД – 100 т.

5.27	Стерилна, адхезивна хидроколоидна превръзка за хронични и остри рани	1. "PCP" ЕООД – 100 т.
5.28	Стерилна, адхезивна хидроколоидна превръзка за остри и хронични ексудиращи рани	1. "PCP" ЕООД – 100 т.
5.29	Стерилна, адхезивна хидроколоидна превръзка за остри и хронични,ексудиращи рани	1. "PCP" ЕООД – 100 т.
5.30	Стерилна, адхезивна хидроколоидна превръзка за остри и хронични ексудиращи рани	1. "PCP" ЕООД – 100 т.
5.31	Стерилна хидроколоидна паста от пектин	1. "PCP" ЕООД – 100 т.
5.32	Стерилен хидроколоиден гел от пектин	1. "PCP" ЕООД – 100 т.
5.33	Адхезивна ,водо и бактерионепропусклива превръзка	1."Екос Медика" ООД – 100 т.
5.34	Адхезивна ,водо и бактерионепропусклива превръзка	1."Екос Медика" ООД – 100 т.
5.35	Адхезивна ,водо и бактерионепропусклива превръзка	1."Екос Медика" ООД – 100 т.
5.36	Адхезивна ,водо и бактерионепропусклива превръзка	1."Екос Медика" ООД – 100 т.
5.37	Адхезивна ,водо и бактерионепропусклива превръзка	1."Екос Медика" ООД – 100 т.
5.38	Адхезивна ,водо и бактерионепропусклива превръзка	1."Екос Медика" ООД – 100 т.
5.39	Адхезивна ,водо и бактерионепропусклива превръзка	1."Екос Медика" ООД – 100 т.
5.40	Адхезивна ,водо и бактерионепропусклива превръзка	1."Екос Медика" ООД – 100 т.

5.41	Адхезивна ,водо и бактерионепропусклива превръзка	1."Екос Медика" ООД – 100 т.
5.42	Адхезивна,водо и бактерионепропусклива, с пенестта решетъчна подложка позволяваща наблюдение на раната през нея	1."Екос Медика" ООД – 100 т.
5.43	Адхезивна,водо и бактерионепропусклива, с пенестта решетъчна подложка позволяваща наблюдение на раната през нея	1."Екос Медика" ООД – 100 т.
5.44	Адхезивна,водо и бактерионепропусклива, с пенестта решетъчна подложка позволяваща наблюдение на раната през нея	1."Екос Медика" ООД – 100 т.
5.45	Адхезивна,водо и бактерионепропусклива, с пенестта решетъчна подложка позволяваща наблюдение на раната през нея	1."Екос Медика" ООД – 100 т.
5.46	Адхезивна,водо и бактерионепропусклива, с пенестта решетъчна подложка позволяваща наблюдение на раната през нея	1."Екос Медика" ООД – 100 т.
5.47	Адхезивна,водо и бактерионепропусклива, с пенестта решетъчна подложка позволяваща наблюдение на раната през нея	1."Екос Медика" ООД – 100 т.
5.48	Адхезивна,водои бактерионеропусклива, дишаща превръзка за дренажи, с решетъчно полиуретанова подложка за дренажи	1."Екос Медика" ООД – 100 т.
5.49	Адхезивна,водо и бактерионеропусклива, дишаща превръзка за фиксиране на канюли и катетри	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100 т. 2."Екос Медика" ООД – 16,60 т.
5.50	Адхезивна,водо и бактерионеропусклива, дишаща превръзка за фиксиране на канюли и катетри	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100 т. 2."Екос Медика" ООД – 20,42 т.

5.51	Трислойнна, незалепваща силноабсорбираща стерилна превръзка с тънък перфориран полиестерен филм	1."Екос Медика" ООД – 100 т.
5.52	Трислойнна, незалепваща силноабсорбираща стерилна превръзка с тънък перфориран полиестерен филм	1."Екос Медика" ООД – 100 т.
5.53	Трислойнна, незалепваща силноабсорбираща стерилна превръзка с тънък перфориран полиестерен филм	1."Екос Медика" ООД – 100 т.
5.54	Адхезивна от нетъкан тесктил с абсорбционна незалепваща подложка	1."Софарма Трейдинг" АД – 100т. 2."Екос Медика" ООД – 63,17 т
5.55	Адхезивна от нетъкан тесктил с абсорбционна незалепваща подложка	1."Софарма Трейдинг" АД – 100т. 2."Екос Медика" ООД – 62,13 т
5.56	Адхезивна от нетъкан тесктил с абсорбционна незалепваща подложка	1."Софарма Трейдинг" АД – 100т. 2."Екос Медика" ООД – 69,84 т
5.57	Адхезивна от нетъкан тесктил с абсорбционна незалепваща подложка	1."Екос Медика" ООД – 100 т
5.58	Адхезивна от нетъкан тесктил с абсорбционна незалепваща подложка	1."Екос Медика" ООД – 100 т
5.59	Адхезивна от нетъкан тесктил с абсорбционна незалепваща подложка	1."Софарма Трейдинг" АД – 100т. 2."Екос Медика" ООД – 63,26 т
5.60	Адхезивна от нетъкан тесктил с абсорбционна незалепваща подложка	1."Екос Медика" ООД – 100 т
5.61	Стерилна водоотблъскваща превръзка с прорез	1."Екос Медика" ООД – 100 т.
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №6 -СТЕРИЛНИ ЕДНОКРАТНИ ОПЕРАЦИОННИ КОМПЛЕКТИ		
6.1	Универсален комплект	1."Дана Медикал" ЕООД - 100т.

6.2	Подсилен универсален комплект	1."Булмар МЛ" ООД- 100т.
6.3	Подсилен универсален сет с покривен чаршаф тип Мауо	1."Булмар МЛ" ООД- 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД - 52,02т.
6.4	Стерилен еднократен операционен комплект за лапароскопски процедури	1."Булмар МЛ" ООД- 100т. 2."Медицинска техника инженеринг" ООД - 99,71 3."Дана Медикал" ЕООД - 77,87т.
6.5	Еднократен стерилен комплект за съдови процедури от 2-слоен материал	1."Булмар МЛ" ООД- 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД - 81,80т.
6.6	Стерилен еднократен комплект за процедури на крайници от 3-слоен зониран материал	1."Булмар МЛ" ООД- 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД - 60,08т.
6.7	Стерилен еднократен комплект за артроскопски процедури от 2-слоен материал	1."Булмар МЛ" ООД- 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД - 43,91т.
6.8	Стерилен еднократен комплект за процедури на тазобедрена става от 3-слоен зониран материал	1."Булмар МЛ" ООД- 100т. 2."Медицинска техника инженеринг" ООД - 76,03т.
6.9	Стерилен еднократен комплект за урологични процедури от 2-слоен материал	1."Булмар МЛ" ООД- 100т.
6.4	Стерилен чорап	1."Дана Медикал" ЕООД - 100т.

6.5	Стерилен чорап	1."Булмар МЛ" ООД- 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД - 93,45т.
6.6	Фолио/чувал за ендоскопска камера	1."Медицинска техника инженеринг" ООД - 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД - 17,93т.
6.7	Хирургическа престилка	1."Булмар МЛ" ООД- 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД - 87,14т.
6.8	Хирургическа престилка за допълнителна защита	1."Дана Медикал" ЕООД - 100т.
6.9	Подсилена хирургическа престилка, текстил SMS	1."Булмар МЛ" ООД- 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД - 76,74т.
6.10	Стерилен чаршаф 150x175 см	1."Булмар МЛ" ООД- 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД - 40,92т.
6.11	Стерилен чаршаф 75x90 см	1."Булмар МЛ" ООД- 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД - 37,71т.
6.12	Стерилен чаршаф 175 x 175 см	1."Булмар МЛ" ООД- 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД - 50,88т.
6.13	Стерилен чаршаф 180 x 150 см	1."Булмар МЛ" ООД- 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД - 45,08т.
6.14	Стерилен чаршаф 240 x 150 см	1."Булмар МЛ" ООД- 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД - 51,36т.
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №7- КОНСУМАТИВИ ЗА ХИРУРГИЧНА АБСОРБЦИЯ		
7.1	Марлен компрес Микулич с Ро контрастен PVC чип	1."Дана Медикал" ЕООД - 100т.

7.2	Марлена лента с Po контрастен PVC чип	1."Дана Медикал" ЕООД - 100т.
7.3	Рентгенопозитивни тупфери, за кръвоспиране и третиране на рани	1."Дана Медикал" ЕООД - 100т.
7.4	Абсорбираща марля	1."Дана Медикал" ЕООД - 100т.
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 8 - СРЕДСТВА ЗА БЪРЗОДЕЙСТВАЩА ХЕМОСТАЗА		
8.1	Резорбируема хемостатична желатинова гъба	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100 т. 2."Бикомед" ЕООД – 92,42т. 3. "Сърджимед" ЕООД – 64,62т. 4. "Дана Медикал" ЕООД – 35,88т.
8.2	Резорбируема хемостатична желатинова гъба	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
8.3	Резорбируема хемостатична желатинова гъба	1."Бикомед" ЕООД - 100 т. 2."Сърджимед" ЕООД – 29,27 т.
8.4	Резорбируема хемостатична желатинова гъба	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100 т. 2.."Бикомед" ЕООД – 88,64 т.
8.5	Резорбируема хемостатична желатинова гъба	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
8.6	Резорбируема хемостатична желатинова гъба	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т. 2.."Бикомед" ЕООД – 99,16 т.
8.7	Резорбируема хемостатична спрей-пудра	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
8.8	Абсорбиращ се желатинов прах	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.

8.9	Бързодействащ абсорбируем локален хемостатик	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т. 2.."Бикомед" ЕООД – 55,05 т.
8.10	Абсорбиращ се хемостатик, размер 2,5x5 см	1. „Ера Медикал Груп“ ЕООД („Порт Истанбул“ ЕООД – 100 т. 2."Сърджимед" ЕООД – 22,93 т.
8.11	Абсорбиращ се хемостатик, размер 5x10 см	1. „Ера Медикал Груп“ ЕООД („Порт Истанбул“ ЕООД – 100 т. 2."Сърджимед" ЕООД – 16,72 т.
8.12	Абсорбиращ се хемостатик, размер 10x10см	1. „Ера Медикал Груп“ ЕООД („Порт Истанбул“ ЕООД – 100 т. 2."Сърджимед" ЕООД – 18,87 т.
41,50	Абсорбиращ се хемостатик ,размер 5x7,5 см	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т. 2.."Екос Медика" ООД – 30,04т.
8.14	Абсорбиращ се хемостатик ,размер 7,6 x 10,2 см	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
8.15	Хемостатик с висока плътност	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
8.16	Хемостатик с висока плътност	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
8.17	Хемостатик с подобрена хемостаза	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
8.18	Хемостатик с подобрена хемостаза	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
8.19	Бързо действаща хемостатична марля	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
8.20	Бързо действаща хемостатична марля	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
8.21	Бързо действаща хемостатична марля	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
8.22	Бързо действаща хемостатична марля	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.

8.23	Медицински восък	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100 т. 2."Дана Медикал" ЕООД -38,67 т.
8.24	Лепило за кожа	1."Дана Медикал" ЕООД -100 т.
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 9 -КОНСУМАТИВИ ЗА СТЕРИЛИЗАЦИЯ		
9.1	Фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдеhid 50мм x200м	1."Медитех" ООД – 100т. 2."Медилон" ЕООД – 66,67т.
9.2	Фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдеhid 75мм x200м	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100 т. 2."Медитех" ООД – 96,70
9.3	Фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдеhid 100мм x200м	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100 т. 2."Медитех" ООД – 90,91т. 3."Медилон" ЕООД – 64,71т.
9.4	Фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдеhid 120мм x200м	1."Медитех" ООД – 100т. 2."Медилон" ЕООД – 71,18т.
9.5	Фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдеhid 150мм x200м	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100 т. 2."Медитех" ООД – 97,35т.
9.6	Фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдеhid 200мм x200м	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100 т. 2."Медитех" ООД – 90,91т. 3."Медилон" ЕООД – 78,57т.
9.7	Фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдеhid 250мм x200м	1."Медитех" ООД – 100т. 2."Медилон" ЕООД – 60,06т.
9.8	Фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдеhid 300мм x200м	1."Медитех" ООД – 100т. 2."Медилон" ЕООД – 54,33т.
9.9	Фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдеhid 400мм x200м	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100 т. 2."Медитех" ООД – 87,63т.
9.10	Фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдеhid 420мм x200м	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100 т.

9.13	Обемно фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдехид 150x50мм x100м	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100 т. 2."Медитех" ООД – 92,96т. 3."Медилон" ЕООД – 76,74т.
9.14	Обемно фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдехид 200x50мм x100м	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100 т.
9.16	Обемно фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдехид 300x60мм x100м	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100 т.
9.17	Обемно фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдехид 400x80мм x100м	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100 т. 2."Медилон" ЕООД – 74,07т.
9.18	Плик фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдехид 75x300мм	1."Медилон" ЕООД – 100т
9.21	Плик фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдехид 100x300мм	1."Медилон" ЕООД – 100т
9.22	Плик фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдехид 120x400мм	1."Медилон" ЕООД – 100т
9.26	Плик фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдехид 210x280мм	1."Медилон" ЕООД – 100т
9.27	Плик фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдехид 75x300мм	1."Медилон" ЕООД – 100т
9.29	Плик фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдехид 300x500мм	1."Медилон" ЕООД – 100т
9.30	Плик фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдехид 420x600мм	1."Медилон" ЕООД – 100т
9.31	Опаковъчна хартия за стерилизация с пара 50 x50см	1."Медитех" ООД – 100т. 2."Медилон" ЕООД – 43,08т.
9.32	Опаковъчна хартия за стерилизация с пара 75 x75см	1."Медитех" ООД – 100т. 2."Медилон" ЕООД – 31,16т.
9.33	Опаковъчна хартия за стерилизация с пара 100 x100см	1."Медитех" ООД – 100т. 2."Медилон" ЕООД – 33,01т.

9.36	Химичен индикатор за пара клас 6	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100 т. 2."Медилон" ЕООД – 66,67т.
9.37	Химичен индикатор за пара клас 4	1."Медилон" ЕООД – 100т. 2."Медицинска техника инженеринг" ООД – 83,33т.
9.38	Адхезивна ролка с индикатор за пара	1."Медилон" ЕООД – 100т. 2."Медитех" ООД – 83,65т.
9.39	Химичен индикатор за формалдехид клас 4	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100 т. 2."Медилон" ЕООД – 20т.
9.40	Bowie Dick тест лист	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100 т. 2."Медилон" ЕООД – 47,12т.
9.41	Helix тест	1."Медилон" ЕООД – 100т.
9.42	Bowie-Dick Helix test	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100 т. 2."Медилон" ЕООД – 38,28т.
9.43	Биологичен индикатор за пара	1."Медилон" ЕООД – 100т. 2."Медицинска техника инженеринг" ООД – 93,21т.
9.45	STF тест за МДМ	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100 т.
9.46	Етикети за контейнери 35/75мм с индикатор за пара	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 46,76т.
9.47	Регистрационни карти за автоклав с индикатор за пара	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
9.49	Еднократни филтри за контейнери 225x225мм с индикатор за пара	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.

9.50	Пломба за контейнери	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 75,98т.
9.51	Сол за водоподготовка	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
9.52	Филтър за студена вода	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
9.53	Филтър за топла вода	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
9.62	Течен алкален почистващ препарат	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
9.63	Течен киселинен препарат	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
9.65	Течен лубрикант за инструменти за МДМ	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
9.66	Течен лубрикант за инструменти за ръчна обработка	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
9.70	Мастилена лента за залепваща машина HAVO 850DC или еквивалентни	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №10 КОНСУМАТИВИ ЗА СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПЛАЗМА, STERRAD 100		
10.1	Фолио за стерилизация с индикатор 7,5см	1."Екос Медика" ООД – 100 т.

10.2	Фолио за стерилизация с индикатор 10см	1."Екос Медика" ООД – 100 т
10.3	Фолио за стерилизация с индикатор 15см	1."Екос Медика" ООД – 100 т
10.4	Фолио за стерилизация с индикатор 20см	1."Екос Медика" ООД – 100 т
10.5	Фолио за стерилизация с индикатор 25см	1."Екос Медика" ООД – 100 т
10.7	Фолио за стерилизация с индикатор 35см	1."Екос Медика" ООД – 100 т
10.8	Фолио за стерилизация с индикатор 40см	1."Екос Медика" ООД – 100 т
10.9	Платна за опаковане за стерилизация с плазма 76x76см	1."Екос Медика" ООД – 100 т
10.10	Платна за опаковане за стерилизация с плазма 101x101см	1."Екос Медика" ООД – 100 т
10.11	Платна за опаковане за стерилизация с плазма 121x121см	1."Екос Медика" ООД – 100 т
10.12	Затворена водородно-прекисна касетна система	1."Екос Медика" ООД – 100 т
10.13	Термоиндикатор	1."Екос Медика" ООД – 100 т
10.14	Термоиндикатор,лепяща лента	1."Екос Медика" ООД – 100 т
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №11- СТЕРИЛНО ФОЛИО ЗА ПОКРИВАНЕ НА ОПЕРАТИВНО ПОЛЕ		
11.1	Стерилно фолио за покриване на оперативно поле15смx28см	1."Екос Медика" ООД – 100 т
11.2	Стерилно фолио за покриване на оперативно поле30смx28см	1."Екос Медика" ООД – 100 т
11.3	Стерилно фолио за покриване на оперативно поле45смx28см	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т 2.."Екос Медика" ООД – 52,43 т
11.4	Стерилно фолио за покриване на оперативно поле 45смx55см	1. ."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т 2."Екос Медика" ООД – 44,78 т
11.5	Стерилно фолио за покриване на оперативно поле 56смx84см	1."Екос Медика" ООД – 100 т
11.6	Стерилно фолио за покриване на оперативно поле 40смx42см	1."Екос Медика" ООД – 100 т
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №12 -КИРШНЕРОВА ИГЛА		
12.1	Киршнерова игла Еностранно заострена, 310 мм дължина,1.2 мм	1."Дана Медикал" ЕООД -100т.

12.2	Киршнерова игла Еднострочно заострена, 310 мм дължина, 1,4 мм	1."Дана Медикал" ЕООД -100т.
12.3	Киршнерова игла Еднострочно заострена, 310 мм дължина, 1,5 мм	1."Дана Медикал" ЕООД -100т
12.4	Киршнерова игла Еднострочно заострена, 310 мм дължина, 1,6 мм	1."Дана Медикал" ЕООД -100т.
12.5	Киршнерова игла Еднострочно заострена, 310 мм дължина, 1,8 мм	1."Дана Медикал" ЕООД -100т.
12.6	Киршнерова игла Еднострочно заострена, 310 мм дължина, 2,0 мм	1."Дана Медикал" ЕООД -100т.
12.7	Киршнерова игла Еднострочно заострена, 310 мм дължина, 2,2 мм	1."Дана Медикал" ЕООД -100т.
12.8	Киршнерова игла Еднострочно заострена, 310 мм дължина, 2,5 мм	1."Дана Медикал" ЕООД -100т.
12.9	Киршнерова игла Еднострочно заострена, 310 мм дължина, 3,0 мм	1."Дана Медикал" ЕООД -100т.
12.10	Киршнерова игла двустранно заострена, 0,9 мм	1."Дана Медикал" ЕООД -100т.
12.11	Киршнерова игла двустранно заострена, 1,1 мм	1."Дана Медикал" ЕООД -100т.
12.12	Киршнерова игла двустранно заострена, 1,6 мм	1."Дана Медикал" ЕООД -100т.
ОБО СОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 13- СЕРКЛАЖНА ТЕЛ		
13.1	Тел от медицинска стомана, диам. 0.4 мм	1."Дана Медикал" ЕООД -100т.
13.2	Тел от медицинска стомана, диам. 0.5 мм	1."Дана Медикал" ЕООД -100т.
13.3	Тел от медицинска стомана, диам. 0.6 мм	1."Дана Медикал" ЕООД -100т.
13.4	Тел от медицинска стомана, диам. 0.7 мм	1."Дана Медикал" ЕООД -100т.
13.5	Тел от медицинска стомана, диам. 0.8 мм	1."Дана Медикал" ЕООД -100т.
13.6	Тел от медицинска стомана, диам. 0.9 мм	1."Дана Медикал" ЕООД -100т.
13.7	Тел от медицинска стомана, диам. 1.0 мм	1."Дана Медикал" ЕООД -100т.
13.8	Тел от медицинска стомана, диам. 1.2 мм	1."Дана Медикал" ЕООД -100т.
13.9	Тел от медицинска стомана, диам. 1.5 мм	1."Дана Медикал" ЕООД -100т.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №14-ГОФРИРАН ДРЕН		
14.1	Гофриран дрен	1."PCP" ЕООД – 100т.
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №15 -КЕРОВ ДРЕН		
15.1	Керов дрен Ch 12	1.Медицинска Техника Инженеринг ООД – 100 т.
15.2	Керов дрен Ch 14	1.Медицинска Техника Инженеринг ООД – 100 т.
15.3	Керов дрен Ch 16	1.Медицинска Техника Инженеринг ООД – 100 т.
15.4	Керов дрен Ch 18	1.Медицинска Техника Инженеринг ООД – 100 т.
15.5	Керов дрен Ch 20	1.Медицинска Техника Инженеринг ООД – 100 т.
15.6	Керов дрен Ch 22	1.Медицинска Техника Инженеринг ООД – 100 т.
15.7	Керов дрен Ch 24	1.Медицинска Техника Инженеринг ООД – 100 т.змер 24
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №17 -ДЖИГЛИ И ИНТРУДУКТОР		
17.1	Джигли, 300 мм	1."Дана Медикал" ЕООД – 100 т.
17.2	Джигли, 400 мм	1."Дана Медикал" ЕООД – 100 т
17.3	Джигли,500 мм	1."Дана Медикал" ЕООД – 100 т
17.4	Интродуктор за джигли,350 мм	1."Дана Медикал" ЕООД – 100 т
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №18 -СТЕРИЛНИ СКАЛПЕЛИ И ОСТРИЕТА		
18.1	Еднократни, стерилни остриета за скалпел от въглеродна стомана	1."Дана Медикал" ЕООД – 100т.
18.2	Еднократни стерилни скалпели с острие от въглеродна стомана и пластмасова дръжка и протектор	1."Дана Медикал" ЕООД – 100т.
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №19– СЕТОВЕ ЗА ЕКСТИРПАЦИЯ НА ВЕНИ И РЕТРАКЦИОННИ ЛЕНТИ		
19.1	Сет за екстирпация на вени	1."Дана Медикал" ЕООД – 100т.

19.2	Валвулотом	1."Дана Медикал" ЕООД – 100т.
19.3	Ректракционна лента ,червена,2x45 см ,диаметър 1,5 мм	1."Дана Медикал" ЕООД – 100т.
19.4	Ректракционна лента,синя, 2 x 45 см и диаметър 1,5 мм	1."Дана Медикал" ЕООД – 100т.
19.5	Ректракционна лента,червена, 2 x 45 см и диаметър 2,5 мм	1."Дана Медикал" ЕООД – 100т.
19.6	Ректракционна лента,синя, 2 x 45 см и диаметър 2,5 мм	1."Дана Медикал" ЕООД – 100т.
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 24 -АСПИРАЦИОННИ КАНЮЛИ, ШЛАУХ,СЕТОВЕ ЗА АСПИРАЦИЯ		
24.1	Ергономична аспирационна канюла връх - bulb tip diam 8 мм ,без вакуум контрол	1."Сърджимед" ЕООД -100т.
24.2	Ергономична аспирационна канюла връх - bulb tip diam 8 мм с вакуум контрол	1."Сърджимед" ЕООД -100т.
24.3	Ергономична аспирационна канюла - връх - standard tip diam 8 мм, без вакуум контрол	1."РСР" ЕООД – 100т. 2."Сърджимед" ЕООД- 60т.
24.4	Ергономична аспирационна канюла връх - standard tip diam 8 мм с вакуум контрол	1."РСР" ЕООД – 100т. 2."Сърджимед" ЕООД- 61,67т.
24.5	Шлаух за аспирация с гладко вътрешно покритие	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2. „РСР“ ЕООД – 97,31т.
24.6	Сет / кит за аспирация съдържащ аспирационна канюла - Янкауер без вакуум контрол + аспирационен шлаух 300 см	1."Сърджимед" ЕООД -100т.
24.7	Сет / кит за аспирация съдържащ аспирационна канюла - Янкауер с вакуум контрол + аспирационен шлаух 300 см	1."Сърджимед" ЕООД -100т.
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 25 -ЕЛЕКТРОХИРУРГИЯ		
25.1	Стерилна, еднократна, Двубутонна ръкохватка за ел. нож, интегрирани бутони рязане и коагулация, стерилна, 7 см острие скалпел	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.

25.2	Стерилна, еднократна, Двубутонна ръкохватка за ел. нож, интегрирани бутони рязане и коагулация, стерилна, 13 см острие скалпел	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
25.3	Стерилна, многократна (100 стерилизации), Двубутонна ръкохватка за ел. нож, интегрирани бутони рязане и коагулация, стерилна, 7 см острие скалпел, 3м кабел	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
25.4	Стерилна, многократна (100 стерилизации), Двубутонна ръкохватка за ел. нож, интегрирани бутони рязане и коагулация, стерилна, 7 см острие скалпел, 5 м кабел	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
25.5	Стерилна, еднократна, почистваща абразивна гъба за острие	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."РСР" ЕООД – 93,75т.
25.6	Стерилен, еднократен хирургичен маркер + линия	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."РСР" ЕООД – 87,27т.
25.7	Многократен адаптер за апарат ЕРБЕ или еквивалентни, за използване на ръкохватки с 3 иглен жак	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
25.8	Многократен адаптер за апарат ЕРБЕ или еквивалентни, - ИСС/АСС за използване на ръкохватки с 3 иглен жак	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
25.9	Многократен, стерилен, 5 бр.опак. електрод- острие скалпел дължина 15 см	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
25.10	Еднократна, адхезивна, плочка за пациент, с кабел с жак - за възрастни (136.5 кв. см пров. площ) с хидрогел, без латекс	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
25.11	Еднократна, адхезивна, плочка за пациент - за възрастни (122 кв. см пров. площ) с хидрогел, без латекс, 3 м кабел	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
25.12	Многократна,гумена адхезивна, плочка за пациент - за възрастни (122 кв. см пров. площ) без латекс, 3 м кабел	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
25.13	Еднократна, адхезивна, биполярна плочка за пациент - педиатрична (70 кв. см пров. площ) с хидрогел, без латекс и кабел	1."РСР" ЕООД – 100т. 2."Сърджимед" ЕООД – 73,33т.
25.14	Еднократна, адхезивна, биполярна плочка за пациент - педиатрична (73 кв. см пров. площ) с хидрогел, без латекс, с 3 м кабел	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.

25.15	Силиконов кабел към плочка - 5 м	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
25.16	Електрохирургична биполярна пинсета 150, 180 мм права/права с извит връх	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
25.17	Електрохирургична биполярна пинсета 200, 220, 240 мм права/права с извит връх	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
25.18	Електрохирургична биполярна пинсета извита 165, 180 мм права/права с извит връх	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
25.19	Електрохирургична биполярна пинсета извита 200, 220 мм права/права с извит връх	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
25.20	Кабел многократен за биполярна пинсета 3 м	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
25.21	Кабел многократен за биполярна пинсета 5 м	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 27 СПРИНЦОВКА ЗА ИНЖЕКТОР КЪМ КОМПЪТЪРТОМОГРОФ		
27.1	Спринцовка за инжектор към компютъртомограф "Simens" или еквивалентни	1."Медисофтис" ЕООД – 100т.
27.2	Свързваща туба /трипътник към спринцовка за инжектор	1."Медисофтис" ЕООД – 100т.
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 29-ПРЕВРЪЗКИ ЗА ТРУДНО ЗАРАСТВАЩИ РАНИ		
29.1	Стерилен, бактерициден хидрофибърен тампон 2/45	1."PCP" ЕООД – 100т.
29.2	Стерилна хидрофибърна превръзка с полиуретанов слой 15см/20см	1."PCP" ЕООД – 100т.
29.3	Стерилна хидрофибърна превръзка с полиуретанов слой 17,5см/17,5см	1."PCP" ЕООД – 100т.
29.4	Стерилна хидроколоидна паста от пектин 30 гр	1."PCP" ЕООД – 100т.

29.5	Стерилен хидроколоиден гел от пектин 15гр	1."PCP" ЕООД – 100т.
29.6	Стерилна хидрофибърна превръзка с полиуретанов слой 10см/10см	1."PCP" ЕООД – 100т.
29.7	Стерилна, адхезивна хидроколоидна превръзка за хронични и остри рани 15/15	1."PCP" ЕООД – 100т.
29.8	Стерилна, адхезивна хидроколоидна превръзка за остри и хронични ексудиращи рани 15/15	1."PCP" ЕООД – 100т.
29.9	Стерилна, адхезивна хидроколоидна превръзка за остри и хронични,ексудиращи рани 10/10	1."PCP" ЕООД – 100т.
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 30- КОНСУМАТИВИ ЗА ХЕМОДИАЛИЗА		
30.1	Кисели бикарбонатни разтвори с разреждане 1 : 35	1."Софарма Трейдинг" АД -100т.
30.2	Основен бикарбонатен (течен) концентрат 8,4%	1."Софарма Трейдинг" АД -100т.
30.3	Натриев хлорид – таблетки за регенерат на водоочистваща система	1."Софарма Трейдинг" АД -100т. 2."Сани Мед" ЕООД – 79,55т.
30.4	Тринатриев цитрат 30%	1.ЕТ "Янка Янкова Георгиева" – 100 т. 2."Сани Мед" ЕООД – 78,40т.
30.5	Тринатриев цитрат 4%	1."Сани Мед" ЕООД – 100т. 2. ЕТ "Янка Янкова Георгиева" – 95,92т.
30.17	Комплект венозна и артериална кръвна линия + инфузионна система съвместима за работа с апарат „Фрезениус” или еквивалентни	1."Етропал Трейд" ООД - 100 т.
30.18	Комплект венозна и артериална кръвна линия + инфузионна система съвместима за работа с апарат „Фрезениус” или еквивалентни	1."Етропал Трейд" ООД - 100 т.

30.19	Комплект венозна и артериална кръвна линия + инфузионна система съвместима за работа с апарат Гамбро или еквивалентни	1."Етропал Трейд" ООД - 100 т.
30.20	Комплект венозна и артериална кръвна линия + инфузионна система съвместима за работа с апарат Гамбро или еквивалентни	1."Етропал Трейд" ООД - 100 т.
30.22	Комплект артериална и венозна фистулна игла 15G/25 мм/	Комплект артериална и венозна фистулна игла 15G/25 мм/
30.23	Комплект артериална и венозна фистулна игла 16G/25 мм/	Комплект артериална и венозна фистулна игла 16G/25 мм/
30.24	Комплект артериална и венозна фистулна игла 17G/25 мм/	Комплект артериална и венозна фистулна игла 17G/25 мм/
30.25	Двудуменен катетър за времененен съдов достъп, за вена Феморалис с 11 или 12 F	опаковка
30.26	Двудуменен катетър за временене съдов достъп, за вена Югуларис с 11 или 12 F	опаковка
30.27	Двудуменен катетър за временене съдов достъп, за вена Субклавия с 11 или 12 F	опаковка
30.28	Дезинфекционен разтвор за диализна апаратура, за студена дезинфекция	1.„Сани Мед“ ЕООД - 100т. 2."Медицинска техника инженеринг" ООД – 32,28т.
30.30	Дезинфекционен разтвор за диализна апаратура, за топлинна дезинфекция	1.„Сани Мед“ ЕООД - 100т. 2.ЕТ "Янка Янкова Георгиева" – 90,68т.
30.36	Филтър за диализна течност за апарат Диалог+ / Диалог + ХДФ онлайн	1."Етропал Трейд" ООД – 100т. 2.ЕТ "Янка Янкова Георгиева" – 53,33т.
30.37	Хемодиализатор със синтетична мембрана, изработена от полисулфон, с повърхност с ефективна площ 1,3 м 2, "Low flux" пропускливост,съвместим с апарати Диалог+	1."Етропал Трейд" ООД – 100т. 2.ЕТ "Янка Янкова Георгиева" – 56,57т.

30.38	Хемодиализатор със синтетична мембрана, изработена от полисулфон, с повърхност с ефективна площ 1,6 м ² , "Low flux" пропускливост, съвместим с апарати Диалог+	1."Етропал Трейд" ООД – 100т. 2.ЕТ "Янка Янкова Георгиева" – 53,74т.
30.39	Хемодиализатор със синтетична мембрана, изработена от полисулфон, с повърхност с ефективна площ 1,9 м ² , "Low flux" пропускливост, съвместим с апарати Диалог+	1."Етропал Трейд" ООД – 100т. 2.ЕТ "Янка Янкова Георгиева" – 50,08т.
30.40	Хемодиализатор със синтетична мембрана, изработена от полисулфон, с повърхност с ефективна площ 1,3 м ² , "High flux" пропускливост, съвместим с апарати Диалог+	1."Етропал Трейд" ООД – 100т. 2.ЕТ "Янка Янкова Георгиева" – 56,90т.
30.41	Хемодиализатор със синтетична мембрана, изработена от полисулфон, с повърхност с ефективна площ 1,6 м ² , "High flux" пропускливост, съвместим с апарати Диалог+	1."Етропал Трейд" ООД – 100т. 2.ЕТ "Янка Янкова Георгиева" – 53,03т.
30.42	Хемодиализатор със синтетична мембрана, изработена от полисулфон, с повърхност с ефективна площ 1,9 м ² , "High flux" пропускливост, съвместим с апарати Диалог+	1."Етропал Трейд" ООД – 100т. 2.ЕТ "Янка Янкова Георгиева" – 50,75т.
30.45	Диализатори Low flux с мембрана полиетерсулфон – ефективна повърхност 1,6 м ²	1."Етропал Трейд" ООД – 100т. 2."Софарма Трейдинг" АД – 95,21т.
30.46	Диализатори Low flux с мембрана полиетерсулфон – ефективна повърхност 1,8 м ²	1."Етропал Трейд" ООД – 100т. 2."Софарма Трейдинг" АД – 55,31т.
30.47	Диализатори Low flux с мембрана полиетерсулфон – ефективна повърхност 2,0 м ²	1."Етропал Трейд" ООД – 100т. 2."Софарма Трейдинг" АД – 91,41т.
30.48	Диализатори Low flux с мембрана полиетерсулфон – ефективна повърхност	1."Етропал Трейд" ООД – 100т.

	2,1 м ²	
30.49	Диализатори Low flux ефективна повърхност 2,2 м ²	1."Етропал Трейд" ООД – 100т.
30.50	Диализатори High flux - ефективна повърхност 1,6м ²	1."Етропал Трейд" ООД – 100т.
30.51	Диализатори High flux - ефективна повърхност 1,8м ²	1."Етропал Трейд" ООД – 100т. 2."Софарма Трейдинг" АД – 86,32т.
30.52	Диализатори High flux - ефективна повърхност 2,0м ²	1."Етропал Трейд" ООД – 100т.
30.53	Диализатори High flux - ефективна повърхност 2,1м ²	1."Етропал Трейд" ООД – 100т. 2."Софарма Трейдинг" АД – 85,65т.
30.54	Диализатори High flux - ефективна повърхност 2,2м ²	1."Етропал Трейд" ООД – 100т. 2."Софарма Трейдинг" АД – 82,30т.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 31- КОНСУМАТИВИ ЗА ОАИЛ

31.2	Маска кислородна	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
31.3	Маска кислородна, без PVC	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.4	Кислородна маска за възрастни, средна концентрация на кислород	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.5	Кислородна маска за възрастни, висока концентрация на кислород	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.7	Назална канюла	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.8	Маски за NIV	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.10	Силиконова автоклавируема маска за анестезия	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.

31.11	Силиконова автоклавируема маска за анестезия , с надуваема силиконова подложка	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
31.13	Ларингиална маска за директна интубация с ендотрахеална тръба	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
31.14	Ларингеална маска еднократна	Ларингеална маска еднократна, стерилна, без съдържание на латекс, гладък материал, интегрирана линия с надуваем балон с клапа
31.15	Анестезиологична маска ,еднократна, за възрастни и деца - без PVC	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.16	Анестезиологична маска,еднократна - без PVC	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.17	Анестезиологична маска,еднократна - PVC	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т. 2."Сърджимед" ЕООД – 75,17 т.
31.18	Аерозолна маска за възрастни	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.19	Тръби за аерозол	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.20	Пулверизатор за лекарствени средства	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.21	Небулайзер комплект	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т. 2."Сърджимед" ЕООД – 68,18 т.

31.22	Антибактериален разтвор за орална дезинфекция	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.23	Комплект за устна хигиена на пациента	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.24	Водач за трудна интубация	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
31.25	Флексибилен водач с атравматичен извит заоблен връх.	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.26	Трахеостомна двойнолуменна бронхиална тръба , лява	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
31.27	Трахеостомна двойнолуменна бронхиална тръба , дясна ,	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
31.28	Ларингиална тръба, с два балона	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
31.29	Ендотрахеална тръба с рентгеноконтрастна линия	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т. 2. "Сърджимед" ЕООД – 42,50т.
31.30	Армирана /реинфорсирана/ с гъста вътрешна метална спирала ендотрахеална тръба с рентгеноконтрастна линия	1. "Сърджимед" ЕООД – 100т.
31.31	Ендотрахеална тръба	1."Софарма Трейдинг" АД – 100т. 2.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 13,19т.

31.32	Универсален манометър за раздуване на балона в ендотрахеалните и ларингиалните тръби и за измерване на налягането в балоните	1."Софарма Трейдинг" АД – 100т. 2."Медицинска техника инженеринг" ООД – 23,08т.
31.33	Катетър нелатон,материал PVC	1."Про Фармация" ЕООД – 100т.
31.34	Валва контролна за аспирация катетър/тръба	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
31.35	Силиконов двупътен фолиев катетър	1."Про Фармация" ЕООД – 100т. 2."Медицинска техника инженеринг" ООД – 62,78т.
31.36	Въздуховоди	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т. 2."Медицинска техника инженеринг" ООД – 64,29т
31.37	Супраглотисен въздуховод	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.38	Флексибилни удължители за връзка на пациента с дихателните шлангове - прави	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т. 2."Медицинска техника инженеринг" ООД – 83,33т
31.39	Затворена система за трахеална аспирация	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.

31.40	Флексибилни удължители за връзка на пациента с дихателните шлангове - с ъгъл	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т. 2."Медицинска техника инженеринг" ООД – 72,13т
31.41	Катетър маунт 22F, флексибилен	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.42	Катетър маунт 22F, флексибилен, свиваем обем 48мл.	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.43	Катетър маунт 22F, флексибилен, свиваем обем 26-50мл.	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.44	Катетър маунт 22F	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.45	Катетър маунт 22F к-т с НМЕФ антибактериален филтър, за продължителна анестезия, и апаратна вентилация	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.47	Еднократен пациентен комплект - еднократна респираторна система	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.48	Коаксиална респираторна система, сребърно (антибактериално) покритие	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.49	Линии за мониторинг на дихателния газ с различни дължини	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.

31.50	Дихателни системи за ВІРАР	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.51	Система за СРАР терапия	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.52	Сет за спирометрия .линия за спирометрия, линия за капнография/ 2м	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.56	Комплект еднократен за анестезия - възрастни	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
31.57	Комплект еднократен за респиратори - възрастни	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
31.58	Флоусензор многократен за вдишване и издишване	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.61	Сензор за спирометрия - възрастни	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.63	Антибактериални филтри за респиратори - възрастни	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
31.67	Филтър за трахеостомирани пациенти, прозрачен корпус	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.68	НМЕФ антибактериален филтър, за продължителна анестезия, и апаратна вентилация	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.70	Абсорбер на въглероден диоксид	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.

31.71	Натронкалк	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
31.85	Шланг за отработени газове	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.86	Фиксирани колена за връзка на пациента с дихателните шлангове	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.89	Балон за ръчно обдишване с адаптер 22 мм,многократен	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
31.90	Балон за ръчно обдишване с адаптер 22 мм. многократен	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
31.91	Балон за ръчно обдишване с адаптер 22 мм. многократен	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
31.92	Балон система за ресусцитация ,за възрастни	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т. 2."Медицинска техника инженеринг" ООД – 70,51т
31.93	Балон система за ресусцитация, педиатрична	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т. 2."Медицинска техника инженеринг" ООД – 80,72т
31.94	Еднократна респираторна система, сребърно (антибактериално) покритие	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.95	Еднократна респираторна система	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т. 2."Медицинска техника инженеринг" ООД – 70,18т
31.96	Еднократна респираторна система, допълнително парче 0.5м	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.97	Игли за спинална анестезия, размер G 25, G 27, дължини от 90 mm и 103 ,mm	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.

31.98	Игли за спинална анестезия размер G 25, G 27, 120 mm дължина	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т. 2."Про Фармация" ЕООД – 76,80т.
31.99	Спинална канюла 20G - 22G- 88мм; 22G-40 мм	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т. 2."Про Фармация" ЕООД – 37,89т.
31.10 0	Спинална канюла 25G + Водеща игла /комплект/ за лумбална пункция с връх тип Квинке	Спинална канюла 25G + Водеща игла /комплект/ за лумбална пункция с връх тип Квинке
31.10 1	Спинална канюла 25G + Водеща игла 20G /комплект/ за лумбална пункция с връх тип Пенсил пойнт, дъговидно оформен, страничен отвор за оттичане на ликвора	2."Про Фармация" ЕООД – 100т.
31.10 2	Игла за спинална анестезия и лумбална пункция 20G /0,9x75 mm/ или 20G /0,9x88 mm/	1."Софарма Трейдинг" АД – 100т. 2."Про Фармация" ЕООД – 25т.
31.10 3	Канюла стимулационна с нанополимерно покритие, връх "facet", маркировка за дължина.	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т. 2."Про Фармация" ЕООД – 94,12т.
31.10 4	Канюла стимулационна с нанополимерно покритие, неизолиран и работещ само върха, рефлектори за визуализация с ултразвук, маркировка за дължина.	1."Про Фармация" ЕООД – 100т 2."Медицинска техника инженеринг" ООД – 91,07т
31.10 5	Канюла стимулационна с нанополимерно покритие връх "facet", неизолиран и работещ само върха, рефлектори за визуализация с ултразвук, маркировка за дължина.	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
31.10 6	Нервстимулатор ,компактен , клик	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.

31.10 7	Сет за епидурална анестезия с епидурална игла по Туохи, G 16	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.10 8	Сет за епидурална анестезия с епидурална игла по Туохи, G 18	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.10 9	Сет епидурален	1."Про Фармация" ЕООД – 100т 2."Медицинска техника инженеринг" ООД – 97,25т
31.11 0	Сет за артериална катетеризация ,микро-катетър 8 см x 1,0 мм 3 F	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
31.11 1	Сет за артериална катетеризация, микро-катетър 11см x 1,3мм 4 F	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
31.11 2	Сет за артериална катетеризация- микро-катетър 15 см x 1,3 мм 4 F,	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
31.11 3	Трипътник	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.11 4	Трахеостомни канюли, 8-10	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
31.11 5	Конектори за тръби за кислород	1."Сърджимед" ЕООД – 100 т.
31.11 6	Затворена система за измерване на урина	1."Про Фармация" ЕООД – 100т

31.11 7	Торба за събиране на урина към затворена система за измерване на урина	1."Софарма Трейдинг" АД – 100т. 2."Про Фармация" ЕООД – 21,38т.
31.11 9	Антибактериални,инфузионни филтри	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.12 0	Антибактериални ,инфузионни филтри за мастни емулсии и смесени парентерални разтвори	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.12 1	Самозареждаща се интравенозна система за подаване на инфузионни разтвори	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.12 2	Интравенозна система за инфузионни разтвори с прецизен регулатор	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.12 3	Интравенозна система за инфузионни разтвори с дозиращ цилиндър	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.12 6	Интравенозна гравитационна система за инфузионни разтвори с прецизен регулатор	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.12 7	Интравенозна гравитационна система за инфузионни разтвори за твърди и деформируеми контейнери	1."РСР" ЕООД – 100т. 2."Про Фармация" ЕООД – 92 т
31.12 8	Центр. венозен катетър /Зелдингер/ еднолуменов /за v.subclavia/,канюла G14	1."Софарма Трейдинг" АД– 100т. 2."Про Фармация" ЕООД – 33,29 т
31.12 9	Центр. венозен катетър /Зелдингер/ еднолуменов /за v.subclavia/,канюла G16	1."Софарма Трейдинг" АД– 100т. 2."Про Фармация" ЕООД – 30,90 т

31.13 0	Центр. венозен катетър /Зелдингер/ еднолуменен /за v.subclavia/, канюла G18	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.13 1	Центр. венозен катетър по техниката катетър през катетър, двулуменен ./за v.jugularis , v.subclavia/,	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.13 2	Централен венозен катетър сет за възрастни, еднолуменен 16G x 16см	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" -100т.
31.13 3	Централен венозен катетър сет за възрастни, еднолуменен 16G x 20см	Еднолуменен 16G x 20см, полиуретанов, мек връх, сет по Селдингер, ултра остра игла, флексибилен водач J-тип, дилататор , 5мл луер лок спринцовка, допълнителни фиксиращи клипси
31.13 4	Централен венозен катетър сет педиатричен, двулуменен 4FR x 15см,	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" -100т. 2."Про Фармация" ЕООД – 39,14 т
31.13 5	Централен венозен катетър сет педиатричен, двулуменен 4FR x 20см,	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" -100т. 2."Про Фармация" ЕООД – 39,14 т
31.13 6	Централен венозен катетър сет педиатричен, двулуменен 5FR x 20см,	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" -100т. 2."Про Фармация" ЕООД – 39,14 т
31.13 7	Централен венозен катетър за хемодиализа, двулуменен 12FR/16см	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" -100т.
31.13 8	Централен венозен катетър за хемодиализа, двулуменен 12FR/20см	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" -100т.
31.13 9	Централен венозен катетър сет за възрастни, двулуменен 7FR x 20см,	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" -100т.

31.14 0	Централен венозен катетър сет за възрастни, трилуменен 7FR x 20см,	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" -100т.
31.14 1	Централен венозен катетър сет за възрастни, четирилуменен 8.5FR x 20см	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" -100т.
31.14 2	Централен венозен катетър сет за възрастни,двулуменен 7FR x 20см,флексибилен водач J-тип	1."Про Фармация" ЕООД – 100т.
31.14 3	Централен венозен катетър сет за възрастни, трилуменен 7FR x 20см, флексибилен водач J-тип,	1."Про Фармация" ЕООД – 100т.
31.14 4	Централен венозен катетър сет за възрастни, четирилуменен 8.5FR x 20см,флексибилен водач J-тип	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" -100т. 2."Про Фармация" ЕООД – 52,78 т
31.14 5	Система за перфузия	1."Про Фармация" ЕООД – 100т.
31.14 6	Система инфузионна с пласмасова игла, вградена клапа срещу обратен поток	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.14 7	Клапа срещу обратен поток	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.14 8	Адаптер за спринцовки	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.14 9	Адаптер за спринцовки и системи за аспириране и смесване на лекарства.	1."Про Фармация" ЕООД – 100т

31.15 0	Капачка за смесване на флакони с течна и прахообразно съдържание към пластмасови банки..	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.15 1	Удължител клапа за многократна аспирация или инжектиране, безиглен достъп	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.15 2	У образен удължител с две клапи за многократна аспирация или инжектиране, безиглен достъп	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.15 3	Трипътно кранче	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.15 4	Трипътно кранче с удължител	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.15 5	Трипътни кранчета в общ корпус с фиксираща плочка	1."РСР" ЕООД – 100т. 2."Про Фармация" ЕООД – 72,46т
31.15 6	Трипътни кранчета в общ корпус с фиксираща плочка, с удължител	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.15 7	Капачка за абокати и спринцовки	1."Софарма Трейдинг" АД– 100т. 2."Про Фармация" ЕООД – 25т
31.15 8	Конектор за аспирационен катетър с клапа за контрол на вакуума	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.15 9	Разтвор за предоеративна подготовка и профилактика срещу MRSA, носна лигавица	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.16 0	Разтвор за предоеративна подготовка и профилактика срещу MRSA, разтвор за уста	1."Про Фармация" ЕООД – 100т

31.16 1	Апликатори за устна хигиена ,с памучен накрайник	1."Дана Медикал" ЕООД – 100т.
31.16 2	Сорбитол	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.16 3	Аква 001L	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
31.16 4	Пяна за меко и бързо почистване на кожата,	1."Дана Медикал" ЕООД – 100т. 2."Про Фармация" ЕООД – 50,82т
31.16 5	Крем за защита на раздразнена кожа	1."Дана Медикал" ЕООД – 100т.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 32- КОНСУМАТИВИ ЗА УРОЛОГИЯ

32.1	Катетър тип Тиман	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
32.2	Катетър двупътен фолиев, връх Тиман с балон	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
32.4	Катетър трипътен фолиев с балон	1."Софарма Трейдинг" АД – 100т.
32.5	Катетър трипътен оперативен с балон 50 мл , тип Couvelaire	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
32.8	Катетър трипътен оперативен с балон 50 мл , тип Dufour	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
32.17	Сет за супрапубичен дренаж	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
32.18	Сет за супрапубичен дренаж с метален троакар и пигтейл катетър с фуниевиден накрайник.	1."Про Фармация" ЕООД – 100т

32.39	Сет за поставяне на нефростома	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
32.40	Нефростомен пункционен сет, катетър пигтейл от полиуретан 10.5 FR/28 см, с фуниеvidен накрайник	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
32.41	Нефростомен пункционен сет, катетър пигтейл от полиуретан 14FR/28 см, с фуниеvidен накрайник	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
32.43	Нефростомен пункционен сет, катетър пигтейл от полиуретан с фосфорилхолиново покритие с размер 11 FR/28 см, с фуниеvidен накрайник;	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
32.44	Нефростомен пункционен сет, катетър пигтейл от полиуретан с фосфорилхолиново покритие с размер 14 FR/28 см, с фуниеvidен накрайник;	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
32.47	Нефростомен сет за подмяна, катетър пигтейл от полиуретан 10.5 FR/28 см, с фуниеvidен накрайник;	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
32.48	Нефростомен сет за подмяна, катетър пигтейл от полиуретан 14 FR/28 см, с фуниеvidен накрайник;	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
32.51	Уретерален стент Дабъл J, отворен/затворен връх или двойно отворен - сет; Размери: 4.7FR, 6FR, 7FR или 8FR; дължина: 24, 26, 28 или 30 см; Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране, рентгенопозитивен.	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
32.52	Уретерален стент Дабъл J,отворен/затворен връх или отворен/отворен връх - сет; Размери: 4,7FR, 6FR, 7FR и 8FR; дължина: 24, 26, 28 или 30 см; Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране, рентгенопозитивен.	1."Про Фармация" ЕООД – 100т
32.54	Уретерални DJ stents C отворен край	1."Медицинска техника инженеринг"

		ООД – 100т.
32.55	Уретерални DJ stents С отворен край	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
32.56	Уретерални DJ stents С отворен край	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
32.57	Уретерални DJ stents С отворен край	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
32.59	Уретерални DJ stents Със затворен край	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
32.60	Уретерални DJ stents Със затворен край	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
32.61	Уретерални DJ stents Със затворен край	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
32.62	Уретерални DJ stents Със затворен край	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
32.69	Уретерални катетри	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
32.70	Уретерални катетри	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.
32.84	Протектор за уретерален достъп при уретероскопия с атравматичен връх, хидрофилно покритие и тефлонов вътрешен слой.	1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 33- ШЕВЕН МАТЕРИАЛ ЗА СЪДОВА ХИРУРГИЯ

33.1	Синтетичен, монофиламентен, неабсорбируем, стерилен хирургичен конец. Състав: изотактичен полипропилен [СЗН6] п, оцветен с фталоцианин	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т.
33.2	Синтетичен, монофиламентен, неабсорбируем, стерилен хирургичен конец. Състав: изотактичен полипропилен [СЗН6] п, оцветен с фталоцианин	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т.
33.3	Синтетичен, монофиламентен, неабсорбируем, стерилен хирургичен конец. Състав: изотактичен полипропилен [СЗН6] п, оцветен с фталоцианин	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т.
33.4	Синтетичен, монофиламентен, неабсорбируем, стерилен хирургичен конец. Състав: изотактичен полипропилен [СЗН6] п, оцветен с фталоцианин	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."РСР" ЕООД – 19,19 т.
33.5	Синтетичен, монофиламентен, неабсорбируем, стерилен хирургичен конец. Състав: изотактичен полипропилен [СЗН6] п, оцветен с фталоцианин	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т.
33.6	Синтетичен, монофиламентен, неабсорбируем, стерилен хирургичен конец. Състав: изотактичен полипропилен [СЗН6] п, оцветен с фталоцианин	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т.
33.7	Синтетичен, монофиламентен, неабсорбируем, стерилен хирургичен конец. Състав: изотактичен полипропилен [СЗН6] п, оцветен с фталоцианин	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т.
33.8	Синтетичен, монофиламентен, неабсорбируем, стерилен хирургичен конец. Състав: изотактичен полипропилен [СЗН6] п, оцветен с фталоцианин	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."РСР" ЕООД – 80,50 т.
33.9	Синтетичен, монофиламентен, неабсорбируем, стерилен хирургичен конец. Състав: изотактичен полипропилен [СЗН6] п, оцветен с фталоцианин	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."РСР" ЕООД – 80,39 т.

33.1 0	Синтетичен, монофиламентен, неабсорбируем, стерилен хирургичен конец. Състав: изотактичен полипропилен [СЗН6] п, оцветен с фталоцианин	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т.
33.1 1	Синтетичен, монофиламентен, неабсорбируем, стерилен хирургичен конец. Състав: изотактичен полипропилен [СЗН6] п, оцветен с фталоцианин	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."PCP" ЕООД – 95,88 т.
33.1 2	Синтетичен, монофиламентен, неабсорбируем, стерилен хирургичен конец. Състав: изотактичен полипропилен [СЗН6] п, оцветен с фталоцианин	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."PCP" ЕООД – 91,67 т.
33.1 3	Синтетичен, монофиламентен, неабсорбируем, стерилен хирургичен конец. Състав: изотактичен полипропилен [СЗН6] п, оцветен с фталоцианин	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."PCP" ЕООД – 70,18 т.
33.1 4	Синтетичен, монофиламентен, неабсорбируем, стерилен хирургичен конец. Състав: изотактичен полипропилен [СЗН6] п, оцветен с фталоцианин	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."PCP" ЕООД – 59,27 т.
33.1 5	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем конец от polyvinilidene fluoride / PVDF / с PTFE покритие	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т.
33.1 6	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем конец от polyvinilidene fluoride / PVDF / с PTFE покритие	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."PCP" ЕООД – 90,33 т.
33.1 7	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем конец от polyvinilidene fluoride / PVDF / с PTFE покритие	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т.
33.1 8	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем конец от polyvinilidene fluoride / PVDF / с PTFE покритие	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т.
33.1 9	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем конец от polyvinilidene fluoride / PVDF / с PTFE покритие,	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т.
33.2 0	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем конец от polyvinilidene fluoride / PVDF / с PTFE покритие,	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т.

33.2 1	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец, изработен от изотактичен кристалинен стереоизомер на полипропилен и съдържащ полиетилен	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т.
33.2 2	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец, изработен от изотактичен кристалинен стереоизомер на полипропилен и съдържащ полиетилен	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."РСР" ЕООД – 79,70 т.
33.2 3	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец, изработен от изотактичен кристалинен стереоизомер на полипропилен и съдържащ полиетилен	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."РСР" ЕООД – 94,98 т.
33.2 4	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец, изработен от изотактичен кристалинен стереоизомер на полипропилен и съдържащ полиетилен	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."РСР" ЕООД – 70,73 т.
33.2 5	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец, изработен от изотактичен кристалинен стереоизомер на полипропилен и съдържащ полиетилен	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."РСР" ЕООД – 94,93 т.
33.2 6	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец, изработен от изотактичен кристалинен стереоизомер на полипропилен и съдържащ полиетилен	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."РСР" ЕООД – 97,09 т.
33.2 7	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец, изработен от изотактичен кристалинен стереоизомер на полипропилен и съдържащ полиетилен	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."РСР" ЕООД – 97,06 т.
33.2 8	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец, изработен от изотактичен кристалинен стереоизомер на полипропилен и съдържащ полиетилен	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."РСР" ЕООД – 96,99 т.
33.2 9	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец, изработен от изотактичен кристалинен стереоизомер на полипропилен и съдържащ полиетилен	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."РСР" ЕООД – 96,91 т.
33.3 0	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец, изработен от изотактичен кристалинен стереоизомер на полипропилен и съдържащ полиетилен	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."РСР" ЕООД – 98,02 т.

33.3 1	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец, изработен от изотактичен кристалинен стереоизомер на полипропилен и съдържащ полиетилен	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."РСР" ЕООД – 97,97 т
33.3 2	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец, изработен от изотактичен кристалинен стереоизомер на полипропилен и съдържащ полиетилен	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."РСР" ЕООД – 97,97 т
33.3 3	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец, изработен от изотактичен кристалинен стереоизомер на полипропилен и съдържащ полиетилен	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."РСР" ЕООД – 97,04 т
33.3 4	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец, изработен от изотактичен кристалинен стереоизомер на полипропилен и съдържащ полиетилен	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."РСР" ЕООД – 98,02 т
33.3 5	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец, изработен от изотактичен кристалинен стереоизомер на полипропилен и съдържащ полиетилен	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."РСР" ЕООД – 98,08 т
33.3 6	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец, изработен от изотактичен кристалинен стереоизомер на полипропилен и съдържащ полиетилен	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."РСР" ЕООД – 97,65 т
33.3 7	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец, изработен от изотактичен кристалинен стереоизомер на полипропилен и съдържащ полиетилен	1.ЕТ "Медимекс - Петрова" – 100т. 2."РСР" ЕООД – 98,40 т
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 34- АТРАВМАТИЧЕН ШЕВЕН МАТЕРИАЛ ,СРЕДНА СТЕПЕН РЕЗОРБЦИЯ		
34.1	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 87,30 т. 3."Порт Истанбул" ЕООД - 68,76 т.
34.2	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 88,64 3."Медитех" ООД – 47,72 т.

34.3	Резорбируем синтетичен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 95,12т. 3."Медитех" ООД – 47,72 т.
34.4	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 92,86т. 3."Медитех" ООД – 47,72 т.
34.5	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 91,55т.
34.6	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 81,16т. 3."Медитех" ООД – 47,72 т.
34.7	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 97,72 т. 3."Вега Медикал" ЕООД – 84,70т.
34.8	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 84,18т. 3. „Софарма Трейдинг” АД - 83,97т. 4."Медитех" ООД – 44,96 т.
34.9	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 92,63 т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 78,72т. 3."Медитех" ООД – 43,45 т.
34.10	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 95,91 т. 3."Вега Медикал" ЕООД – 79,08т.

34.1 1	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 84,70т. 3. „Софарма Трейдинг” АД - 78,88т. 4."Медитех" ООД – 42,23 т.
34.1 2	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 80,85т. 3."Медитех" ООД – 44,62 т.
34.1 3	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 80,97т.
34.1 4	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 95,24т. 4."Медитех" ООД – 51,95 т.
34.1 5	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 97,43 т.
34.1 6	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 73,41т. 4."Медитех" ООД – 41,57 т.
34.1 7	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т.
34.1 8	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Софарма Трейдинг” АД – 96,49т. 3."Порт Истанбул" ЕООД – 91,16 т. 4."Вега Медикал" ЕООД – 71,90т.
34.1 9	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Софарма Трейдинг” АД – 96,49т. 3."Порт Истанбул" ЕООД – 94,00 т.

		4."Вега Медикал" ЕООД – 64,71т.
34.2 0	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 15,85т. 3."Порт Истанбул" ЕООД – 15,45 т.
34.2 1	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2. „Медитех” ООД – 40,98т 3."Порт Истанбул" ЕООД – 18,25 т. 4."Вега Медикал" ЕООД – 13,89т.
34.2 2	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2. „Медитех” ООД – 44,61т. 3."Порт Истанбул" ЕООД – 18,25 т. 4."Вега Медикал" ЕООД – 13,89т.
34.2 3	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2. „Медитех” ООД – 46,62т. 3."Порт Истанбул" ЕООД – 16,62 т. 4."Вега Медикал" ЕООД – 11,79т.
34.2 4	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 86,96т. 3. „Медитех” ООД – 36,87т.
34.2 5	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 54,81т. 3. „Медитех” ООД – 50,57т.
34.2 6	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 80,17т. 3. „Медитех” ООД – 41,80т.
34.2 7	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2. „Порт Истанбул” ЕООД – 88,57т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 81,82т.

		3. „Медитех” ООД – 45,48т.
34.2 8	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 63,77т.
34.2 9	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т.
34.3 0	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 95,51 т. 3."Софарма Трейдинг” АД – 79,08т.
34.3 1	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 80,85т. 3. „Медитех” ООД – 42,70т.
34.3 2	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни	1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 92,96т. 3. „Медитех” ООД – 44,23т.
34.3 3	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 89,03т.
34.3 4	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	.1."Порт Истанбул" ЕООД – 100т. .2."Рей Медикъл" ЕООД – 99,66т. 3."Вега Медикал" ЕООД – 90,60т.
34.3 5	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 96,86т.
34.3 6	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Порт Истанбул" ЕООД – 100т. .2."Рей Медикъл" ЕООД – 99,20т. 3."Вега Медикал" ЕООД – 94,48т.
34.3 7	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
34.3	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав:	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.

8	полигликолова киселина 100%.	2."Порт Истанбул" ЕООД – 98,53т. 3."Вега Медикал" ЕООД – 84,04т.
34.3 9	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 97,92т. 3."Вега Медикал" ЕООД – 84,70т.
34.4 0	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 93,05т. 3."Вега Медикал" ЕООД – 79,08т. 4. „Софарма Трейдинг” АД – 78,88т.
34.4 1	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 97,14т. 3."Вега Медикал" ЕООД – 82,55т.
34.4 2	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 95,51т. 3."Вега Медикал" ЕООД – 79,08т.
34.4 3	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 91,02т. 3."Вега Медикал" ЕООД – 84,70т. 4. „Софарма Трейдинг” АД – 74,88т.
34.4 4	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 98,55т. 3."Вега Медикал" ЕООД – 85,11т.
34.4 5	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 94,51т. 3."Вега Медикал" ЕООД – 78,95т.
34.4 6	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 3."Вега Медикал" ЕООД – 92,86т. 3."Порт Истанбул" ЕООД – 90,47т.
34.4 7	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Порт Истанбул" ЕООД – 100т. .2."Рей Медикъл" ЕООД – 90,12т.

34.4 8	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 98,26т. 3. „Софарма Трейдинг” АД – 92,12т 4."Вега Медикал" ЕООД – 74,21т. .
34.4 9	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
34.5 0	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2. „Софарма Трейдинг” АД – 98,68т 3."Порт Истанбул" ЕООД – 92,33т. 4."Вега Медикал" ЕООД – 73,53т.
34.5 1	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 98,27т. 3."Вега Медикал" ЕООД – 67,65т.
34.5 2	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 90,53т. 3."Вега Медикал" ЕООД – 76,14т.
34.5 3	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 16,14т. 3."Порт Истанбул" ЕООД – 15,73т.
34.5 4	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 15,92т. 3."Вега Медикал" ЕООД – 12,12т.
34.5 5	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 16,06т. 3."Вега Медикал" ЕООД – 11,39т.
34.5 6	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав:	1.."Порт Истанбул" ЕООД – 100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 88,50т

	полигликолова киселина 100%.	3."Рей Медикъл" ЕООД – 78,29т.
34.5 7	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Софарма Трейдинг" АД – 100т. 2."Рей Медикъл" ЕООД – 99,13т. 3."Порт Истанбул" ЕООД – 97,41т. 4."Вега Медикал" ЕООД – 67,06т
34.5 8	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 98,65т. 3. „Софарма Трейдинг” АД – 90,23т 4."Вега Медикал" ЕООД – 81,86т.
34.5 9	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Софарма Трейдинг" АД-100т. 2."Рей Медикъл" ЕООД-96.59т. 3."Порт Истанбул" ЕООД-95.05т. 4."Вега Медикал" ЕООД-87.81т.
34.6 0	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-63.77т.
34.6 1	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.6 2	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-95.51т. 3. "Вега Медикал" ЕООД-79.08т.
34.6 3	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-98.01т. 3."Вега Медикал" ЕООД-81.70т.
34.6 4	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%.	1."Софарма Трейдинг" АД-100.00т. 2."Рей Медикъл" ЕООД-99.02т. 3. "Порт Истанбул" ЕООД-95.42т.

	киселина и поликопролактон	
34.7 6	Синтетичен, резорбируем, плетен конец с покритие.Средносрочна резорбция - 65% здравина на 14-и ден. Състав: полигликолова киселина и поликопролактон	1."Медитех" ООД-100.00т.
34.7 7	Синтетичен, резорбируем, плетен конец с покритие.Средносрочна резорбция - 65% здравина на 14-и ден. Състав: полигликолова киселина и поликопролактон	1."Медитех" ООД-100.00т.
34.7 8	Синтетичен, резорбируем, плетен конец с покритие.Средносрочна резорбция - 65% здравина на 14-и ден. Състав: полигликолова киселина и поликопролактон	1."Медитех" ООД-100.00т.
34.7 9	Синтетичен, резорбируем, плетен конец с покритие.Средносрочна резорбция - 65% здравина на 14-и ден. Състав: полигликолова киселина и поликопролактон	1."Медитех" ООД-100.00т.
34.8 0	Синтетичен, резорбируем, плетен конец с покритие.Средносрочна резорбция - 65% здравина на 14-и ден. Състав: полигликолова киселина и поликопролактон	1."Медитех" ООД-100.00т.
34.8 1	Синтетичен, резорбируем, плетен конец с покритие.Средносрочна резорбция - 65% здравина на 14-и ден. Състав: полигликолова киселина и поликопролактон	1."Медитех" ООД-100.00т.
34.8 2	Синтетичен, резорбируем, плетен конец с покритие.Средносрочна резорбция - 65% здравина на 14-и ден. Състав: полигликолова киселина и поликопролактон	1."Медитех" ООД-100.00т.
34.8 3	Синтетичен, резорбируем, плетен конец с покритие.Средносрочна резорбция - 65% здравина на 14-и ден. Състав: полигликолова киселина и поликопролактон	1."Медитех" ООД-100т.
34.8 4	Синтетичен, резорбируем, плетен конец с покритие.Средносрочна резорбция - 65% здравина на 14-и ден. Състав: полигликолова киселина и поликопролактон	1."Медитех" ООД-100т.
34.8 5	Синтетичен, резорбируем, плетен конец с покритие.Средносрочна резорбция - 65% здравина на 14-и ден. Състав: полигликолова киселина и поликопролактон	1."Порт Истанбул" ЕООД-100т.

34.9 7	Синтетичен, резорбируем, плетен конец с покритие.Средносрочна резорбция - 65% здравина на 14-и ден. Състав: полигликолова киселина и поликопролактон	1."Медитех" ООД-100т.
34.9 8	Синтетичен, резорбируем, плетен конец с покритие.Средносрочна резорбция - 65% здравина на 14-и ден. Състав: полигликолова киселина и поликопролактон	1."Медитех" ООД-100т.
34.9 9	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 00	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 01	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 02	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 03	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 04	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.

34.1 05	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 06	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 07	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 08	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 09	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 10	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 11	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 12	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.

	стеарат	
34.1 13	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 14	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 15	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 16	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 17	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 18	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 19	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.

34.1 20	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 21	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 22	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 23	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 24	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 25	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	"1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 26	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 27	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.

	стеарат	
34.1 28	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 29	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 30	Синтетичен, резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция(45% загуба на здравината на 21 ден, пълна резорбция до 70 ден), съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 31	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 32	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 33	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 34	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.

34.1 35	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 36	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 37	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 38	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 39	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 40	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.1 41	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1.Сърджимед" ЕООД-100т.
34.1 42	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до	1.Сърджимед" ЕООД-100т.

	14дни и пълна резорбция до 90 дни	
34.1 43	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1.Сърджимед" ЕООД-100т.
34.1 44	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1.Сърджимед" ЕООД-100т.
34.1 45	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1.Сърджимед" ЕООД-100т.
34.1 46	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1.Сърджимед" ЕООД-100т.
34.1 47	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1.Сърджимед" ЕООД-100т.
34.1 48	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1.Сърджимед" ЕООД-100т.
34.1 49	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1.Сърджимед" ЕООД-100т.

	14дни и пълна резорбция до 90 дни	
34.1 58	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1.Сърджимед" ЕООД-100т.
34.1 59	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1.Сърджимед" ЕООД-100т.
34.1 60	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1.Сърджимед" ЕООД-100т.
34.1 61	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1.Сърджимед" ЕООД-100т.
34.1 62	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1.Сърджимед" ЕООД-100т.
34.1 63	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1.Сърджимед" ЕООД-100т.
34.1 64	Синтетичен, резорбируем,оплетен, конец от полигликолова киселина, със среден срок на резорбция със покритие от поликапролактон, калциев стеарит и мастна киселина. Да губи 65% от здравината до 14дни и пълна резорбция до 90 дни	1.Сърджимед" ЕООД-100т.

34.1 90	Монофиламентен конец съставен от 72% глюконад и 14 % капролактон,среден срок на резорбция и 50% загуба на здравина на 14 -я ден	1."Порт Истанбул" ЕООД-100т.
34.1 91	Монофиламентен конец съставен от 72% глюконад и 14 % капролактон,среден срок на резорбция и 50% загуба на здравина на 14 -я ден	1."Порт Истанбул" ЕООД-100т.
34.1 92	Монофиламентен конец съставен от 72% глюконад и 14 % капролактон,среден срок на резорбция и 50% загуба на здравина на 14 -я ден	1."Порт Истанбул" ЕООД-100т.
34.1 93	Монофиламентен конец съставен от 72% глюконад и 14 % капролактон,среден срок на резорбция и 50% загуба на здравина на 14 -я ден	1."Порт Истанбул" ЕООД-100т.
34.1 94	Монофиламентен конец съставен от 72% глюконад и 14 % капролактон,среден срок на резорбция и 50% загуба на здравина на 14 -я ден	1."Порт Истанбул" ЕООД-100т.
34.1 95	Монофиламентен конец съставен от 72% глюконад и 14 % капролактон,среден срок на резорбция и 50% загуба на здравина на 14 -я ден	1."Порт Истанбул" ЕООД-100т.
34.1 96	Монофиламентен конец съставен от 72% глюконад и 14 % капролактон,среден срок на резорбция и 50% загуба на здравина на 14 -я ден	1."Порт Истанбул" ЕООД-100т.
34.1 97	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-89.03т.
34.1 98	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Порт Истанбул" ЕООД-100т. 1."Рей Медикъл" ЕООД-99.66т.
34.1 99	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-96.86т.

	абсорбцията 60-90 дни	
34.2 00	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Порт Истанбул" ЕООД-100т. 2."Рей Медикъл" ЕООД-99.20т. 3."Вега Медикал" ЕООД-94.48т.
34.2 01	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.2 02	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-98.53т. 3."Вега Медикал" ЕООД-84.04т.
34.2 03	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-97.92т. 3."Вега Медикал" ЕООД-84.70т.
34.2 04	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-79.08т. 3."Порт Истанбул" ЕООД-74.45т.
34.2 05	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-97.14т. 3."Вега Медикал" ЕООД-82.55т.
34.2 06	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-95.51т. 3."Вега Медикал" ЕООД-79.08т.

34.2 07	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-91.02т. 3."Вега Медикал" ЕООД-84.70т.
34.2 08	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-98.55т. 3."Вега Медикал" ЕООД-85.11т.
34.2 09	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-94.51т. 3."Вега Медикал" ЕООД-78.95т.
34.2 10	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-92.86т. 3."Порт Истанбул" ЕООД-90.47т.
34.2 11	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Порт Истанбул" ЕООД-100т. 2."Рей Медикъл" ЕООД-90.12т.
34.2 12	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-98.26т. 3."Вега Медикал" ЕООД-74.21т.
34.2 13	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т.
34.2 14	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-93.23т.

	стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	3."Вега Медикал" ЕООД-73.53т.
34.2 15	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-98.27т. 3."Вега Медикал" ЕООД-67.65т.
34.2 16	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-90.53т. 3."Вега Медикал" ЕООД-76.14т.
34.2 17	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-16.14т. 3."Порт Истанбул" ЕООД-15.73т.
34.2 18	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-15.92т. 3."Вега Медикал" ЕООД-12.12т.
34.2 19	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-16.06т. 3."Вега Медикал" ЕООД-11.39т.
34.2 20	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Порт Истанбул" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-88.50т. 3."Рей Медикъл" ЕООД-78.29т.
34.2 21	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-98.27т. 3."Вега Медикал" ЕООД-67.65т.

34.2 22	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-98.65т. 3."Вега Медикал" ЕООД-81.86т.
34.2 23	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-98.41т. 3."Вега Медикал" ЕООД-90.91т.
34.2 24	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-63.77т.
34.2 25	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-71.90т.
34.2 26	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-95.51т. 3."Вега Медикал" ЕООД-79.08т.
34.2 27	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-98.01т. 3."Вега Медикал" ЕООД-81.70т.
34.2 28	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец, изграден от хомополимер на гликолова киселина, покрит със съединение на капролактон и калциум стеарат.Време на приключване на абсорбцията 60-90 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-96.36т. 3."Вега Медикал" ЕООД-96.24т.
34.2 29	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-91.26т.

34.2 30	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Медитех" ООД-55.40т.
34.2 31	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Медитех" ООД-49.81т.
34.2 32	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-92.86т. 3."Медитех" ООД-47.72т.
34.2 33	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-93.90т.
34.2 34	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-79.81т. 3."Медитех" ООД-46.20т.
34.2 35	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-96.66т. 3."Вега Медикал" ЕООД-83.61т.
34.2 36	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-99.49т. 3."Софарма Трейдинг" АД-99.24т. 4."Порт Истанбул" ЕООД-93.66т. 5."Медитех" ООД-47.72т.
34.2 37	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-98.14т. 3."Вега Медикал" ЕООД-83.40т.
34.2 38	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-97.97т. 3."Вега Медикал" ЕООД-81.12т.

34.2 39	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-91.26т. 3."Софарма Трейдинг" АД-84.99т. 4."Медитех" ООД-45.50т.
34.2 40	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-82.55т. 3."Медитех" ООД-45.56т.
34.2 41	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-96.94т. 3."Вега Медикал" ЕООД-80.97т.
34.2 42	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-95.24т. 3."Порт Истанбул" ЕООД-92.79т. 4."Медитех" ООД-51.95т.
34.2 43	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-97.43т.
34.2 44	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-73.41т. 3."Медитех" ООД-46.25т.
34.2 45	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-92.83т.
34.2 46	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-91.16т. 3."Вега Медикал" ЕООД-71.90т. 4."Медитех" ООД-51.43т.
34.2 47	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-98.27т. 3."Вега Медикал" ЕООД-67.65т.

34.2 48	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-75.44т. 3."Вега Медикал" ЕООД-63.45т.
34.2 49	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Медитех" ООД-39.49т. 3."Вега Медикал" ЕООД-15.27т. 4."Порт Истанбул" ЕООД-14.89т.
34.2 50	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Медитех" ООД-50.59т. 3."Порт Истанбул" ЕООД-18.58т. 4."Вега Медикал" ЕООД-14.14т.
34.2 51	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Медитех" ООД-43.51т. 3."Порт Истанбул" ЕООД-15.51т. 4."Вега Медикал" ЕООД-11.00т.
34.2 52	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-86.96т. 3."Медитех" ООД-36.87т.
34.2 53	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-64.71т. 3."Медитех" ООД-50.57т.
34.2 54	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-80.17т. 3."Медитех" ООД-41.80т.
34.2 55	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-88.12т. 3."Вега Медикал" ЕООД-81.40т. 4."Медитех" ООД-45.25т.
34.2 56	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-63.77т.

34.2 57	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-88.24т.
34.2 58	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-79.08т. 3."Медитех" ООД-37.93т.
34.2 59	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-78.72т. 3."Медитех" ООД-41.57т.
34.2 60	Резорбируем синтетичен плетен конец,полигликолова киселина с покритие, крайна резорбция 60-90 дн.	1."Сърджимед" ЕООД-100т. 2."Вега Медикал" ЕООД-96.24т. 3."Медитех" ООД-46.07т.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 35 - АТРАВМАТИЧЕН ШЕВЕН МАТЕРИАЛ, СЪСТАВ ПОЛИГЛАКТИН 910 ,СРЕДНА СТЕПЕН РЕЗОРБЦИЯ

35.1	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
35.2	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
35.3	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
35.4	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
35.5	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
35.6	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 53,48т.

35.7	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД-55,87т.
35.8	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД -55,87т.
35.9	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД -48,43т.
35.10	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД -44,23т.
35.11	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД-55,87т.
35.12	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД-48,43т.
35.13	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД-55,87т.
35.14	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД- 55,87т.
35.15	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД- 55,87т.
35.16	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД-55,87т.
35.17	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД- 51,95т.

35.1 8	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД- 51,95т.
35.1 9	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД- 48,43т.
35.2 0	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД- 40,40т.
35.2 1	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД- 9,09т
35.2 2	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД- 9,09т
35.2 3	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД- 9,09т
35.2 4	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД- 42,07т.
35.2 5	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
35.2 6	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
35.2 7	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
35.2 8	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец.Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден.Пълна резорбция между 56-70 дни.	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.

35.29	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни.	1. "Сърджимед" ЕООД – 100т.
35.30	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни.	1. "Сърджимед" ЕООД – 100т.
35.31	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни.	1. "Сърджимед" ЕООД – 100т.
35.32	Рузорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни.	1. "Сърджимед" ЕООД – 100т.
35.33	Полиглактин 910, плетен конец	1. "Екос Медика" ООД – 100т.
35.34	Полиглактин 910, плетен конец	1. "Екос Медика" ООД – 100т.
35.35	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1. "Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
35.36	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1. "Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
35.37	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна	1. "Рей Медикъл" ЕООД – 100т.

	резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	
35.38	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
35.39	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
35.40	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 76,87т.
35.41	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 80,31т.
35.42	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 80,31т.

	опаковка, херметично затворена.	
35.4 3	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 74,25т.
35.4 4	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 80,31т.
35.4 5	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 80,31т.
35.4 6	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 74,25т.
35.4 7	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 80,31т.

	резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	
35.48	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 80,31т.
35.49	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 80,31т.
35.50	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 80,31т.
35.51	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 76,41т.
35.52	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 76,41т.

	резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	
35.5 3	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 71,23т.
35.5 4	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 61,94т.
35.5 5	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 9,09т.
35.5 6	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 9,09т.
35.5 7	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 9,09т.

	резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	
35.58	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 68,57т.
35.59	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
35.60	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
35.61	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
35.62	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.

	резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	
35.6 3	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
35.6 4	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
35.6 5	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
35.6 6	Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликолид и 10% Л-лактид. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактид и калциев стеарат(<1%). Цвят:виолетов. Между 40% и 50% от здравината остава след 21 ден. Пълна резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
35.6 7	Антибактериален полиглактин 910 с покритие от триклозан, плетен конец виолетов	1."Екос Медика" ООД – 100т.
35.6 8	Антибактериален полиглактин 910 с покритие от триклозан, плетен конец виолетов	1."Екос Медика" ООД – 100т.

35.6 9	Антибактериален полиглактин 910 с покритие от триклозан, плетен конец виолетов	1."Екос Медика" ООД – 100т.
35.7 0	Антибактериален полиглактин 910 с покритие от триклозан, плетен конец виолетов	1."Екос Медика" ООД – 100т.
35.7 1	Антибактериален полиглактин 910 с покритие от триклозан, плетен конец виолетов	1."Екос Медика" ООД – 100т.
35.7 2	Антибактериален полиглактин 910 с покритие от триклозан, плетен конец виолетов	1."Екос Медика" ООД – 100т.
35.7 3	Антибактериален полиглактин 910 с покритие от триклозан, плетен конец виолетов	1."Екос Медика" ООД – 100т.
35.7 4	Антибактериален полиглактин 910 с покритие от триклозан, плетен конец виолетов	1."Екос Медика" ООД – 100т.
35.7 5	Антибактериален полиглактин 910 с покритие от триклозан, плетен конец виолетов	1."Екос Медика" ООД – 100т.
35.7 6	Антибактериални лигатури с покритие от триклозан	1."Екос Медика" ООД – 100т.
35.7 7	Антибактериални лигатури с покритие от триклозан	1."Екос Медика" ООД – 100т.
35.7 8	Антибактериален плетен, резорбируем покритие от триклозан	1."Екос Медика" ООД – 100т.
35.7 9	Полиглактин 910 ,с покритие от калциев стеарат и полиглактин 370,плетен конец, виолетов	1."Екос Медика" ООД – 100т.
35.8 0	Полиглактин 910 ,с покритие от калциев стеарат и полиглактин 370,плетен конец, виолетов	1."Екос Медика" ООД – 100т.
35.8 1	Полиглактин 910 ,с покритие от калциев стеарат и полиглактин 370,плетен, безцветен конец	1."Екос Медика" ООД – 100т.
35.8 2	Полиглактин 910 ,с покритие от калциев стеарат и полиглактин 370,плетен конец, виолетов,	1."Екос Медика" ООД – 100т.

35.8 3	Полиглактин 910 ,с покритие от калциев стеарат и полиглактин 370,плетен конец, неоцветен,	1."Екос Медика" ООД – 100т.
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 36 - АТРАВМАТИЧЕН ШЕВЕН МАТЕРИАЛ, РЕЗОРБЦИЯ 180-210 дни		
36.1	Резорбируем синтетичен плетен монофиламентен конец.Състав:полидиоксанон.Без покритие. Приблизително 50% от здравината остава след 42 ден. Пълна резорбция - приблизително 180-210 дни.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД – 59,24т.
36.2	Резорбируем синтетичен плетен монофиламентен конец.Състав:полидиоксанон.Без покритие. Приблизително 50% от здравината остава след 42 ден. Пълна резорбция - приблизително 180-210 дни.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД – 61,98т.
36.3	Резорбируем синтетичен плетен монофиламентен конец.Състав:полидиоксанон.Без покритие. Приблизително 50% от здравината остава след 42 ден. Пълна резорбция - приблизително 180-210 дни.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД – 59,24т.
36.4	Резорбируем синтетичен плетен монофиламентен конец.Състав:полидиоксанон.Без покритие. Приблизително 50% от здравината остава след 42 ден. Пълна резорбция - приблизително 180-210 дни.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД – 61,98т.
36.5	Резорбируем синтетичен плетен монофиламентен конец.Състав:полидиоксанон.Без покритие. Приблизително 50% от здравината остава след 42 ден. Пълна резорбция - приблизително 180-210 дни.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД – 61,98т.
36.6	Резорбируем синтетичен плетен монофиламентен конец.Състав:полидиоксанон.Без покритие. Приблизително 50% от здравината остава след 42 ден. Пълна резорбция - приблизително 180-210 дни.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД – 38,23т.
36.7	Резорбируем синтетичен плетен монофиламентен конец.Състав:полидиоксанон.Без покритие. Приблизително 50% от здравината остава след 42 ден. Пълна резорбция -	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД – 37,85т.

	приблизително 180-210 дни.	
36.8	Резорбируем синтетичен плетен монофиламентен конец. Състав: полидиоксанон. Без покритие. Приблизително 50% от здравината остава след 42 ден. Пълна резорбция - приблизително 180-210 дни.	1. "Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2. "Дана Медикал" ЕООД – 37,85т.
36.9	Резорбируем синтетичен плетен монофиламентен конец. Състав: полидиоксанон. Без покритие. Приблизително 50% от здравината остава след 42 ден. Пълна резорбция - приблизително 180-210 дни.	1. "Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2. "Дана Медикал" ЕООД – 77,85т.
36.1 0	Резорбируем синтетичен плетен монофиламентен конец. Състав: полидиоксанон. Без покритие. Приблизително 50% от здравината остава след 42 ден. Пълна резорбция - приблизително 180-210 дни.	1. "Сърджимед" ООД – 100 т. 2. "Рей Медикъл" ЕООД – 66,67т.
36.1 1	Монофиламентен, с дълъг срок на резорбция (70-75% загуба на здравината след 28 ден, 55-60% след 42 ден и пълна след 210 дни), състав полидиоксанон	1. "Сърджимед" ООД – 100 т. 2. "Рей Медикъл" ЕООД – 66,67т.
36.1 2	Монофиламентен, с дълъг срок на резорбция (70-75% загуба на здравината след 28 ден, 55-60% след 42 ден и пълна след 210 дни), състав полидиоксанон	1. "Сърджимед" ООД – 100 т. 2. "Рей Медикъл" ЕООД – 66,67т.
36.1 3	Монофиламентен, с дълъг срок на резорбция (70-75% загуба на здравината след 28 ден, 55-60% след 42 ден и пълна след 210 дни), състав полидиоксанон	1. "Сърджимед" ООД – 100 т. 2. "Рей Медикъл" ЕООД – 66,67т.
36.1 4	Монофиламентен, с дълъг срок на резорбция (70-75% загуба на здравината след 28 ден, 55-60% след 42 ден и пълна след 210 дни), състав полидиоксанон	1. "Сърджимед" ООД – 100 т. 2. "Рей Медикъл" ЕООД – 66,67т.
36.1 5	Монофиламентен, с дълъг срок на резорбция (70-75% загуба на здравината след 28 ден, 55-60% след 42 ден и пълна след 210 дни), състав полидиоксанон	1. "Сърджимед" ООД – 100 т. 2. "Рей Медикъл" ЕООД – 66,67т.

36.2 6	Резорбируем синтетичен плетен монофиламентен конец. Състав: полидиоксанон / полимер на полиестер поли/п-диоксанон/. Без покритие. Приблизително 50% от здравината остава след 42 ден. Пълна резорбция - приблизително 180-210 дни.	1. "Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2. „Дана Медикал” ЕООД – 59,24т.
36.2 7	Резорбируем синтетичен плетен монофиламентен конец. Състав: полидиоксанон / полимер на полиестер поли/п-диоксанон/. Без покритие. Приблизително 50% от здравината остава след 42 ден. Пълна резорбция - приблизително 180-210 дни.	1. "Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2. „Дана Медикал” ЕООД – 61,98т.
36.2 8	Резорбируем синтетичен плетен монофиламентен конец. Състав: полидиоксанон / полимер на полиестер поли/п-диоксанон/. Без покритие. Приблизително 50% от здравината остава след 42 ден. Пълна резорбция - приблизително 180-210 дни.	1. "Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2. „Дана Медикал” ЕООД – 59,24т.
36.2 9	Резорбируем синтетичен плетен монофиламентен конец. Състав: полидиоксанон / полимер на полиестер поли/п-диоксанон/. Без покритие. Приблизително 50% от здравината остава след 42 ден. Пълна резорбция - приблизително 180-210 дни.	1. "Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2. „Дана Медикал” ЕООД – 61,98т.
36.3 0	Резорбируем синтетичен плетен монофиламентен конец. Състав: полидиоксанон / полимер на полиестер поли/п-диоксанон/. Без покритие. Приблизително 50% от здравината остава след 42 ден. Пълна резорбция - приблизително 180-210 дни.	1. "Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2. „Дана Медикал” ЕООД – 61,98т.
36.3 1	Резорбируем синтетичен плетен монофиламентен конец. Състав: полидиоксанон / полимер на полиестер поли/п-диоксанон/. Без покритие. Приблизително 50% от здравината остава след 42 ден. Пълна резорбция - приблизително 180-210 дни.	1. "Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2. „Дана Медикал” ЕООД – 44,60т.
36.3 2	Резорбируем синтетичен плетен монофиламентен конец. Състав: полидиоксанон / полимер на полиестер поли/п-диоксанон/. Без покритие. Приблизително 50% от здравината остава след 42 ден. Пълна резорбция -	1. "Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2. „Дана Медикал” ЕООД – 37,85т.

	приблизително 180-210 дни.	
36.3 3	Резорбируем синтетичен плетен монофиламентен конец. Състав: полидиоксанон / полимер на полиестер поли/п-диоксанон/. Без покритие. Приблизително 50% от здравината остава след 42 ден. Пълна резорбция - приблизително 180-210 дни.	1. "Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2. „Дана Медикал” ЕООД – 37,85т.
36.3 4	Резорбируем синтетичен плетен монофиламентен конец. Състав: полидиоксанон / полимер на полиестер поли/п-диоксанон/. Без покритие. Приблизително 50% от здравината остава след 42 ден. Пълна резорбция - приблизително 180-210 дни.	1. "Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2. „Дана Медикал” ЕООД – 37,85т.
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 37 - АТРАВМАТИЧЕН ШЕВЕН МАТЕРИАЛ, РЕЗОРБЦИЯ до 42 дни		
37.2	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	1. "Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
37.3	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	1. "Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
37.4	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	1. "Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
37.5	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	1. "Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
37.6	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	1. "Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
37.7	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	1. "Рей Медикъл" ЕООД – 100т.

37.8	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
37.9	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
37.1 0	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
37.1 1	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
37.1 2	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
37.1 3	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
37.1 4	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
37.1 5	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
37.1 6	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
37.1 7	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.

37.1 8	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
37.1 9	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
37.2 0	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
37.2 1	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
37.2 2	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
37.2 3	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
37.2 4	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
37.2 5	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.

	епсилон-капролактон и калциев стеарат	
37.2 6	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
37.2 7	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
37.2 8	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
37.2 9	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
37.3 0	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
37.3 1	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
37.3 2	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.

37.3 3	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
37.3 4	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
37.3 5	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
37.3 6	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
37.3 7	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
37.3 8	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
37.3 9	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
37.4 0	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.

	епсилон-капролактон и калциев стеарат	
37.4 1	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1. "Сърджимед" ЕООД – 100т.
37.4 2	Синтетичен, резорбируем плетен конец с кратък срок на резорбция - 50% загуба на здравина на 7-ия ден, 0% на 14 ден и пълна резорбция до 42 дни, съставен от полигликолова киселина с покритие от епсилон-капролактон и калциев стеарат	1. "Сърджимед" ЕООД – 100т.
ОВОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 38 - АТРАВМАТИЧЕН ШЕВЕН МАТЕРИАЛ, НЕРЕЗОРБИРУЕМ		
38.1	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем полипропиленов конец	3. "Порт Истанбул" ЕООД - 100т.
38.2	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем полипропиленов конец	1. "Сърджимед" ЕООД – 100т. 2. "Порт Истанбул" ЕООД -77,32 т.
38.3	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем полипропиленов конец	1. "Сърджимед" ЕООД – 100т. 2. "Софарма Трейдинг" АД - 95,39т. 3. "Порт Истанбул" ЕООД - 87,62т.
38.4	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем полипропиленов конец	1. "Сърджимед" ЕООД – 100т. 2. "Порт Истанбул" ЕООД -87,69т.
38.5	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем полипропиленов конец	1. "Порт Истанбул" ЕООД - 100т.
38.6	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем полипропиленов конец	1. "Сърджимед" ЕООД – 100т. 2. "Порт Истанбул" ЕООД -17,01т.
38.7	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем полипропиленов конец	1. "Порт Истанбул" ЕООД - 100т.
38.8	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем	1. "Сърджимед" ЕООД – 100т.

	полипропиленов конец	2."Порт Истанбул" ЕООД -14,35т.
38.9	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем полипропиленов конец	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Софарма Трейдинг" АД - 95,39т. 3."Порт Истанбул" ЕООД – 77,32т.
38.1 0	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем полипропиленов конец	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД -52,89т.
38.1 1	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем полипропиленов конец	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД -78,69т.
38.1 2	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем полипропиленов конец	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
38.1 3	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем полипропиленов конец	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД -91,48т.
38.1 4	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем полипропиленов конец	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД -79,69т.
38.1 5	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем полипропиленов конец	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД -73,37т.
38.1 6	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем полипропиленов конец	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД -79,49т.
38.1 7	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем полипропиленов конец	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД -86,48т.
38.1	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.

8	полипропиленов конец	2."Порт Истанбул" ЕООД -73,54т.
38.1 9	Монофиламентен синтетичен нерезорбируем полипропиленов конец	1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД -79,69т.
38.2 0	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец. Състав: полимер на полипропилен. Без покритие. Цвят: Син.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД -42,16т.
38.2 1	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец. Състав: полимер на полипропилен. Без покритие. Цвят: Син.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."РСР" ЕООД – 17,51т.
38.2 2	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец. Състав: полимер на полипропилен. Без покритие. Цвят: Син.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Софарма Трейдинг" АД – 98,68т. 3."Порт Истанбул" ЕООД – 90,64т.
38.2 3	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец. Състав: полимер на полипропилен. Без покритие. Цвят: Син.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 90,72т.
38.2 4	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец. Състав: полимер на полипропилен. Без покритие. Цвят: Син.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 17,59т.
38.2 5	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец. Състав: полимер на полипропилен. Без покритие. Цвят: Син.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 17,60т.
38.2 6	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец. Състав: полимер на полипропилен. Без покритие. Цвят: Син.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 17,81т.
38.2 7	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец. Състав: полимер на полипропилен. Без покритие. Цвят: Син.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 14,85т.

38.2 8	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец. Състав: полимер на полипропилен. Без покритие. Цвят: Син.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Софарма Трейдинг" АД – 98,68т. 3."Порт Истанбул" ЕООД – 79,98т.
38.2 9	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец. Състав: полимер на полипропилен. Без покритие. Цвят: Син.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 54,71т.
38.3 0	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец. Състав: полимер на полипропилен. Без покритие. Цвят: Син.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 84,75т.
38.3 1	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец. Състав: полимер на полипропилен. Без покритие. Цвят: Син.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т.
38.3 2	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец. Състав: полимер на полипропилен. Без покритие. Цвят: Син.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 94,645т.
38.3 3	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец. Състав: полимер на полипропилен. Без покритие. Цвят: Син.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 91,67т.
38.3 4	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец. Състав: полимер на полипропилен. Без покритие. Цвят: Син.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 75,90т.
38.3 5	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец. Състав: полимер на полипропилен. Без покритие. Цвят: Син.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."РСР" ЕООД – 18,80т.
38.3 6	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец. Състав: полимер на полипропилен. Без покритие. Цвят: Син.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 89,44т.
38.3 7	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец. Състав: полимер на полипропилен. Без покритие. Цвят: Син.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."РСР" ЕООД – 19,23т.

38.3 8	Нерезорбируем синтетичен монофиламентен конец. Състав: полимер на полипропилен. Без покритие. Цвят: Син.	1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД – 82,44т.
38.3 9	Синтетичен монофиламентен нерезорбируем Полиамид 6 или 6/6 (полимеризацията на ϵ -капролактam или поликондензация на хексаметилен-диамин)	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
38.4 0	Синтетичен монофиламентен нерезорбируем Полиамид 6 или 6/6 (полимеризацията на ϵ -капролактam или поликондензация на хексаметилен-диамин)	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
38.4 1	Синтетичен монофиламентен нерезорбируем Полиамид 6 или 6/6 (полимеризацията на ϵ -капролактam или поликондензация на хексаметилен-диамин)	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
38.4 2	Синтетичен монофиламентен нерезорбируем Полиамид 6 или 6/6 (полимеризацията на ϵ -капролактam или поликондензация на хексаметилен-диамин)	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
38.4 3	Синтетичен монофиламентен нерезорбируем Полиамид 6 или 6/6 (полимеризацията на ϵ -капролактam или поликондензация на хексаметилен-диамин)	1."Сърджимед" ЕООД – 100т.
38.4 4	Полипропиленов конец, монофиламентен, син	1."Екос Медика" ООД - 100т.
38.4 5	Полипропиленов конец, монофиламентен, син	1."Екос Медика" ООД - 100т.
38.4 6	Полипропиленов конец, монофиламентен, син	1."PCP" ЕООД – 100т. 2."Екос Медика" ООД - 45,93т.
38.4 7	Полипропиленов конец, монофиламентен, син	1."Екос Медика" ООД - 100т.
38.4 8	Полипропиленов конец, монофиламентен, син	1."Екос Медика" ООД - 100т.

38.4 9	Полипропиленов конец, монофиламентен, син	1."Екос Медика" ООД - 100т.
38.5 0	Полипропиленов конец, монофиламентен, син	1."Екос Медика" ООД - 100т.
38.5 1	Полипропиленов конец, монофиламентен, син	1."Екос Медика" ООД - 100т.
38.5 2	Полипропиленов конец, монофиламентен, син	1."Екос Медика" ООД - 100т.
38.5 3	Полипропиленов конец, монофиламентен, син	1."РСР" ЕООД – 100т. 2."Екос Медика" ООД - 45,92т.
38.5 4	Полипропиленов конец, монофиламентен, син	1."Екос Медика" ООД - 100т.
38.5 5	Полипропиленов конец, монофиламентен, син	1."Екос Медика" ООД - 100т.
38.5 6	Полипропиленов конец, монофиламентен, син	1."РСР" ЕООД – 100т. 2."Екос Медика" ООД - 96,23т.
38.5 7	Полипропиленов конец, монофиламентен, син	1."Екос Медика" ООД - 100т.
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 39 - АТРАВМАТИЧЕН ШЕВЕН МАТЕРИАЛ, САМОЗАКОНТРЯЩ СЕ КОНЕЦ ОТ ПОЛИДИОКСАНОН		
39. 1	Самозаконтрящ се, конец от полидиоксанон , подходящ за безвъзлова - еднопосочна техника на шева , спираловидно набраздяване , резорбция - 182-238 дни	1. „Екос Медика“ ООД – 100т.

Предвид гореизложеното, комисията предлага на Изп. директор на „УМБАЛ – Бургас“ АД, с участниците класирани на първо място по съответните обособени позиции да бъдат сключени договори за доставка на специфични медицински консумативи, след изпълнение на изискванията на ЗОП.

На основание чл. 110, ал.1, т.2 от ЗОП и с оглед факта, че подадените предложения за част от обособените позиции не съответстват на изискванията на Възложителя и изискванията на ЗОП, комисията предлага на изпълнителния директор на „УМБАЛ – Бургас“ АД, процедурата да бъде прекратена в частта на следните обособени позиции: 2.3, 9.19, 9.20, 9.23, 9.24, 9.34, 9.35, 9.44, 9.54 – 9.61, 16.1, 16.2, 16.5, 16.7, 16.9, 16.11, 16.13, 30.6 – 30.8, 30.33 – 30.35, 31.64 – 31.66, 31.87, 31.124, 31.125, 32.9, 32.10, 32.12 – 32.16, 32.23, 32.30 – 32.37,

32.42, 32.50, 32.63 – 32.68, 32.73 – 32.83, 33.2, 33.4, 33.10, 33.19, 33.20, 37.1, 37.43 – 37.52.

На основание чл. 110, ал.1, т.1 от ЗОП и с оглед факта, че за част от номенклатурните единици не са налице внесени предложения за участие, комисията предлага на изпълнителния директор на „УМБАЛ – Бургас“ АД, процедурата да бъде прекратена в частта на следните номенклатурни единици: 2.1, 2.2, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.13, 2.14, 2.15, 2.19, 2.20, 2.21, 4.2, 4.3, 4.26 - 4.76 вкл., 5.1 – 5.4 вкл., 5.21 – 5.32 вкл., 9.65, 9.67 – 9.70, 16.3, 16.4, 16.6, 16.8, 16,10, 16.12, 20.1 – 20.30, 21.1 – 21.13, 22.1 – 22.21, 23.1 – 23.13, 26.1 – 26.7, 28.1, 30.9 – 30.16 вкл., 30.21, 30.31, 30.32, 30,43, 30.44, 31.9, 31.46, 31.53 – 31.55, 31.59, 31.60, 31.62, 31.69, 31.72 – 31.84, 31.88, 31.118, 31.140, 32.3, 32.6, 32.7, 32.9 - 32.16, 32.11, 32.19 – 32.24, 32.38, 32.42, 32.49, 32.53, 32.58, 32.71, 32.72, 32.85, 33.1, 33.3, 33.5 – 33.7, 33.16, 33.18, 34.165 – 34.196.

Ирена Петкова /П/

А. Бъчварова /П/

Гл. м.с. Т. Пейчева /П/

Настоящият доклад ведно с цялата документация по провеждане на процедурата бяха предадени на Изп. директор на „УМБАЛ – Бургас“ АД на 25.06.2021г.

26.06.2021г.

**ИЗП. ДИРЕКТОР НА
“УМБАЛ - БУРГАС” АД: /П/
/Д – Р. Б. МИРАЗЧИЙСКИ/**

Подписите са заличени на основание чл.37 ЗОП във връзка с чл.4, ал.1 от РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/679 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА