



ПРОТОКОЛ № 3

Днес, 15.03.2021г. 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 изпълнителя 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 – Р – 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,

в 11:00 в Административния корпус на “УМБАЛ – Бургас” АД проведе заседание, на което беше извършено оповестяване на ценовите предложения на допуснатите по оценка оферти.

На заседанието на комисията присъства упълномощен представител на управителя на „Екос Медика” ООД.

Председателят на комисията пристъпи към оповестяване на ценовите предложения по реда на подаване на офертите.

Предложените от участниците цени за изпълнение на поръчката по съответните номенклатурни единици са обективирани в Приложение №1 към настоящия протокол.

На следващия етап от своята работа комисията извърши проверка относно наличие на хипотезата на чл. 72, ал.1 от ЗОП, при което беше установено, че обосновки следва да бъдат представени от следните участници:

| № по ред на офертата | Фирма | Изискване на обосновка по Номенклатурни единици |
|----------------------|---|--|
| 2. | „Медицинска Техника Инженеринг“ ООД гр.София, ж.к.Младост 1, бл.28Б /ул. Димитър Моллов“/ | 5.54, 5.57 – 5.60, 6.9, 9.1, 9.3, 9.4, 9.7, 9.8, 30.26, 30,27, 31.157, |
| 3. | „Етропал Трейд“ ООД гр.Етрополе, бул. „Руски“ №191 | 30.22 – 30.27 |
| 6. | „Бикомед“ ООД гр.София, бул. „Цар Борис 3-ти“ №201А | 8.1, |

| | | |
|-----|--|--|
| 8. | „Химтекс“ ООД гр.Димитровград, ул. „Бузлуджа“ №33 | 18.1, 18.2 |
| 10. | „Медитех“ ООД гр.София, ул. „Голям Братан“ №8 | 9.4, 9.7, 9.8, 34.21 – 34.23, 34.249 – 34.251, |
| 14. | „Рей Медикъл“ ЕООД гр.София, ул. Велчо Атанасов №12, ап.13 | 8.1, 34.53 – 34.55, 34.60, 34.204, 34.217 – 34.219, 34.224, 38.21, 38.35, 38.37, |
| 17. | „Медилон“ ЕООД гр.София, бул. България №98, бизнес сграда Астра, вх.Д, ет.2, офис 4Д | 9.5, 9.45 |
| 18. | „Сърджимед“ ЕООД гр.София, ул. Васил Кънчев №26, вх.Г, ет.2, офис 8 | 8.1, 41.50 (ОП 8), 34.1 – 34.4, 34.6, 34.8, 34.9, 34.12, 34.14, 34.16, 34.21 – 34.38, 34.31, 34.32 |
| 19. | „Медимекс – Петрова“ ЕТ гр.София, ж.к. Гео Милев, ул. Коста Лулчев №16, бл.244, ап.47 | 31.142, 31.143, |
| 20. | „Вега Медикал“ ЕООД гр.София, бул. България №109, бизнес център Вертиго ет.2, офиси 2.6- 2.7 | 9.45, 34.3, 34.4, 34.14, 34.24, 34.32, 34.232, 34.236, 34.242, 34.253 – 34.255, |
| 24. | „Софарма Трейдинг“ АД гр.София, ул. Лъчезар Станчев №5, Софарма Бизнес Тауърс , сграда А, ет.12 | 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, |
| 28. | „Дана Медикал“ ЕООД гр.Бургас, ул. Войнишка №7 | 6.8, 6.9, |
| 29. | „Порт Инстанбул“ ЕООД („Ера Медикал Груп“ ЕООД) гр.Бургас, ул. Славянска №79, ет.2 | 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, |

С оглед на горното на участниците бяха изпратени искания, съгласно които от същите се изиска представяне на обосновки в рамките на срок от 5 дни.

След изтичане на крайния срок, обосновки бяха представени от следните участници:

| Участник | Водящ номер |
|-------------------------|-------------------|
| „Химтекс“ ООД | 6106/18.05.2021г |
| „Софарма Грейдинг“ АД | 6141/19.05.2021г |
| „Вега Медикал“ ООД | |
| „Бикомед“ ООД | 6281/21.05.2021г. |
| „Медитех“ ООД,, | 6280/21.05.2021г. |
| ЕТ „Медимекс Петрова“ | 6284/21.05.2021г. |
| „Сърджимед“ ООД | 6285/21.05.2021г. |
| „Дана Медикал“ ЕООД | |
| „Ера Медикал Груп“ ЕООД | 6373/25.05.2021г. |
| „Рей Медикъл“ ЕООД | |

След извършена проверка беше установено, че в рамките на определения от комисията срок обосновки не са представени от следните участници:

1. „Медицинска Техника Инженеринг“ ООД;
2. „Етропал Трейд“ ООД;
3. „Медилон“ ЕООД;
4. „Дана Медикал“ ЕООД.

Предвид гореизложеното и на основание чл. 107, т.3 от ЗОП, комисията предлага на изпълнителния директор на „УМБАЛ Бургас“ АД, от процедурата да бъдат отстранени офертите 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, 30.26, 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 Триадица 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.

На следващия етап от своята работа комисията извърши разглеждане на представените обосновки и преценка относно съдържащата се в тях информация и доказателства за наличие на хипотезите на чл. 72, ал.2 от ЗОП.

Обосновка от „Химтекс“ ООД:

Участникът обосновава предложените от него цени по номенклатурни единици №, № 18.1, 18.2, с наличието на изключителни за България права, предоставени от страна на производителя Бурнас медицина, Гърция, при което условие оставяните директно продукти са на преференциални цени. Предлаганите стоки вече са известни на българския пазар с високото си европейско качество и се продават в големи обеми. Поради голямото количество, закупувано от производителя и дългогодишното партньорство от участника биват получавани и допълнителни отстъпки, което му позволява понижаване на цените на българския пазар. Стоките се транспортират с транспорт и от служителите на дружеството директно от завода-производител до склад на Химтекс ООД, което снижава транспортните разходи на дружеството за придобиване на продуктите. Това прави предлаганите цени още по-близки до производствените.

Друг аргумент посочен от участника е обстоятелството, че от години участва успешно в процедури за обществени поръчки, въз основа на което има сключени договори с много болници, институции и производствени дружества, на които доставя медицински консумативи. Предложените цени са реални, съобразени с цените на производителя и с действащото законодателство, като се спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право.

Качеството на предлаганите стоки е с доказан произход от Европейския съюз, като производителите са сертифицирани по ISO 9001:2015.

В дружеството се осъществява постоянен строг входящ и изходящ контрол на стоките и гарантираме тяхното високо качество и съответствие с регламентите на ЕС.

Към обосновката участникът е представил и оторизационно писмо от производителя на предлаганите медицински консумативи.

Анализ на комисията:

След като разгледа обосновката и извърши преценка на аргументите, изложени в нея, комисията прецени, че в същата не отговаря на изискването да бъде подробна, както и в нея не са налице обективни обстоятелства и данни, доказващи предложените от участника цени по съответните номенклатурни единици, респ. не е налице нито една от хипотезите, предвидени в чл. 72, ал.2 от ЗОП. Обстоятелството, че участникът се позовава на изключителни права от производителя не е доказано посредством представяне на детайлна информация за начина на формиране на цените. Посочените от участника аргументи, и по – конкретно: продуктите са известни на българския пазар и се продават в големи обеми, сключени множество договори за продажба на същите, наличието на собствен автомобилен парк за разнос, спазване на приложимите правила, въведени с българското законодателство, наличието на SE маркировка на продуктите, не доказват така предложените цени. Съгласно ЗМИ всички медицински консумативи, продавани в България следва да имат SE маркировка, което изискване е въведено и от Възложителя. Наличието на такава по – никакъв начин не доказва ниска цена. Що се отнася до твърдението, че цените са ниски с оглед

достигнати големи обороти от продажби и постигнати ниски доставни цени от производителя, същото не подкрепено от доказателства. Собственият разнос понижава цените, но не е доказано в каква степен това е дало отражение върху предложените в настоящата процедура. В конкретния случай участникът си е послужил с бланкетни и общи обяснения, които не дават конкретика по отношение на фактите, довели до формиране на крайната цена по съответните номенклатурни единици. Не са представени анализи на предлаганите цени, както и доказателства в подкрепа на изложените твърдения за ползване на благоприятни търговски условия, за предлагане на продукти с 20 % по ниски цени. Участникът не е представил доказателства, че в предложените цени са включени всички разходи за изпълнение на поръчката. Комисията не разполага с инструменти, с които да провери начина на образуване на цените на предлаганите продукти - за целта би трябвало да се представят анализите на единичните цени на оферента (което не е осъществено от участника), от които да се види какви са директните разходи и какви проценти за индиректни разходи и риск и печалба са залагани. Като цяло предложените цени, сравнени с останалите по същата обособена позиция не изглеждат достатъчни за покриване на директните разходи, не изглежда да включват разумен запас за индиректни разходи и рискове по време на изпълнение на поръчката, т. е. напълно възможно е да са дъмпингови. Дъмпинговата цена по дефиниция е по-ниска от себестойността цена или рисковете, не са подходящо остойностени и се явява ценова дискриминация спрямо останалите оференти.

Така посочената обосновка съставлява формално представяне на факторите, оказващи влияние при формиране на предложената цена, но същите се явяват недоказани. От така представената обосновка комисията няма възможност да прецени доколко от изложените обстоятелства в същата би могло да се заключи, че предложените цени са обективни по смисъла на чл. 72, ал. 2 от ЗОП и водят до наличието на някоя от хипотезите, посочени в него. Аргумент в подкрепа на решението на комисията се явява и Решение № 1408/29.11.2012г. на КЗК и Решение № 1031/14.09.2017 г. на КЗК.

Предвид гореизложеното, с оглед приложимите нормативни основания и наличието на оперативна самостоятелност, комисията не приема представената от „Химтекс“ ООД обосновка на ценовото предложение по номенклатурни единици №, № 18.1, 18.2, поради липса на доказателства свързани с наличието на хипотезите по чл. 72, ал.2 от ЗОП, свързани с формиране на предложените цени по горните номенклатурни единици, с оглед което и на основание чл.72, ал.3 от ЗОП комисията не приема същата и предлага на изпълнителния директор на „УМБАЛ – Бургас“ АД, предложението на „Химтекс“ ООД по номенклатурни единици №, № 18.1, 18.2 да бъде отстранено от участие в процедурата на основание чл. 107, т.3 от ЗОП.

Обосновка от „Софарма Грейдинг“ АД:

Участникът обосновава предложените от него цени 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, 31.145, 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 със слените аргументи:

„Софарма Трейдинг“ АД ползва изключителни добри търговски условия за доставка на посочените медицински изделия по сключени договори и споразумение със съответните производители, поради което има възможността да потвърди офериранияте цени за гореописаните позиции.

„Софарма Трейдинг“ АД се ползва от изключителни условия като дистрибутор на посочените фирми-производители. Всички предлагани от участника медицински изделия отговарят на изискванията на българските и европейските стандарти за качество и сертификати за срокове на годност.

Притежават нанесена „СЕ“ маркировка в съответствие с изискванията на чл. 15 от Закона за медицинските изделия, инструкции за употреба, нанесени наименования и адрес на управление на производителя и нанесен идентификационен номер на нотифициран орган.

„Софарма Трейдинг“ АД е оторизиран дистрибутор на продуктите на фирмите- производители Това ни позволява да формираме цените към крайните клиенти такива, че да постигаме увеличаване на оборота и налагане на пазара на медицински изделия с доказано качество.

„Софарма Трейдинг“ АД отговаря на изискванията при изпълнение на договорите за обществени поръчки (чл. 115 от ЗОП), като спазва всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право.

Участникът е дружество оценено и сертифицирано, съгласно изискванията на сертификат ISO 14001:2015 за следните дейности: Дистрибуция на лекарствени продукти, медицински изделия, санитарно-хигиенни материали, хранителни добавки и детски храни, козметични продукти, продукти за дезинфекция, дезинсекция и дератизация в съответствие с изискванията на Добрата дистрибуторска практика. Услуги по преддистрибуция, включващи логистика, финанси, съхранение и дистрибуция на продукти за клинични изпитвания в съответствие с изискванията на Добра дистрибуторска практика. Търговия с медицинско оборудване. Сервизно обслужване. Ритейл услуги към аптеки (Сертификат № BG 16/871328 за внедрена система за управление на ISO 14001:2015 на "СОФАРМА ТРЕЙДИНГ АД от SGS).

Анализ на комисията:

След като разгледа обосновката и извърши преценка на аргументите, изложени в нея, комисията прецени, че в същата не отговаря на изискването да бъде подробна, както и в нея не са налице обективни обстоятелства и данни, доказващи предложените от участника цени по съответните номенклатурни единици, респ. не е налице нито една от хипотезите, предвидени в чл. 72, ал.2 от ЗОП. Обстоятелството, че участникът се позовава на изключителни права като дистрибутор, както и на съответствие с европейските стандарти не е доказано никакъв начин че влияе на формиране на цените, предложени от същия, както и не са налице данни и доказателства това обстоятелство има пряка връзка с понижаване на цените. Това, че продуктите са с СЕ маркировка не влияе на цените, защото съгласно ЗМИ всички медицински консумативи, продавани в България следва да имат СЕ маркировка, което изискване е въведено и от Възложителя. Това, че се ползва от изключително добри търговски условия и изключителни права въз основа на сключени договори с производителите не доказва начина на формиране на цените. Що се отнася до аргумента, свързан със спазване на приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, същото отново не доказва начина на формиране на цените, както и обстоятелство, че участникът е сертифициран по ISO 14001:2015.

Така посочената обосновка съставлява формално представяне на факторите, оказващи влияние при формиране на предложената цена. В конкретния случай участникът си е послужил с бланкетни и общи обяснения, които не дават конкретика по отношение на фактите, довели до формиране на крайната цена по съответните номенклатурни единици. Не са представени анализи на предлаганите цени, както и доказателства в подкрепа на изложените твърдения за взаимовръзка между съответствието с европейските стандарти и предложението на значително по - ниски цени. По принцип при производство на продукти, съответстващи на европейските стандарти се

влагат качествени материали, които материали са с по – високи цени, пряка последица от което са и по – високите цени на продуктите, което обстоятелство е в разрез с твърдението на участника. От друга страна от известно време се наблюдава тенденция, свързана с предлагането на нерентабилни цени при участие в обществени поръчки, които по презумпция се компенсират от лихвите при просрочие на плащанията. Тази ценова политика обаче не е в полза на лечебните заведения. Участникът не е представил доказателства, че в предложените цени са включени всички разходи за изпълнение на поръчката. Комисията не разполага с инструменти, с които да провери начина на образуване на цените на предлаганите продукти - за целта би трябвало да се представят анализите на единичните цени на оферента (което не е осъществено от участника), от които да се види какви са директните разходи и какви проценти за индиректни разходи и риск и печалба са залагани. Като цяло предложените цени, сравнени с останалите по същата обособена позиция не изглеждат достатъчни за покриване на директните разходи, не изглежда да включват разумен запас за индиректни разходи и рискове по време на изпълнение на поръчката, т. е. напълно възможно е да са дъмпингови.

Всички аргументи, изложени в текста на обосновката, се явяват недоказани. От така представената обосновка комисията няма възможност да прецени доколко от изложените обстоятелства в същата би могло да се заключи, че предложените цени са обективни по смисъла на чл. 72, ал. 2 от ЗОП и водят до наличието на някоя от хипотезите, посочени в него.

Аргумент в подкрепа на решението на комисията се явява и Решение № 1408/29.11.2012г. на КЗК и Решение № 1031/14.09.2017 г. на КЗК.

Предвид гореизложеното, с оглед приложимите нормативни основания и наличието на оперативна самостоятелност, комисията не приема представената от „Софарма Трейдинг“ АД обосновка на ценовото предложение по номенклатурни единици №, № 18.1, 18.2, поради липса на доказателства свързани с наличието на хипотезите по чл. 72, ал.2 от ЗОП , свързани с формиране на предложените цени по горните номенклатурни единици, с оглед което и на основание чл.72, ал.3 от ЗОП комисията не приема същата и предлага на изпълнителния директор на „УМБАЛ – Бургас“ АД, предложението на „Софарма Трейдинг“ АД 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, 31.145, 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. да бъде отстранено от участие в процедурата на основание чл. 107, т.3 от ЗОП.

Обосновка от „Вега Медикал“ ООД:

Участникът обосновава предложените от него цени по номенклатурни единици №, № 9.45, 34.3, 34.4, 34.14, 34.24, 34.32, 34.232, 34.236, 34.242, 34.253 – 34.255 със слените аргументи:

„Вега Медикал“ ЕООД е официален и единствен дистрибутор за Република България на медицински изделия, произведени от Dogsan, Турция. Фирмата производител има стратегия за развитие на продажбите на българския пазар. Основна задача в стратегията на фирмата, чийто продължител и реализатор за територията на страната ни се явява участникът е максимално задоволяване потребностите на вече установените клиенти и най-вече сключването на множество договори с нови такива. Производителът е внедрил съвременни автоматични технологии в производствения процес, които водят до ниска себестойност на крайния продукт. Чрез тях се реализират икономии от мащаба на производството, които благоприятстват за по-ниска офертна цена. Това са икономически особености на производствения процес.

В тази връзка и с оглед на заложените в техническата спецификация обеми участникът твърди, че е получил уверенията на производителя за далеч по-добра цена. Наред с това в условията на пазарна икономика и оптимизиране на разходите ние работим с по-малък марж, което допълнително благоприятства ниската ни крайна цена. Предвид сегашната ситуация в която се намира здравеопазването, участникът (както и фирмата производител) подхождаме с разбиране, опитвайки се да бъде гъвкав, за да успее не само да се вмести в бюджетните разчети на лечебното заведение, но и при възможност да се постигне икономия при снабдяването на медицински изделия и консумативи. Ето защо в качеството си на официален и единствен дистрибутор е упълномощен да оферира такива цени, че да постигне увеличение на оборота и налагане на пазара на продуктите на производителя за сметка на размера на печалбата. Всички тези обективно стекли се едновременно обстоятелства се явяват изключително благоприятни.

„Вега Медикал“ ООД успява да оптимизира разходите си за транспорт, използвайки огромната си складова база и най-вече благоприятния обективен факт, че заводите на производителя се намират в Турция, което позволява непрекъснат логистичен процес. Това позволява планиране и качествена доставка. Работата с този производител датира от десет години, като участникът твърди, че усилено налага продукцията му на нашия пазар. Това позволява постоянно да се увеличаваме обема на заявките. Множеството сключени договори по ЗОП и изброените по-горе обстоятелства водят до постигане на икономичност при изпълнение на обществената поръчка, чрез минимизиране на разходите ни за логистика и транспорт.

Предлаганата крайна цена е образувана като съвкупност от следните елементи: цена на придобиване, пълен размер на разходите за логистика и транспорт, митническо представяне и обработка /където е приложимо/, данъци /преки и косвени/, такси, освобождаване, транспорт до склад на фирмата, заплати, осигуровки, наеми, транспорт до краен получател- лечебното заведение, печалба и др.

Участникът сочи, че не потвърждава цена по н.е. 9.45, тъй като е допусната грешка при ценообразуването.

Анализ на комисията:

С обосновката си участникът е представил анализ на предлаганите цени. Видно от представеният анализ на цените, и при съпоставка на изложените от участника аргументи, в т.ч. представителство на фирмата производител, икономичност при изпълнение на поръчките, оптимизация на разходите и добре организиран логистичен процес, същият действително доказва, че е налице икономичност при изпълнението на обществената поръчка, което обстоятелство дава пряко отражение върху формираните цени. Процесът на ценообразуване е съобразен с много факторите, влияещи на цените. Подробно е посочена калкулация и сметки – анализи с конкретни цифри на компонентите, формиращи офериранията цена и доказващи по математически начин наличието на реалност и обективност на предложението. Включени са в стойността за реализиране на доставката законоустановени разходи за данъци и осигурителни вноски на персонала, информация за размера на печалбата и други обичайни разходи, присъщи за изпълнение на дейността. Участникът познава динамиката на разходи си, което ги превръща в надежден критерий за оценка на конкурентността на предлаганите от него стоки. Безспорен е факта, че така предложените цени са съобразени с възможностите на лечебното заведение, като същите не са плод на дъмпингова политика, с цел спечелване на процедурата. Комисията приема заложеният минимален процент печалба като обективно обстоятелство оказващо голямо влияние при формиране на цената.

Представената обосновка изчерпателно обхваща всички фактори, довели до посочената от участника стойност, както и тези фактори / обстоятелства са обективни и доказани, видно от представения анализ на цените на продуктите.

Горните обстоятелства доказват наличието на благоприятни условия по смисъла на чл. 72, ал.2, т.2 от ЗОП, поради което комисията приема представената от „Вега Медикал“ обосновка.

Обосновка от „Бикомед“ ООД:

С обосновката си по н.е.8.1, участникът е посочил следните аргументи за ценообразуване:

Фирма „БИКОМЕД“ ООД е официален вносител и дистрибутор на производителя „Mascia Brunelli“- Италия за хемостатична, абсорбируема, желатинова гъба на територията на РБългария. На база реализирани обороти, наличието на голяма складова база, позволяваща да се извършват доставки на едро, водещи до икономичност и поради липса на междинни звена при закупуването се твърди, че са договорени преференциални цени за участие в горепосочената процедура. Това дава възможност на участника да предостави на УМБАЛ „Бургас“ - АД изключително благоприятни УСЛОВИЯ за доставка на тези консумативи.

Фирма „Бикомед“ ООД разполага със собствени транспортни средства, с които извършва доставки и в други болнични заведения в района, което води до занижаване на транспортните разходи.

Имайки предвид дългогодишното лоялно партньорство, за участие в откритата процедура участникът е предложил доставни цени от производителя.

За всяка от позициите се е съобразил с изисканата мерна единица по спецификация и потвърждава офериранияте цени.

С обосновката е представен и анализ на предлаганите цени.

Анализ на комисията:

Видно от представеният анализ на цените, същият действително доказва, че е налице икономичност при изпълнението на обществената поръчка въз основа на осигурените изключителни права за дистрибуция и собствена логистична мрежа, които обстоятелства дават пряко отражение върху формираните цени. Така формираната цена е съвсем реална. По данни от представения анализ основна причина са ниските цени на придобиване, които са последица от наличието на изключителни права от производителя. Процесът на ценообразуване е съобразен с много факторите, влияещи на цените. Подробно е посочена калкулация с конкретни цифри на компонентите, формиращи офериранията цена и доказващи по математически начин наличието на реалност и обективност на предложението. Участникът познава динамиката на разходите си, което ги превръща в надежден критерий за оценка на конкурентността на предлаганите от него стоки. Безспорен е факта, че така предложените цени са съобразени с възможностите на лечебното заведение, като същите не са плод на дъмпингова политика, с цел спечелване на процедурата.

Представената обосновка изчерпателно обхваща всички фактори, довели до посочената от участника стойност, както и тези фактори / обстоятелства са обективни и доказани, видно от представения анализ на цените на продуктите.

Горните обстоятелства доказват наличието на благоприятни условия по смисъла на чл. 72, ал.2, т.2 от ЗОП, поради което комисията приема представената от „Бикомед“ ООД обосновка.

Обосновка от „Медитех“ ООД:

Участникът обосновава предложените от него цени по номенклатурни единици №, № 9.4, 9.7, 9.8, 34.21 – 34.23, 34.249 – 34.251, със слените аргументи:

Фирма „МЕДИТЕХ“ ООД е директен дистрибутор за България на продуктите на Sogeva S.r.l., Италия и Assut Medical Sari., Швейцария /към настоящата обосновка предлагаме оторизационни писма/, е което се избягва излишно оскъпяване на стоките до крайния потребител.

Тъй като критерият за оценка на предложенията в горепосочената процедура в „УМБАЛ - Бургас“ АД е «Предлагана цена», «МЕДИТЕХ» ООД договорило максимално ниска цена на изделията чрез преговори е производителите на база установените взаимоотношения. От своя страна фирма „МЕДИТЕХ“ ООД калкулира минимална печалба с оглед прогнозните количества, предвидени от УМБАЛ Бургас АД.

„МЕДИТЕХ“ ООД разполага със складови площи и техническо оборудване, което дава възможност за поддържане на склад на големи количества медицински изделия и води до намаляване на разходите за транспорт при внос.

Фирмата разполага със собствен транспорт, както и с възможност за бърза реакция на територията на град Бургас, с което се намаляват транспортните разходи при изпълнение на заявките на „УМБАЛ Бургас“. От 2008 г. „МЕДИТЕХ“ ООД е сертифицирана по стандарт ISO 9001 с обхват „Доставка на медицински консумативи. Доставка, продажба и сервиз на медицинска апаратура. Доставка и продажба на резервни части“ /<http://meditech-bg.com/serlifcat.html/>/, което е доказателство за изградена и действаща система за управление на качеството на дейността и сигурен начин за оптимизиране на разходите по доставките и реализацията на продуктите. От 2014 г. фирмата е сертифицирана съгласно изискванията на стандарта ISO 13485:2012 - Системи за управление на качеството: Медицински изделия, което допълнително допринася за целесъобразно използване на ресурсите с оглед повишаване качеството на предоставяните услуги.

С обосновката участникът е представил и анализ на предлаганите цени по съответните номенклатурни единици.

Анализ на комисията.

Видно от представеният анализ на цените, същият действително доказва, че е налице икономичност при изпълнението на обществената поръчка, постигнато на база изключителни права за представителство на предлаганите продукти, разработена логистична мрежа, наличие на големи складови наличности, които обстоятелства дават пряко отражение върху формираните цени. Процесът на ценообразуване е съобразен с много фактори, влияещи на цените и водещи до предлагане на конкурентни такива. Участникът познава динамиката на разходи си, което ги превръща в надежден критерий за оценка на конкурентността на предлаганите от него стоки. Подробно е посочена калкулация с конкретни цифри на компонентите, формиращи офериранията цена и доказващи по математически начин наличието на реалност и обективност на предложението. Безспорен е факта, че така предложените цени са съобразени с възможностите на лечебното заведение, видно от минималната търговска надценка, като същите не са плод на дъмпингова политика, с цел спечелване на процедурата.

Представената обосновка изчерпателно обхваща всички фактори, довели до посочената от участника стойност, както и тези фактори / обстоятелства са обективни и доказани, видно от представения анализ на цените на продуктите.

Горните обстоятелства доказват наличието на благоприятни условия по смисъла на чл. 72, ал.2, т.2 от ЗОП, поради което комисията приема представената от „Медитех“ ООД обосновка.

Обосновка на ЕТ „Медимекс Петрова“:

Участникът обосновава предложените от него цени по номенклатурни единици №, № 31.142, 31.143,, със слените аргументи:

-)] Фирма “МЕДИМЕКС-ПЕТРОВА“ ЕТ, е дистрибутор за българския пазар на производителя на оферираните медицински консумативи по позиции №, № 31.142 и 31.143 .
-)] Фирма “МЕДИМЕКС-ПЕТРОВА“ ЕТ се ползва с благоприятни договорни условия от производителя по отношение на цени и срок на отложено плащане, с оглед разширяване обема на доставките, заемане и запазване трайни позиции на Българския пазар.
-)] Договорени са благоприятни условия и цени за транспорт за доставките до България.
-)] Фирма “МЕДИМЕКС-ПЕТРОВА“ ЕТ от своя страна е заложила максимална икономичност и минимална надценка при изпълнение на обществената поръчка. На база сключени договори с други болнични заведения в страната за осъществяване на доставки през настоящата година със същия предмет на поръчката, се обуславя по-голяма икономичност при изпълнението.
-)] Фирма “МЕДИМЕКС-ПЕТРОВА“ ЕТ предлага благоприятни условия за доставка на исканите от болницата медицински консумативи с оглед на добрата си техническа база и технически средства – консигнационен склад . С обосновката си участникът е представил анализ на предлаганите цени и копия на фактури, от които са видни цените на придобиване на консумативите.

Анализ на комисията.

Видно от представеният анализ на цените, същият действително доказва, че е налице икономичност при изпълнението на обществената поръчка, което обстоятелство дава пряко отражение върху формираните цени. Налице е подробно посочване за всеки един от посочените разходи, калкулация и сметки – анализи с конкретни цифри на компонентите, формиращи оферираната цена и доказващи по математически начин наличието на реалност и обективност на предложението по позиции №№31.142 и 31.143 от спецификацията, както и разясняващи начина на калкулиране на цената, посочена в образца на ценовото предложение. Участникът подробно е посочил всички обстоятелства, водещи до формиране на предложените цени (изключителни права и свързаните с тях благоприятни условия по договорите с производителите, добра логистика, минимална надценка и др), което води до заключението, че същите са реални. Процесът на ценообразуване е съобразен с много факторите, влияещи на цените. Участникът познава динамиката на разходи си, което ги превръща в надежден критерий за оценка на конкурентостта на предлаганите от него стоки. Безспорен е факта, че така предложените цени са съобразени с възможностите на лечебното заведение, като същите не са плод на дъмпингова политика, с цел спечелване на процедурата. При извършената проверка на представения анализ на цените беше установено, че всички посочени фактори оказват пряко влияние при формиране на предложените цени.

Представената обосновка изчерпателно обхваща всички фактори, довели до посочената от участника стойност, както и тези фактори / обстоятелства са обективни и доказани, видно от представения анализ на цените на продуктите.

Горните обстоятелства доказват наличието на благоприятни условия по смисъла на чл. 72, ал.2, т.2 от ЗОП, поради което комисията приема представената от „Медимекс – Петрова“ ЕТ обосновка.

Обосновка на „Сърджимед“ ООД:

Участникът обосновава предложените от него цени по номенклатурни единици №, № 8.1, 41.50 (ОП 8), 34.1 – 34.4, 34.6, 34.8, 34.9, 34.12, 34.14, 34.16, 34.21 – 34.38, 34.31, 34.32 със слените аргументи:

„Сърджимед“ ООД е официален дистрибутор за българския пазар на производителите АТЛАС МЕДИКАЛ и ДЖЕЛИТА МЕДИКАЛ, с оглед което оферираните единични цени по посочените номенклатурни единици, са формирани на база преференциални доставни цени, предоставени от производителите с оглед разширяване обема на доставките и заемане трайни позиции на българския пазар и натрупаните обороти на фирма „СЪРДЖИМЕД“ ООД като доставчик на атравматичен шевен материал и хемостатични продукти за България. Договорени са благоприятни условия и цени и за транспорт, с които се ползват производителите за доставките си до България.

Основните предпоставки, които позволяват икономичност при изпълнение на обществената поръчката по горепосочените номенклатурни единици от спецификацията са:

Еднотипност на доставките и създадени методики за ефективно и ефикасно изпълнение; „Сърджимед“ ЕООД има сключени редица договори с болнични и други здравни заведения.

Дружеството експедира ежедневно и доставя на територията на страната ни своите продукти, което дава възможност да се оптимизират разходите за транспорт, както и по отношение на персонала, ангажиран с логистиката на доставяните продукти.

Наличие на достатъчен финансов ресурс, оборотни средства; Дружеството е на пазара от 2004 година и основната му дейност е именно доставка на медицински изделия и консумативи. Фирмата разполага с достатъчно оборотни средства за да закупи на преференциални цени и съответно да държи и съхранява на склад достатъчно на брой изделия, което гарантира кратки срокове на доставка и преференциални цени от производителите на стоките. По отношение на гореизложеното са налице данни в ТР .

Наличие на съвременен собствено оборудване, техника, софтуер, сайт, заявки на консумативите, превозни средства – 2 броя леки автомобили. Наличието на така описаните по-горе активи позволява икономичност при изпълнение на доставките и при формирането на цените на доставяните от нас продукти.

Наличие на собствен офис и консигнационни складове, което обстоятелство позволява икономичност при изпълнение на доставките и при формирането на цените. Богат опит на екипа, изпълняващ приемането, обработването и експедирането на заявките от клиентите на дружеството.

Гореописаните обстоятелства позволяват качествено изпълнение на доставките в заложените срокове за изпълнение на поръчката, което води до по-висока ефективност и ефикасност на вложените средства, което обосновава предлагане на по-ниска крайна цена, тъй като разходите ни са оптимизирани.

Като доказателство за всичко гореизложено е представена разбивка-справка на видовете разходи, които са калкулирали при образуване на цената за изпълнение на доставката. В тези разходи са предвидени: доставна цена, разходи за труд; разходи за материали и консумативи; разходи за комуникация; разходи за поддръжка на офис/склад; разходи за амортизация на техника, софтуер и сгради; печалба, други.

Анализ на комисията.

При разглеждане и преценка на обосновката беше установено, че участникът, е посочил като основен аргумент наличието на преференциални права от производителя да дистрибутира стоките им на територията на РБългария, като техните цени, видно от представеният анализ са

преференциални, поради липса на междинни звена при закупуването. Договорени са и преференциални цени за доставка от производителя. Този факт в значителна степен понижава продажните цени на продуктите, което обстоятелство безспорно се доказва от представените анализи на цените. Фирмата разполага и със собствен транспорт, което също води до намаляване на цените. Друга причина, която е посочена от участника и безспорно доказва предложените цени е обстоятелството, че разполага с големи касови наличности, с които може да осигури големи складови наличности. Посоченият аргумент, че участникът доставя шевен материал и реанимационни консумативи за голям брой болници в страната се явява също значима причина при формиране на ниски крайни цени. Участникът е представил анализ на образуване на предлаганите цени за доставка на съответните консумативи, които цени са калкулирани въз основа на преференциалните такива, договорени с производителите, както и потвърждават ниски . Наред с горното, при условията на разглеждане на представените калкулации и анализ на ценообразуването, прави впечатление ниският процент търговска надценка, която е калкулирана върху стойността на единица мярка продукт е 5 %. Видно от представения анализ на цените, същият действително доказва, че е налице икономичност при изпълнението на обществената поръчка, което обстоятелство дава пряко отражение върху формираните цени. Процесът на ценообразуване е съобразен с много факторите, влияещи на цените. Подробно е посочена калкулация и сметки – анализи с конкретни цифри на компонентите, формиращи офериранията цена и доказващи по математически начин наличието на реалност и обективност на предложението. Включени са в стойността за реализиране на доставката законоустановени разходи за данъци и осигурителни вноски на персонала, информация за размера на печалбата и други обичайни разходи, присъщи за изпълнение на подобни дейности; разпределението и размера на необходимите административни разходи, (напр. разходи управление офис/склад, канцеларски консумативи, офис оборудване, софтуерни/складови програми, мобилна телефония, пощенски/транспортни разходи – вътрешни и външни и други), законоустановените разходи за данъци и осигурителни вноски на персонала, информация за размера на печалбата и други обичайни разходи присъщи за изпълнение на подобни доставки.

Участникът познава динамиката на разходи си, което ги превръща в надежден критерий за оценка на конкурентността на предлаганите от него стоки. Безспорен е факта, че така предложените цени са съобразени с възможностите на лечебното заведение, като същите не са плод на дъмпингова политика, с цел спечелване на процедурата.

Представената обосновка изчерпателно обхваща всички фактори, довели до посочената от участника стойност, както и тези фактори / обстоятелства са обективни и доказани, видно от представения анализ на цените на продуктите. Извършена беше и проверка на представените анализни цени, при която беше установено пълно

Горните обстоятелства доказват наличието на благоприятни условия по смисъла на чл. 72, ал.2, т.2 от ЗОП, поради което комисията приема представената от „Сърджимед“ ООД обосновка.

Обосновка на „Порт Истанбул“ ЕООД („Ера Медикал Груп“ ЕООД):

Участникът обосновава предложените от него цени 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 със слените аргументи:

„ЕРА МЕДИКЪЛ ГРУП" ЕООД, е дружество извършващо Търговско представителство на завода /Производителя/ на медицинските изделия посочени в № 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. С оглед обстоятелството, че участникът работи от името на прозиводителя Боз Тъбби Малземе Санайи ве Тиджарет А.Д. Участникът е посочил, че има възможността да предложи директна цена на завода, с включени транспортни разходи и без допълнително оскъпяване на продуктите с дистрибуторска надценка. Това обстоятелство ни позволява да посочим и по-Формула на ценообразуване

Цена Завод + 15% върху всеки продукт /Организация за доставка, митница и транспорт = крайна цена;

Освен горепосоченото обстоятелство „ЕРА МЕДИКЪЛ ГРУП" ЕООД има сключени договори за продажба на медицински изделия на територията на цялата страна, като това включва и договори за извършване на съответната услуга в град Бургас. Договори, по които представеното от нас ценообразуване включва по-високи цени. Това обстоятелство ни позволява към настоящият момент да предложим на вас и други наши партньори цени, формирани със значително по-малко транспортни разходи по дестинация Бургас.

Участникът твърди, че за да може бъде ефективен и конкурентноспособен при изпълнението на договорните задължения в гр. Бургас, има утвърден график, по които негови транспортни средства обслужват и контрагентите му на територията на града.

Според него това обстоятелство също позволява и занижаване на предложената цена, с оглед на намаляване на транспортните разходи, обединявайки обслужването на няколко контрагента в една техническа организационна схема.

Анализ на комисията.

След като разгледа обосновката и извърши преценка на аргументите, изложени в нея, комисията прецени, че същата не отговаря на изискването да бъде подробна, както и в нея не са налице обективни обстоятелства и данни, доказващи предложените от участника цени по съответните номенклатурни единици, респ. не е налице нито една от хипотезите, предвидени в чл. 72, ал.2 от ЗОП.

Това, че участникът оферира продуктите в качеството си на оторизиран представител на производителя не доказва техните ниски цени. Твърдението, че са предложени цени на производител не е доказано. Представената формула за формиране на цените показва само една обща схема на изчисляване, но не са налице конкретни данни за ценообразуващите елементи. Участникът се позовавал и на обстоятелството, че по една част от договорите за доставка, сключени с други контрагенти цените са по – високи, което му позволява, да предложи по – ниски цени в настоящата процедура. Твърдението, че цените на консумативите са обременени с по – ниски транспортни разходи също не е доказано от участника, защото не са налице доказателства относно наличие на складова база. Не се доказва, че има изготвен график за зареждане и по какъв начин той влияе на начина на формиране на цените.

В конкретния случай участникът си е послужил с бланкетни и общи обяснения, които не дават конкретика по отношение на фактите, довели до формиране на крайната цена по съответните номенклатурни единици. Не са представени анализи на предлаганите цени, както и доказателства в подкрепа на изложените твърдения за взаимовръзка между съответствието с европейските стандарти и предложението на значително по - ниски цени. По

принцип при производство на продукти, съответстващи на европейските стандарти се влагат качествени материали, които материали са с по – високи цени, пряка последица от което са и по – високите цени на продуктите, което обстоятелство е в разрез с твърдението на участника. От друга страна от известно време се наблюдава тенденция, свързана с предлагането на нерентабилни цени при участие в обществени поръчки, които по презумпция се компенсират от лихвите при просрочие на плащанията. Тази ценова политика обаче не е в полза на лечебните заведения. Комисията не разполага с инструменти, с които да провери начина на образуване на цените на предлаганите продукти - за целта би трябвало да се представят анализите на единичните цени на оферента (което не е осъществено от участника), от които да се види какви са директните разходи и какви проценти за индиректни разходи и риск и печалба са залагани. Като цяло предложените цени, сравнени с останалите по същата обособена позиция не изглеждат достатъчни за покриване на директните разходи, не изглежда да включват разумен запас за индиректни разходи и рискове по време на изпълнение на поръчката, т. е. напълно възможно е да са дъмпингови.

Всички мотиви изложени в текста на обосновката се явяват недоказани, респ. ирелевантни на основания въпрос. От така представената обосновка комисията няма възможност да прецени доколко от изложените обстоятелства в същата би могло да се заключи, че предложените цени са обективни по смисъла на чл. 72, ал. 2 от ЗОП и водят до наличието на някоя от хипотезите, посочени в него.

Аргумент в подкрепа на решението на комисията се явява и Решение № 1408/29.11.2012г. на КЗК и Решение № 1031/14.09.2017 г. на КЗК. Предвид гореизложеното и наличието на оперативна самостоятелност, комисията не приема представената от „Ера Медикал Груп“ ЕООД обосновка на ценовото предложение по номенклатурни единици №, № 18.1, 18.2, поради липса на доказателства свързани с наличието на хипотезите по чл. 72, ал.2 от ЗОП , свързани с формиране на предложените цени по горните номенклатурни единици, с оглед което и на основание чл.72, ал.3 от ЗОП комисията не приема същата и предлага на изпълнителния директор на „УМБАЛ – Бургас“ АД, предложението на „Ера Медикал Груп“ ЕООД 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 да бъде отстранено от участие в процедурата на основание чл. 107, т.3 от ЗОП.

Обосновка от „Рей Медикал“ ООД:

Участникът обосновава предложените от него цени по номенклатурни единици №, № 8.1, 34.53 – 34.55, 34.60, 34.204, 34.217 – 34.219, 34.224, 38.21, 38.35, 38.37 със следните аргументи:

Фирма „Рей Медикъл“ ЕООД, е оторизиран дистрибутор за българския пазар на производителя ЕС ЕМ АЙ – БЕЛГИЯ – фирмата закупува директно стоката от производителя, което позволява договоряне на благоприятни цени и срок на отложено плащане, също така оферентите единични цени са формиран на база предоставените преференциални цени от производителя с цел разширяване обема на доставките на пазара на медицинските изделия, за постигане на максимална икономичност при разходите за доставки. Договорени са благоприятни условия и цени за транспорт, с които се ползва за редовни доставки до България.

Фирма „Рей Медикъл“ ЕООД от своя страна е заложила максимална икономичност и минимална печалба при изпълнение на обществената

поръчка. Еднотипността на доставките и създадени методики за ефективно и ефикасно изпълнение на база сключени договори за доставка с идентичен предмет на поръчката с други болнични заведения в страната, позволява по-голяма икономичност при изпълнението.

Посочено е, че фирмата разполага с консигнационен склад и автомобил, с който да извършва доставките франко „УМБАЛ Бургас“ АД.

Като доказателство за всичко гореизложено е представена справка на видовете разходи, които са калкулирали при образуване на цената за изпълнение на доставката.

В тези разходи са предвидили: доставна цена, разходи за /труд; материали и консумативи; комуникация; поддръжка на офис/склад; амортизация на техника, софтуер и сгради; печалба, други /.

Подробно са посочени за всеки един от горните разходи калкулация и сметки – анализи с конкретни цифри на компонентите, формиращи офериранията цена и доказващи по математически начин наличието на реалност и обективност на предложението по номенклатурни единици с №, № 8.1., 34.53-34.55, 34.60, 34.204, 34.2017-34.219, 34.224, 38.21, 38.35, 38.37 от спецификацията, както и разясняващи начина на калкулиране на цената, посочена в образеца на ценовото предложение.

Към обосновката е приложена и извадка от счетоводна програма, от която са видни цените на придобиване на консумативите.

Анализ на комисията.

При разглеждан и преценка на обосновката беше установено, че участникът, е посочил като основен аргумент наличието на преференциални права от производителя да дистрибутира стоките им на територията на РБългария, като техните цени, видно от представения анализ са преференциални, поради липса на междинни звена при закупуването. Договорени са и преференциални цени за доставка от производителя. Този факт в значителна степен понижава продажните цени на продуктите. Фирмата разполага и със собствен транспорт, което също води до намаляване на цените. Участникът е представил анализ на образуване на предлаганите цени за доставка на съответните консумативи, които цени са калкулирани въз основа на преференциалните такива, договорени с производителите. Наред с горното, при условията на разглеждане на представените калкулации и анализ на ценообразуването, прави впечатление ниският процент търговска надценка, която е калкулирана върху стойността на единица мярка продукт е 5 %. Видно от представения анализ на цените, същият действително доказва, че е налице икономичност при изпълнението на обществената поръчка, което обстоятелство дава пряко отражение върху формираните цени. Процесът на ценообразуване е съобразен с много факторите, влияещи на цените. Участникът познава динамиката на разходи си, което ги превръща в надежден критерий за оценка на конкурентността на предлаганите от него стоки. Безспорен е факта, че така предложените цени са съобразени с възможностите на лечебното заведение, като същите не са плод на дъмпингова политика, с цел спечелване на процедурата.

Представената обосновка изчерпателно обхваща всички фактори, довели до посочената от участника стойност, както и тези фактори / обстоятелства са обективни и доказани, видно от представения анализ на цените на продуктите.

Горните обстоятелства доказват наличието на благоприятни условия по смисъла на чл. 72, ал.2, т.2 от ЗОП, поради което комисията приема представената от „Рей Медикъл“ ЕООД обосновка.

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."PCP" ЕООД – 100 т. |
| 2.11 | Сонда за трахеална аспирация №6 | 1."PCP" ЕООД - 100 т. 2."Софарма Трейдинг" АД – 97,22 т. |
| 2.12 | Сонда за трахеална аспирация №8 | 1."PCP" ЕООД - 100 т. 2."Софарма Трейдинг" АД – 75 т. |
| 2.16 | Обикновена ендотрахеална тръба без балон / мека,зелена/ | 1."PCP" ЕООД - 100 т. |
| 2.17 | Торакален дрен | 1."PCP" 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 предпазител | 1."Бикомед" ЕООД – 100т. |
| 3.3 | Хирургично ножче за тунелен разрез | 1."Бикомед" ЕООД – 100т. |
| 3.4 | Хирургичен нож 1,2 мм, с предпазител | 1."Бикомед" ЕООД – 100т. |
| 3.5 | Хирургичен нож 2,2 мм, с предпазител | 1."Бикомед" ЕООД – 100т. |
| 3.6 | Хирургично ножче за калибриране 2,4мм,с предпазител | 1."Бикомед" ЕООД – 100т. |
| 3.7 | Стерилен накрайник за имплантиране на вътреочна леща | 1."Бикомед" ЕООД – 100т. |
| 3.8 | Стерилен накрайник 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 шафт 120см и златно покритие на примката - | 1."PCP" ЕООД – 100 т. |
| 4.11 | Инфузионен катетър с Cragg-микроклапа; диаметър 4/5 F, дължина на катетъра 40/65/100/135см; дължина на инфузионния участък 5/10/20см за 4F и 5/10/20/30/40/50см 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 коилове - от 2мм до 20мм в диаметър; дължина от 4см до 50см, размери за 3Д коилове: 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. Диметър 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. Диметър 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 8Fг с лумен 1.80мм, 2,05мм и 2,28мм; дължина 100см; | 1."PCP" ЕООД – 100 т. |
| 4.18 | Двулуменен 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. Диметър 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 2,5х2 см: пропусклив мрежест контактен слой от полиетилен, незалепващ за раната и абсорбиращ вискозен слой; допълнителен почистващ тампон 3х2,5 см; размер 8 х 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, незалепващ 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 пенестга решетъчна подложка позволяваща наблюдение на раната през нея | 1."Екос Медика" ООД – 100 т. |
| 5.43 | Адхезивна,водо и бактерионепропусклива, с пенестга решетъчна подложка позволяваща наблюдение на раната през нея | 1."Екос Медика" ООД – 100 т. |
| 5.44 | Адхезивна,водо и бактерионепропусклива, с пенестга решетъчна подложка позволяваща наблюдение на раната през нея | 1."Екос Медика" ООД – 100 т. |
| 5.45 | Адхезивна,водо и бактерионепропусклива, с пенестга решетъчна подложка позволяваща наблюдение на раната през нея | 1."Екос Медика" ООД – 100 т. |
| 5.46 | Адхезивна,водо и бактерионепропусклива, с пенестга решетъчна подложка позволяваща наблюдение на раната през нея | 1."Екос Медика" ООД – 100 т. |
| 5.47 | Адхезивна,водо и бактерионепропусклива, с пенестга 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 | Трислойна, незалепаваща силноабсорбираща стерилна превръзка с тънък перфориран полиестерен филм | 1."Екос Медика" ООД – 100 т. |
| 5.54 | Адхезивна от нетъкан тесктил с абсорбционна незалепаваща подложка | 1."Софарма Трейдинг" АД – 100т. 2."Екос Медика" ООД – 63,17 т |
| 5.55 | Адхезивна от нетъкан тесктил с абсорбционна незалепаваща подложка | 1."Софарма Трейдинг" АД – 100т. 2."Екос Медика" ООД – 62,13 т |
| 5.56 | Адхезивна от нетъкан тесктил с абсорбционна незалепаваща подложка | 1."Софарма Трейдинг" АД – 100т. 2."Екос Медика" ООД – 69,84 т |
| 5.57 | Адхезивна от нетъкан тесктил с абсорбционна незалепаваща подложка | 1."Екос Медика" ООД – 100 т |
| 5.58 | Адхезивна от нетъкан тесктил с абсорбционна незалепаваща подложка | 1."Екос Медика" ООД – 100 т |
| 5.59 | Адхезивна от нетъкан тесктил с абсорбционна незалепаваща подложка | 1."Софарма Трейдинг" АД – 100т. 2."Екос Медика" ООД – 63,26 т |
| 5.60 | Адхезивна от нетъкан тесктил с абсорбционна незалепаваща 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 | 1."Булмар МЛ" ООД- 100т. 2."Медицинска техника инженеринг" |

| | | |
|--|--|--|
| | зониран материал | 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 | 180 150 | 1."Булмар МЛ" ООД- 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД - 45,08т. |
| 6.14 | 240 150 | 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 Ро 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. |

ОБОСОВЕНА 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 формалдеhid 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 формалдеhid 200x50мм x100м | 1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100 т. |
| 9.16 | Обемно фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдеhid 300x60мм x100м | 1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100 т. |
| 9.17 | Обемно фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдеhid 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 формалдеhid 75x300мм | 1."Медилон" ЕООД – 100т |
| 9.21 | Плик фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдеhid 100x300мм | 1."Медилон" ЕООД – 100т |
| 9.22 | Плик фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдеhid 120x400мм | 1."Медилон" ЕООД – 100т |
| 9.26 | Плик фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдеhid 210x280мм | 1."Медилон" ЕООД – 100т |
| 9.27 | Плик фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдеhid 75x300мм | 1."Медилон" ЕООД – 100т |
| 9.29 | Плик фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдеhid 300x500мм | 1."Медилон" ЕООД – 100т |
| 9.30 | Плик фолио за стерилизация с индикатори за пара и формалдеhid 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 формалдеhid 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 поле15cmx28cm | 1."Екос Медика" ООД – 100 т |
| 11.2 | Стерилно фолио за покриване на оперативно поле30cmx28cm | 1."Екос Медика" ООД – 100 т |
| 11.3 | Стерилно фолио за покриване на оперативно поле45cmx28cm | 1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т 2.."Екос Медика" ООД – 52,43 т |
| 11.4 | Стерилно фолио за покриване на оперативно поле 45cmx55cm | 1. ."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т 2."Екос Медика" ООД – 44,78 т |
| 11.5 | Стерилно фолио за покриване на оперативно поле 56cmx84cm | 1."Екос Медика" ООД – 100 т |
| 11.6 | Стерилно фолио за покриване на оперативно поле 40cmx42cm | 1."Екос Медика" ООД – 100 т |
| ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №12 -КИРШНЕРОВА ИГЛА | | |
| 12.1 | Киршнерова игла Едностранно заострена, 310 мм дължина,1.2 мм | 1."Дана Медикал" ЕООД -100т. |
| 12.2 | Киршнерова игла Едностранно заострена, 310 мм дължина,1,4 мм | 1."Дана Медикал" ЕООД -100т. |
| 12.3 | Киршнерова игла Едностранно заострена, 310 мм дължина,1,5 мм | 1."Дана Медикал" ЕООД -100т |

| | | |
|---|---|--|
| 12.4 | Киршнерова игла Едностранно заострена, 310 мм дължина, 1,6 мм | 1."Дана Медикал" ЕООД -100т. |
| 12.5 | Киршнерова игла Едностранно заострена, 310 мм дължина, 1,8 мм | 1."Дана Медикал" ЕООД -100т. |
| 12.6 | Киршнерова игла Едностранно заострена, 310 мм дължина, 2,0 мм | 1."Дана Медикал" ЕООД -100т. |
| 12.7 | Киршнерова игла Едностранно заострена, 310 мм дължина, 2,2 мм | 1."Дана Медикал" ЕООД -100т. |
| 12.8 | Киршнерова игла Едностранно заострена, 310 мм дължина, 2,5 мм | 1."Дана Медикал" ЕООД -100т. |
| 12.9 | Киршнерова игла Едностранно 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."РСР" 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, ингегрирани бутони рязане и коагулация, стерилна, 7 см острие скалпел | 1."Сърджимед" ЕООД – 100т. |
| 25.2 | Стерилна, еднократна, Двубутонна ръкохватка за ел. нож, ингегрирани бутони рязане и коагулация, стерилна, 13 см острие скалпел | 1."Сърджимед" ЕООД – 100т. |
| 25.3 | Стерилна, многократна (100 стерилизации), Двубутонна ръкохватка за ел. нож, ингегрирани 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, ингегрирани 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."PCP" ЕООД – 93,75т. |
| 25.6 | Стерилен, еднократен хирургичен маркер + линия | 1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 2."PCP" 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, - ICC/ACC 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."PCP" 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 временен съдов достъп, за вена Феморалис с 11 или 12 F | опаковка |
| 30.26 | Двудуменен катетър за временен съдов достъп, за вена Югуларис с 11 или 12 F | опаковка |
| 30.27 | Двудуменен катетър за временен 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 2,1 м ² | 1. "Етропал Трейд" ООД – 100т. |

| | | |
|--|--|---|
| 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 | НМЕF 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 дозирац 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 Difour | 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 фуниеvidен 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 C отворен край | 1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т. |
| 32.56 | Уретерални DJ stents C отворен край | 1."Медицинска техника инженеринг" ООД – 100т. |
| 32.57 | Уретерални DJ stents C 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. |
| 33.10 | 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] n, 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] n, 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] n, 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] n, 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."PCP" 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."PCP" 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."PCP" 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."PCP" 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."PCP" 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."PCP" 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."PCP" 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."PCP" 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."PCP" 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."PCP" 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."PCP" 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."PCP" 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."PCP" 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."PCP" 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."PCP" 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."PCP" 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 плетен конец,полигликолова киселина,с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни | 1."Сърджимед" ЕООД -100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 95,12т. 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. |
| 34.11 | 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. |
| 34.12 | 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. |
| 34.13 | 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. |
| 34.14 | 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. |
| 34.15 | 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. |

| | | |
|-------|--|--|
| 34.29 | Резорбируем синтетичен плетен конец, полигликолова киселина, с покритие от капролактон и калциев стеарат, крайна резорбция 60-90 дни | 1. "Сърджимед" ЕООД - 100т. |
| 34.30 | 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. |
| 34.31 | 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. |
| 34.32 | 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. |
| 34.33 | Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%. | 1. "Рей Медикъл" ЕООД - 100т. 2. "Порт Истанбул" ЕООД - 89,03т. |
| 34.34 | 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. |
| 34.35 | Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%. | 1. "Рей Медикъл" ЕООД - 100т. 2. "Порт Истанбул" ЕООД - 96,86т. |
| 34.36 | 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. |
| 34.37 | Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%. | 1. "Рей Медикъл" ЕООД - 100т. |
| 34.38 | Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полигликолова киселина 100%. | 1. "Рей Медикъл" ЕООД - 100т. 2. "Порт Истанбул" ЕООД - 98,53т. 3. "Вега Медикал" ЕООД - 84,04т. |
| 34.39 | 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. |
| 34.40 | 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. |
| 34.41 | 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. |
| 34.42 | 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. |
| 34.43 | 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. |
| 34.44 | 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. |
| 34.45 | 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: полигликолова киселина 100%. | 1.."Порт Истанбул" ЕООД – 100т. 2."Вега Медикал" ЕООД – 88,50т 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. 4."Вега Медикал" ЕООД-95.31т. |
| 34.6 5 | Синтетичен, резорбируем, плетен конец с покритие.Средносрочна резорбция - 65% здравина на 14-и ден. Състав: полигликолова киселина и поликопролактон | 1."Медитех" ООД-100.00т. |
| 34.6 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. |
| 34.6 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. |
| 34.6 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. |
| 34.6 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. |
| 34.7 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. |
| 34.7 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. |
| 34.7 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. |
| 34.7 3 | 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 4 | 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 5 | Синтетичен, резорбируем, плетен конец с покритие.Средносрочна резорбция - 65% здравина на 14-и ден. Състав: полигликолова киселина и поликопролактон | 1."Медитех" ООД-100.00т. |

| | | |
|------------|---|----------------------------|
| 34.9 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. |
| 34.9 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. |
| 34.9 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. |
| 34.9 3 | Синтетичен, резорбируем, плетен конец с покритие.Средносрочна резорбция - 65% здравина на 14-и ден. Състав: полигликолова киселина и поликопролактон | 1."Медитех" ООД-100.00т. |
| 34.9 4 | Синтетичен, резорбируем, плетен конец с покритие.Средносрочна резорбция - 65% здравина на 14-и ден. Състав: полигликолова киселина и поликопролактон | 1."Медитех" ООД-100.00т. |
| 34.9 5 | Синтетичен, резорбируем, плетен конец с покритие.Средносрочна резорбция - 65% здравина на 14-и ден. Състав: полигликолова киселина и поликопролактон | 1."Медитех" ООД-100.00т. |
| 34.9 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. |
| 34.9 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. |
| 34.9 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. |
| 34.9 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 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 56 | 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 57 | 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 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 79 | 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. |

| | | |
|------------|--|---|
| | ден | |
| 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 абсорбцията 60-90 дни | 1."Рей Медикъл" ЕООД-100т. 2."Порт Истанбул" ЕООД-96.86т. |
| 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. |

| | | |
|------------|--|---|
| | абсорбцията 60-90 дни | |
| 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 | 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 | 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. |
| 35.3 | 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. |
| 35.4 | 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. |
| 35.5 | 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. |
| 35.6 | 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. 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. |

| | | |
|-----------|---|--|
| 35.2 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. |
| 35.2 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. |
| 35.3 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. |
| 35.3 1 | 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. |
| 35.3 2 | 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. |
| 35.3 3 | Полиглактин 910, плетен конец | 1."Екос Медика" ООД – 100т. |
| 35.3 4 | Полиглактин 910, плетен конец | 1."Екос Медика" ООД – 100т. |
| 35.3 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 | 1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. |

| | | |
|-----------|---|--|
| | опаковка, херметично затворена. | |
| 35.3 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. |
| 35.3 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 резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена. | 1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. |
| 35.3 8 | 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. |
| 35.3 9 | 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. |
| 35.4 0 | 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. |
| 35.4 1 | 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. | |
| 35.4 2 | 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 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 резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена. | 1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 76,41т. |
| 35.53 | 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– 71,23т. |

| | | |
|-----------|---|--|
| | резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена. | |
| 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 резорбция между 56-70 дни. Стерилна опаковка, херметично затворена. | 1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД– 9,09т. |
| 35.5 8 | 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. |
| 35.5 9 | 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 0 | Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликоolid и 10% Л-лактid. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактid 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 1 | Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликоolid и 10% Л-лактid. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактid 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 2 | Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликоolid и 10% Л-лактid. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактid 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 3 | Резорбируем синтетичен плетен мултифиламентен конец. Състав: полиглактин 910 (ко-полимер 90% гликоolid и 10% Л-лактid. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактid 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% гликоolid и 10% Л-лактid. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактid 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% гликоolid и 10% Л-лактid. Покритие: полигликолид-ко-Л-лактid 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 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. Пъна 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, нецветен, | 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 - приблизително 180-210 дни. | 1."Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2."Дана Медикал" ЕООД – 37,85т. |

| | | |
|-----------|--|---|
| 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. | . |
| 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. |
| 36.1 6 | 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 7 | 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 8 | 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 9 | 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 0 | 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 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. |
| 36.2 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. |
| 36.2 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. |
| 36.2 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. |
| 36.2 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 - приблизително 180-210 дни. | 1. "Рей Медикъл" ЕООД – 100т. 2. „Дана Медикал” ЕООД – 37,85т. |
| 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. |

| | | |
|--|--|---|
| 37.3 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 епсилон-капролактон и калциев стеарат | 1."Сърджимед" ЕООД – 100т. |
| 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. |
| ОБОСОБЕНА 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 полипропиленов конец | 1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 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 8 | Монофиламентен синтетичен нерезорбируем полипропиленов конец | 1."Сърджимед" ЕООД – 100т. 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."РСР" 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. |

С оглед на горното, комисията предлага на Изпълнителния директор на „УМБАЛ Бургас“ АД да сключи договори за доставка на специфични медицински консумативи с участниците, класирани на първо място по съответните номенклатурни единици.

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: .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, 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/

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

