ДОГОВОР № 0.0.32 за изпълнение обществена поръчка

Днес, 04. И. 2019год., в гр.Кърджали, между:

МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД, с адрес: Кърджали, бул."Беломорски" №53, тел.0361/68 243 и факс 0361/ 68 295, с БУЛСТАТ/ЕИК 108501669 и ВG№ 108501669, представлявано от Проф. д-р Тодор Димитров Черкезов, дм - Изпълнителен Директор и Янка Маврева – главен счетоводител, наричано по-нататък в договора Възложител, от една страна,

и "ФЬОНИКС Фарма" ЕООД, гр. София, ул. «Околоврсътен път» №199А, ЕИК 203283623, с данъчна регистрация BG203283623, представлявано от Красимир Николаев и Даниела Николова-пълномощници, наричано по-нататък в договора Изпълнител, от друга страна,

и на основание чл. 112 и следващите от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и във връзка с Решение № 24.3/.0.10.0г. на Солм. 1. М. С.М. . М. С.М. . 1. М. С.М. . 1. М. С.М. . М. С.М

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а Изпълнителят изпълнява следното:

Доставка на продукти (лекарствени продукти) в МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали, подробно описани Ценово предложение на Изпълнителя (Приложения №1), неразделна част от Договора, и в съответствие с изискванията на настоящия Договор.

1.2. Доставките се извършват периодично след писмена заявка на Възложителя. Възложителят е задължен да приеме и заплати само количествата и видовете, които е заявил и които са доставени при условията на настоящия Договор.

1.3 Доставките на Продуктите ще се извършват в рамките на работното време на Възложителя.

1.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не е обвързан със закупуването на цялато заявено количество продукти, посочено в документацията за участие и ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Точното количество по вид на доставяните продукти се определя с периодични заявки, съобразно потребностите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Общата прогнозна стойност на доставките, предмет на Договора, е в размер на 1 685 291,26 лева (един милион шестстотин осемдесет и пет хиляди двеста деветдесет и един лева и двадесет и шест стотинки) без ДДС и 2 022 349,51 лева (два милиона двадесет и две хиляди триста четиридесет и девет лева и петдесет и една стотинки) с ДДС.

2.2. Доставените Продукти се заплащат по единична цена за всеки Продукт с включен ДДС, в зависимост от доставените количества, съгласно Ценовото предложение на Изпълнителя - Приложения №1 към настоящия Договор. Цената, която Възложителят се задължава да заплаща на Изпълнителя за извършените доставки на Продуктите, е крайната доставна цена с ДДС и включва всички разходи за доставка на Продуктите на Изпълнителя, включително, но не само - стойността на Продуктите, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, и други. Посочените в настоящия Договор единични и общи цени остават непроменени за срока на действието му.

2.3. Единичните цени на продуктите не могат да бъдат променяни за срока на действие договора, освен в случаите предвидени в ЗОП и настоящия договор.



2.4. Ако по време на договора се намали цената по Приложение №2 на Позитивния лекарсвен списък (ПЛС), то Изпълнителят безусловно се задължава да доставя лекарствените продукти на по ниска цена, считано от влизане в сила на конкретното Решение на комисията/Националния съвет по цени и реимборсиране. В случай, че има издадена фактура с по-висока цена, от тази актуална в Приложение №2 на ПЛС към датата на доставка, то Изпълнителят е длъжен в срок до 5 (пет) дни да издаде кредитно известие за корегиране на цената по фактурата.

2.5. Заплащането на всяка доставка се извършва на база на документ, удостоверяващ приемането на стоката - приемо-предавателен протокол за доставка, подписан от оправомощени представители на Страните и съдържащ: търговското наименовение на Продуктите; тяхната единична и обща цена, както и срещу издадена фактура, съдържаща данни за доставката, както и всички необходими законови реквизити.

2.6. Заплащането се извършва в български лева по банков път в срок от 60 (шестдесет) дни от датата на подписване на приемо-предавателен протокол и от издаване на фактурата.

2.7. Плащанията се извършват в български лева, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от Изпълнителя: BG32UNCR96601030899517. Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени на банковата му сметка в срок до 3 (три) дни, считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията, по посочената в настоящия член банкова сметка са надлежно извършени.

2.8. За дата на плащането се счита датата на заверяване на банковата сметка на Изпълнителя със съответната дължима сума.

III. СРОК НА ДОГОВОРА

3.1. Настоящият договор е със срок от 12 / дванадесет/ месеца.

3.2. Договорът влиза в сила от 04.11.2019.1. и е валиден до .04.11.2020г.

3.3. В случай, че към датата на изтичане на срока на договора е открита нова процедура за възлагане на обществена поръчка със същия предмет, която не е приключила, договорът запазва действието си при същите условия до приключването й и сключването на нов договор.

ІV.МЯСТО, СРОК И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА

4.1 Мястото на доставка е болнична аптека/склад за медицински изделия в МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД, находящ се на адрес: гр. Кърджали, бул. "Беломорски" № 53. Доставката на Продуктите до мястото на доставка се осъществява от Изпълнителя с транспорт, отговарящ на всички нормативни, технически и технологични изисквания за доставка на съответния вид Продукти, предмет на доставка.

4.2. Всеки доставен Продукт следва да бъде в срок на годност към датата на съответната доставка и с достатъчен остатъчен срок на годност за неговата употреба не по-малко от 60 (шестдесет) процента от общия срок на годност, обявен от производителя.

4.3. Доставките на Продуктите се извършват в срок до 24 (двадесет и четири) часа след писмена заявка от страна на Възложителя, предоставяна на Изпълнителя, а при спешни случай до 6 часа. Заявката следва да се предостави в писмена форма по факс/ електронна поща (при спешни случаи и по телефон) на представител на Изпълнителя.

4.4. Всяка доставка се удостоверява с подписване в два екземпляра на двустранен приемо-предавателен протокол, удостоверяващ приемането на Продуктите от Страните или техни упълномощени представители, след проверка за съответствието на доставката с изискванията на настоящия Договор и съответствието на Продуктите с Техническото и Ценовото предложение на Изпълнителя, както и с направената заявка.

4.5. При констатиране на частично или цялостно несьответствие на доставените Продукти съобразно, Възложителят има право да откаже да подпише документа, удостоверяващ доставката, както и да откаже изцяло или частично да приеме доставката.



В тези случаи, Страните подписват констативен протокол, в който се описват констатираните недостатъци, липси и/или несъответствия, дефинирани в алинея 4.6 подолу ("Несъответствия") и се посочва срокът, в който същите ще бъдат отстранени по реда, посочен в настоящия Договор. След отстраняване на Несъответствията, Страните подписват двустранен документ, удостоверяващ приемането на стоката.

4.6. Възложителят има право на рекламации пред Изпълнителя за:

4.6.1. несъответствие на доставените Продукти със заявеното/договореното количество и/или със заявения/договорен вид;

4.6.2. несъответствието на доставените Продукти с Техническото предложение (Приложение № 1 към настоящия Договор);

4.6.3. несъответствие на срока на годност на Продуктите с изискванията на настоящия Договор;

4.6.4. нарушена цялост на опаковката на доставяните Продукти.

4.7. Рекламации за явни Несьответствия, съгласно алинея 4.6. на доставката с Ценовото предложение (Приложение №1 към Договора) се отбелязват в констативния протокол по алинея 4.5. Рекламации за скрити Несьответствия се правят при откриването им, като Възложителят е длъжен да уведоми писмено Изпълнителя незабавно при констатирането им. В рекламациите се посочва номерът на Договора, документа, с който е удостоверено приемането на стоките, каталожният номер на Продукта, точното количество на получените Продукти, основанието за рекламация и конкретното искане на Възложителя.

4.8. Рекламация относно явни Несьответствия на доставените Продукти със заявеното/договореното количество и/или със заявения/договорен вид и/или несьответствие на каталожни номера с указаните в етикета на доставените Продукти и/или Несьответствие на срока на годност на Продуктите с изискванията на настоящия. Договор, както и Несьответствия, свързани с нарушена цялост на опаковката на Продуктите, се вписват в констативния протокол по алинея 4.5. и са обвързващи за Изпълнителя.

4.9. При рекламации относно скрити Несьответствия на доставените Продукти с Техническото предложение (Приложение № 1 към Договора), изпълнителят изпраща свой представител за констатиране на скритите несьответствия в срок от 3 (три) дни от уведомяването. Несьответствията се отразяват в констативния протокол по алинея 4.5., подписан от представители на Страните, като при отказ за изпращане на представител от Изпълнителя, или отказ на представителя на Изпълнителя да подпише протокола, Възложителят изпраща протокол, подписан от негов представител на Изпълнителя, който е обвързващ за последния.

4.10. При Несъответствия на доставените Продукти с изискванията на Договора, констатирани по реда на предходните алинеи:

4.10.1. Изпълнителят заменя несъответстващите Продукти с нови, съответно допълва доставката в срок от 3 (три) дни от подписване на съответния протокол от Страните; или

4.10.2. Цената по Договора се намалява съответно с цената на Несъответстващите Продукти, ако не води до съществени изменения на договора.

4.11. В случаите на Несьответствия, посочени в констативния протокол по алинея 4.5., Възложителят дължи заплащане на цената на съответната доставка, по отношение на която същите са констатирани, само след отстраняването им, по предвидения в Договора ред, съответно при установяване, че Продуктите съответстват на договорените изисквания и подписването на документ, удостоверяващ приемането на стоката и при другите условия на настоящия Договор.

4.12. Възложителят не носи отговорност за погиване на доставени количества, надвишаващи заявените, като същите се връщат на Изпълнителя, за негова сметка. В хипотезата на алинея 4.10., точка 2, Възложителят има право да прихване цената на Несъответстващите Продукти срещу цената на Продуктите, предмет на следващата доставка на Изпълнителя.



4.14. Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя или упълномощени от тях представители.

4.15. Собствеността и рискът от случайно повреждане или погиване на Продуктите, предмет на доставка, преминават от Изпълнителя върху Възложителя от датата на приемането им, вписана в приемо-предавателения протокол.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

5.1. Изпълнителят се задължава да доставя Продуктите, предмет на настоящия Договор, отговарящи на изискванията на Договора, както и на условията на по единични и общи цени, посочени в Ценовото предложение на Изпълнителя или при условията на ал. 2.2., както и да прехвърля правото на собственост върху тях на Възложителя съгласно условията на настоящия договор.

5.2. Изпълнителят е длъжен да изпълни задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя.

5.3. Изпълнителят се задължава да изпълнява в договорения срок заявките на Възложителя. При невъзможност за доставяне на определените Продукти или количества по получената заявка, незабавно писмено да уведоми Възложителя за отказа за доставка.

В случаите на отказ, Възложителят има право да закупи отказаните продукти от друг доставчик, като разликата в цените на двамата участници за съответните продукти се заплаща като неустойка от Изпълнителя, който е изпратил писмения отказ за доставка.

При системен отказ на Изпълнителя (повече от 3 пъти в рамките на 3 месеца) да изпълни направена заявка, Възложителят има право да прекрати Договора, както и право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на Договора, включително да усвои сумата по предоставената гаранция.

5.4. Изпълнителят е длъжен да извършва транспортирането на Продуктите за своя сметка.

5.5. Изпълнителят е длъжен да приема и урежда по уговорения ред надлежно предявените от Възложителя рекламации по реда на настоящия Договор.

5.6. При точно и навременно изпълнение на задълженията си по настоящия Договор, Изпълнителят има право да получи цената по Договора, съгласно определения начин на плащане.

5.7. Изпълнителят се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 (три) дни от сключване на настоящия Договор. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител Изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на Възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 ЗОП.

5.8. Изпълнителят има право да иска от Възложителя необходимото съдействие за осъществяване на работата по Договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на Договора.

5.9. Изпълнителят се задължава да подпише лично или чрез надлежно упълномощени представители приемо-предавателния протокол за доставка и/или констативните протоколи, както и другите документи съпътстващи доставката и/или предвидени в настоящия Договор. При отказ на Изпълнителя или на упълномощено от него лице да подпише протокол, предвиден в този договор, Възложителят изпраща на Изпълнителя констативен протокол, подписан от свой представител, който е обвързващ за Изпълнителя. Констатации относно Несъответствието/съответствието на доставените Продукти с Техническото предложение (Приложение №1 към Договора), се вписват в констативни протоколи.

OHME WAS

5.10. Изпълнителят носи отговорност за съответствието на доставените Продукти с изискванията на Техническата спецификация и всички останали изисквания по този Договор и е длъжен да обезщети всички вреди, нанесени на Възложителя и/или трети лица от Несъответстващи Продукти.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

6.1. Възложителят се задължава да заплаща цената на доставените Продукти, съгласно условията и по начина, посочен в настоящия Договор.

6.2. Възложителят се задължава да приеме доставката на Продуктите, предмет на доставка, по реда на член 5, ако отговарят на договорените изисквания.

6.3. Възложителят осигурява свои представители, които да приемат доставките в договореното време.

6.4. Възложителят има право да иска от Изпълнителя да изпълнява доставката на Продуктите до посоченото в алинея 4.1. от Договора място на доставка, в срок и без отклонения от договорените изисквания.

6.5. Възложителят има право да получава информация по всяко време относно подготовката, хода и организацията по изпълнението на доставката и дейностите, предмет на Договора.

6.6. Възложителят има право на рекламация на доставените по Договора Продукти, при условията, посочени в настоящия Договор.

6.7. Възложителят има право да изисква от Изпълнителя замяната на несъответстващи с изискванията на Договора Продукти, или съответно намаляване на цената по реда и в сроковете, определени в ал. 4.11, от този Договор.

6.8. Възложителят има право да откаже приемането на доставката, когато Изпълнителят не спазва изискванията на Договора и Техническата спецификация, докато Изпълнителят не изпълни изцяло своите задължения съгласно условията на Договора, или да откаже да изплати частично или изцяло договорената цена.

6.9. Възложителят има право да изисква от Изпълнителя да сключи и да му представи копия от договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

6.10. Възложителят е длъжен да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от Изпълнителя информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от Изпълнителя като такава в представената от него оферта.

VII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

7.1. Изпълнителят гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия Договор свои задължения с гаранция за изпълнение в размер на 3 % (три на сто) от стойността на Договора по алинея 2.1, която е в размер на 50 558,74 (петдесет хиляди петстотин петдесет и осем лева и седемдесет и четири стотинки) лева без вкл. ДДС;

7.2. Изпълнителят представя документи за внесена гаранция за изпълнение на Договора към датата на сключването му.

7.3. Изпълнителят избира сам формата на гаранцията измежду една от следните:

7.3.1. парична сума, внесена по банковата сметка на Възложителя;

7.3.2. банкова гаранция; или

7.3.3. застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на Изпълнителя.

7.4. Когато гаранцията се представя във вид на парична сума, тя се внася по следната банкова сметка на Възложителя:

"ИНТЕРНЕШЪНЪЛ АСЕТ БАНК" АД – КЛОН КЪРДЖАЛИ,

(BIC): IABGBGSF

(IBAN) **BG09IABG74971000243300**

Всички банкови разходи, свързани с преводите на сумата са за сметка на Изпълнителя; 7.5 Когато Изпълнителят представя банкова гаранция, се представя оригиналът ѝ, като тя е безусловна, неотменяема и непрехвърляема, като покрива 100 % (сто процента)



от стойността на гаранцията за изпълнението му със срок на валидност, срока на действие на Договора, плюс 90 (деведесет) дни.

Всички банкови разходи, такси, комисионни и други плащания свързани с обслужването на превода на гаранцията, включително при нейното възстановяване, са за сметка на Изпълнителя.

7.6. Застраховката, която обезпечава изпълнението, чрез покритие на отговорността на Изпълнителя, е със срок на валидност, срока на действие на договора, плюс 90 (деведесет) дни. Възложителят следва да бъде посочен като трето ползващо се лице по тази застраховка. Застраховката следва да покрива отговорността на Изпълнителя при пълно или частично неизпълнение на Договора, и не може да бъде използвана за обезпечение на неговата отговорността по друг договор. Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на Възложителя, при наличие на основание за това, са за сметка на Изпълнителя.

7.7. Възложителят освобождава гаранцията за изпълнение на Договора в срок от 3 (три) месеца след изтичане на срока на настоящия Договор, посочен в алинея 3.1.

7.8. Възложителят не дължи лихви върху сумите по предоставените гаранции, независимо от формата, под която са предоставени.

7.9. Гаранциите не се освобождават от Възложителя, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на Възложителя той може да пристъпи към усвояване на гаранциите.

7.10. Възложителят има право да задържи изцяло или частично гаранцията за изпълнение при пълно или частично неизпълнение на задълженията по наетоящия Договор от страна на Изпълнителя и/или при разваляне или прекратяване на настоящия Договор по вина на Изпълнителя. В тези случаи Възложителят има право да усвои от гаранцията за изпълнение суми, покриващи отговорността на Изпълнителя за неизпълнението. В допълнение към горното, Страните изрично се споразумяват, че:

7.10.1. Възложителят има право да задържи гаранцията в пълен размер при системен (три или повече пъти в рамките на 3 месеца) отказ от страна на Изпълнителя за доставка на заявени от Възложителя Продукти; и/или при системно (три или повече пъти в рамките на 3 месеца) Несъответствие на доставените Продукти с договорените изисквания; както и че

7.10.2. При неизпълнение на задължения на Изпълнителя за отстраняване на явни и/или скрити Несъответствия, установени по предвидения в Договора ред, в договорения срок, както и отказ за доставка на заявени Продукти, Възложителят има право да задържи от гаранцията за изпълнение суми, на стойност съответна на Несъответстващите Продукти или на Продуктите, чиято доставка е отказана.

7.11. Възложителят има право да задържа от сумите по гаранцията за изпълнение суми равни на размера на начислените неустойки и обезщетения по настоящия Договор, поради неизпълнение на задълженията на Изпълнителя.

7.12. В случай на задържане от Възложителя на суми от гаранциите, Изпълнителят с длъжен в срок до 3 (три) дни да допълни съответната гаранция до размера ѝ, уговорен в алинея 7.1., като внесе задържаната от Възложителя сума по сметка на Възложителя, или учреди банкова гаранция за сума в размер на задържаната или да застрахова отговорността си до размера, посочен в алинея 7.1.

VIII. НЕУСТОЙКИ

8.1. При забавено изпълнение на задължения по Договора от страна на Изпълнителя, същият заплаща на Възложителя неустойка в размер на 2 (два) % от стойността на Продуктите, чиято доставка е забавена, или по отношение на които не са отстранени констатираните Несъответствия в договорения срок, за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % (десет на сто) от цената на стоката, за която се отнася забавата.



8.2. При забава на доставка от страна на Изпълнителя, или забава на Изпълнителя да отстрани констатирани Несъответствия, продължила повече от 2 (два) дни, Възложителят има право да прекрати настоящия Договор, като даде на Изпълнителя минимум двудневен срок за изпълнение. В този случай Възложителят има право на неустойка, равна на 3 (три) % от разликата между прогнозната стойност на Договора по алинея 2.1. и цената на извършените доставки в изпълнение на Договора.

8.3. В случай на 3 (три) и повече рекламации в рамките на 3 месеца, чиято основателност е установена по предвидения в Договора ред, Възложителят има право да прекрати Договора едностранно, както и на неустойка, равна на 3 (три) % от разликата между прогнозната стойност на Договора по алинея 2.1. и цената на извършените доставки в изпълнение на Договора.

8.4. При прекратяване на настоящия Договор от Възложителя на някое от основанията по алинея 10.2., точки 10.2.1 или 102.2, Възложителят има право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на Договора, включително да усвои сумите по предоставените гаранции.

8.5. При невъзможност да изпълни заявката на Възложителя, Изпълнителят е длъжен да изпрати незабавно писмен отказ. В случаите на отказ, било то писмен или мълчалив, от страна на Изпълнителя за доставка на продукти, предмет на договора Възложителя има право да закупи отказаните продукти от друг доставчик, като разликата в цените на двамата участници за съответните продукти се заплаща като неустойка от Изпълнителя, който е изпратил писмения отказ за доставка.

8.6. Възложителят може да претендира обезщетение за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, независимо от начислените неустойки и независимо от усвояването на гаранцията за изпълнение.

8.7. Неустойките се заплащат незабавно, при поискване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, по следната банкова сметка . "ИНТЕРНЕШЪНЪЛ АСЕТ БАНК" АД – КЛОН КЪРДЖАЛИ,

(BIC): IABGBGSF

(IBAN) **BG09IABG74971000243300**

В случай че банковата сметка на Възложителя не е заверена със сумата на неустойката в срок от 3 (три) дни от искането на Възложителя за плащане на неустойка, Възложителят има право да задържи съответната сума по следния ред: първо чрез прихващане от дължими суми: при липса на такива суми – от гаранцията за изпълнение.

IX. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

9.1. За извършване на дейностите по Договора, Изпълнителят има право да ползва само подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за Изпълнител.

9.2. Процентното участие на подизпълнителите в цената за изпълнение на Договора не може да бъде различно от посоченото в офертата на Изпълнителя.

9.3. Изпълнителят може да извършва замяна на посочените подизпълнители за изпълнение на Договора, както и да включва нови подизпълнители в предвидените в ЗОП случаи и при предвидените в ЗОП условия.

9.4. Независимо от използването на подизпълнители, отговорността за изпълнение на настоящия Договор е на Изпълнителя.

9.5. Сключването на договор с подизпълнител, който не е обявен в офертата на Изпълнителя и не е включен по време на изпълнение на Договора по предвидения в ЗОП ред или изпълнението на дейностите по договора от лице, което не е подизпълнител, обявено в офертата на Изпълнителя, се счита за неизпълнение на Договора и е основание за едностранно прекратяване на Договора от страна на Възложителя и за усвояване на пълния размер на гаранцията за изпълнение.

9.6. При сключването на Договорите с подизпълнителите, оферирани в офертата на Изпълнителя, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:



9.6.1. приложимите клаузи на Договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;

9.6.2. действията на Подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на Договора;

9.6.3. при осъществяване на контролните си функции по договора Възложителят ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

9.7. Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на Изпълнителя или на Възложителя, Възложителят заплаща възнаграждение за тази част директно на подизпълнителя.

9.8. Разплащанията по ал. 9.7. се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до Възложителя чрез Изпълнителя, който е длъжен да го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

9.9. Към искането по ал. 9.7. Изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

9.10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже плащане по ал. 9.7., когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

Х. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

10.1. Настоящият Договор се прекратява в следните случаи:

10.1.1. по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;

10.1.2. с изтичане на уговорения срок;

10.1.3. когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка - предмет на Договора, извън правомощията на Възложителя, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати - с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата;

10.1.4. при настъпване на невиновна невъзможност за изпълнение - непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на Договора ("непреодолима сила") продължила повече от 7 (седем) дни.

10.2. Възложителят може да прекрати едностранно настоящия Договор:

10.2.1. при системни (три или повече пъти) в рамките на 3 (три) месеца:

(а) забавяне на доставка на Продукти; и/или

(б) забавяне или отказ за отстраняване на Несъответствия на Продукти, констатирани по реда на Договора; и/или

(в) отказ за извършване на доставка; и/или

(г) доставки на Продукти с Несъответствия с изискванията на Договора, констатирани по реда на Договора;

10.2.2. в случай че Изпълнителят използва подизпълнител, без да е декларирал това в документите за участие, или използва подизпълнител, който е различен от този, който е посочен, освен в случаите, в които замяната, съответно включването на подизпълнител е извършено със съгласието на Възложителя и в съответствие със ЗОП и настоящия Договор.

10.3. Възложителят прекратява Договора в случаите по чл.118, ал.1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на Изпълнителя за претърпени от прекратяването на Договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл. 118, ал. 1, т. 1 от ЗОП, като в този случай размерът на дължимото обезщетение е 1 % (едно на сто) от внесената гаранция за изпълнение на договора, но не повече от 5 000 лв. (пет хиляди лева).

10.4. В случай, че принципалът на дружеството е провел процедура за централизирана доставка на лекарствени продукти и има сключени рамкови споразумения с избрани изпълнители, Възложителят има право да прекрати договора или неговото изпълнение по една или повече номенклатурни единици от обособената позиция – едностранно, с петнадесет дневно писменно предизвестие, без да дължи неустойки или обещетения и без необходимост от допълнителна обосновка.

OAPRI.

PHOEN

000

10.4. Прекратяването влиза в сила след уреждане на финансовите взаимоотношения между Страните за извършените от страна на Изпълнителя и одобрени от Възложителя дейности по изпълнение на Договора.

ХІ. ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

- **1.1.Възложителят** може да заяви доставката на по-големи количества продукти от една или повече номенклатурни единици, но само в рамките на максималната прогнозна стойност на договора.
- 1.2.Оферираните цени за единица мярка и цена на опаковка на лекарствените продукти са фиксирани и не подлежат на промяна за срока на действие на договора. По изключение договорените цени по договора за лекарствените продукти може да се изменят във връзка с промени в Наредбата за условията, правилата и реда за регулиране и регистриране на цените на лекарствените продукти от 30.04.2013г./изм. и доп. ДВ. Бр.8 от 24 Януари 2017г., правещи невъзможно изпълнението на договора при договорените условия.
- 1.3.Ако по време на договора се намали цената по Приложение №2 на Позитивния лекарсвен списък (ПЛС), то Изпълнителят безусловно се задължава да доставя лекарствените продукти на по ниска цена, счетано от влизане в сила на конкретното Решение на комисията/Националния съвет по цени и реимборсиране. В случай, че има издадена фактура с по-висока цена, от тази актуална в Приложение №2 на ПЛС към датата на доставка, то Изпълнителят е длъжен в срок до 5 (пет) дни да издаде кредитно известие за корегиране на цената по фактурата.
- 1.4.В случай, че в срока на договора някои лекарствени продукти бъдат извадени от Приложение №2 на ПЛС (поради спиране на производство, внос или друга причина), Възложителят може да заявява доставката на други лекарствени продукти със същия Анатамо-терапевтичен код (АТС код), по цени, определени по реда на Наредбата за условията, правилата и реда за регулиране и регистриране на цените на лекарствените продукти от 30.04.2013г./изм. и доп. ДВ. Бр.8 от 24 Януари 2017г.
- **1.5.**Настоящият Договор може да бъде изменян или допълван от Страните с писменно допълнително споразумение при условията на чл.116 от ЗОП.

XII. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

12.1. Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. Никоя от Страните не може да се позовава на непреодолима сила, ако е била в забава и не е информирала другата Страна за възникването на непреодолима сила.

12.2. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата Страна незабавно при настъпване на непреодолимата сила.

12.3. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира.

12.4. Не може да се позовава на непреодолима сила онази Страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на Договора.

ХІП. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

13.1. За всички неуредени в настоящия Договор въпроси се прилага действащото българско законодателство.

13.2. Всички съобщения и уведомления, свързани с изпълнението на този Договор, следва да съдържат наименованието и номера на Договора, да бъдат в писмена форма за действителност.

HOEN

AAHA

13.3. Страните се задължават да се информират взаимно за всяка промяна на правния си статут, адресите си на управление, телефоните и лицата, които ги представляват.

13.4. Официална кореспонденция между Страните се разменя на посочените в настоящия Договор адреси на управление, освен ако Страните не се информират писмено за други свои адреси. При неуведомяване или несвоевременно уведомяване за промяна на адрес, кореспонденцията изпратена на адресите по ал.12.4. се считат за валидно изпратени и получени от другата Страна.

| ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: | ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: |
|--|---|
| Организация "ФЬОНИКС Фарма" ЕООД | Организация - МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр. Кърджали |
| Адрес: гр. София, ул. Околовръстен път №199А | Адрес: бул. "Беломорски" №53 |
| Град София | Град Кърджали |
| Пощенски код: 1700 | Пощенски код: 6600 |
| Държава България | Държава БЪЛГАРИЯ |
| Факс: | Факс: 0361 /6-82-95 |
| Електронна поща info.tenders@phoenixpharma.bg | Електронна поща: hospital_kj@abv.bg |
| Интернет адрес: www.phoenixpharma.bg | Интернет адрес: |
| Банкова сметка | Банкова сметка |
| УниКредит Булбанк АД | "ИНТЕРНЕШЪНЪЛ АСЕТ БАНК" АД |
| | – КЛОН КЪРДЖАЛИ |
| Б.сметка и Б.код: | (BIC): IABGBGSF |
| BIC UNCRBGSF IBAN: BG32UNCR96601030899517 | (IBAN): BG09IABG 74971000243300 |
| | |

13.5. Всички съобщения и уведомления се изпращат по пощата с препоръчана пратка или по куриер. Писмените уведомления между Страните по настоящия Договор се считат за валидно изпратени по факс с автоматично генерирано съобщение за получаване от адресата или по електронната поща на страните, подписани с електронен подпис.

13.6. Изпълнителят няма право да прехвърля и/или да залага правата и задълженията си, произтичащи от този договор на трети лица. В случай че Изпълнителят прехвърли и/или заложи свое право или задължение, произтичащо от настоящия договор, Възложителят има право да задържи за себе си дадената за изпълнение на договора гаранция.

13.7. Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, ще бъдат разрешавани първо по извънсъдебен ред чрез преговори между двете Страни, като в случай на спор, всяка Страна може да изпрати на другата на посочените адреси за кореспонденция по-долу покана за преговори с посочване на дата, час и място за провеждането им.

13.8. В случай на непостигане на договореност по реда на предходната алинея, всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат отнасяни за разглеждане и решаване от компетентния съд на Република България по реда на ГПК.

13.9. Нищожността на някоя от клаузите по Договора или на допълнително уговорени условия не води до нищожност на друга клауза или на Договора като цяло.



Неразделна част от настоящия Договор са следните приложения: Приложение № 1 - Приложение №2 към ценовото предложение.

1.

Настоящият Договор се подписа в два еднообразни екземпляра - за Възложителя и за Изпълнителя.



| | | | = | = | | # B # | 3" | = | | un u | = | Tau a | u | 12 | = et | 13.11 13.11 | === | = et | = | == | THE EOOD . PHOR |
|--|--|----------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|---|--|--|--------------------------------|--|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| ДА "ι | | Участник | "Фьонико ЕООЛ | "ФьониксФарма" FOOЛ | | | "ФьониксФарма" FOOT | "ФьониксФарма" FOOT | гоод "ФьониксФарма" ЕООЛ | "ФьониксФарма' нооп | роод "ФьониксФарма" воол | "ФьониксФарма" | ност пост пост | | "ФьониксФарма" ЕООЛ | "ФьониксФарма" | | "ФьониксФарма" ЕООЛ | "ФьониксФарма" ЕООЛ | 5 | PHODE & BOUNKC ON DIANKC O |
| анас Дафовски | Обща стойност с | 15 | 00 828 | 1 509 60 | 5 172 00 | 12 384 00 | 000002 | 2 172 AD | | | | | 05,01 0 | 14 184 00 | 494.64 | 00 190 00 | 3 679.20 | 248.00 | 590.40 | "Фьон "Фьон | 0900 · 0003 4* |
| а МБАЛ "Д-р Ат | m | 4 ROIONA | 1.3480 | 0.2246 | 0.3448 | 0.8756 | 0.4487 | 7 0383 | 3.5575 | 0.4257 | 2004,0 070A0 | 0,000 | 7 1000 | 73 6400 | 0.2290 | 6 1000 | 0,4200 | 8.6040 | 0.1230 | 7,5200 | |
| ък за нуждите на | Цена на опаковка с отаковка с | | 6.74 | 6.29 | 8.62 | 20.64 | 44.82 | 17.63 | 14.23 | 43.57 | 40,07 b1 01 | 10.26 | 25.04 | 736 40 | 6.87 | 30.05 | 20,44 | 43.02 | 2.46 | 45,12 | |
| N62 от Позитивния лекарствен списък за нуждите на МБАЛ ""Д-р Атанас Дафовски" АД | Референтна Геофинст, I колона M от о | 12 | 7.20 | 9.11 | 9.04 | 27.36 | 44.94 | 17.99 | 14,62 | 43.60 | 50°C | 07 06 | 26,09 | 244.64 | 7.38 | 12 62 | 26,34 | 43.33 | 2.50 | 46,27 | |
| г Шозитивния | Идентиф икатор на ЛП | 11 | ы 2114 | | 1196 | 2175 | 584 | 1310 | 511 | 586 | 458 | 2125 | 3134 | 2436 | 3528 | 1184 | 2583 | 15204 | | - | |
| ie Né2 01 | | mond wow | Унгария | лгария | Доод | d.d., | фН, | фН, | вил | фН, | mbH, | a.v, | .V. | ания | | mbH, | видел | rabH & | I S.a.R.L | Доо | |
| укти по Приложени | Притежател на Валениението за уфотиеба | 10 | Gedeon Richter Plc., | Инбиотех ООД Бъ | Санофи България ЕООД, България | Lek Pharmaceuticals d.d., Словения | Dr. Falk Pharma GmbH, Германия | Dr. Falk Pharma GmbH, Германия | | Dr. Falk Pharma GmbH, Германия | - | Eli Lilly Nederland B. | Eli Lilly Nederland B.V, Ниперланлия | Novo Nordisk A/S, Дания | Bayer AG, Германи | Mylan Healthcare GmbH, Германия | Майлан ЕООД, Бъл | Woerwag Pharma G Co.KG, Германия | Merus Labs Luxco II S.a.R.L., Jhokcemбypr | Санофи България ЕООД, България | Page 2 |
| ожен је №2 към ценовото предложение за изпълнение на обществена поръчка с предмејт: "Доставка на лекарствени продукти по Приложение грама ци" | | 6 | 7 200 5/KYTHA | D BHOIIPA3OJI KAIIC. 20MF X 28 | 600 25/KVTHA/ | IЛ X 25 | 8 | | \$\phiODTPAHC IIPAX 64LP X 1\$0 4/OIIAKOBKA/ | САЛОФАЛК ТАБЛ. 500MГ X 100) КУТИЯ | 0 KPEOH 25000 IU KAIIC. X 20 | XYMYJIMH RAMII. 1001U/MJI 4 3MJI X 5 | XYMYJIHH N AMII. 100IU/MJI 180 3MJI X 5 | JIEBEMHP PENFILL 100 U/MJ 3MJI X 10 | 2 [JIIOKOBAЙ TABJI. 100MF X 30 | TPAHCMETUJI AMII. 500MF X 5/KYTUA/ | ТИОКТАЦИД 600 НК ТАБЛ. 1\$0 600МГ X 30 | 2 400 600ML/S0MJI X 5 | | | ۵. |
| редмег | К-во 3а 1 год. | 00 | 7 200 | 24(| 600 | 60(| | 180 | 180 | | 240 | 141 | 180 | 9 | 1 | 720 | 180 | 2 400 | 240 | 1 800 | |
| оръчка с п | Оконч. опак. | 7 | 5 | 28 | 25 | 25 | 100 | 9 | 4 | 100 | 20 | 5 cart- ridoec | 5 cart- ridges | 10 cart- ridges | 30 | 5 | 30 | 5 | 20 | 6 pre- filled syringes | |
| твена п | внари | 9 | бр | по | ЦО | по | оп. | оп. | .по | ЦО | шо | ЦО | ЦО | ЦО | ПО | ЦО | ЦО | ПО | цо | ЦО | |
| е на общес | Количество активно в- во | 5 | 20mg 5ml | 20mg | 20mg/ml 2ml | 10 mg/2 ml | 250mg | 52,5g | 64g | 500mg | 300mg | 100 IU/ml 3 ml | 100 IU/ml 3 ml | 100 U/ml 3 ml | 100mg | 500mg. | 600mg | 600mg /50ml | 4mg | 80 mg/0,8 ml (8000 IU) | i |
| тълнени | g | | | | ection | ection | | | | t tablet | | ection | | ection r | | | | ection 6 | 7 | ection r | |
| кение за изг | JIek. фор | 4 | fl+amp | Gastro resistant capsule, hard | 0 | Solution for inje | psule, hard | Powder for oral solution | Powder for oral solution | Gastro resistant | Gastro resistant capsule, hard | Solution for inje | Suspension for injection | Solution for inje | Tablet | Powder and solvent for solution for injection | Film coated tablet | Solution for inje | Tablet | Enoxaparin sodium Solution for inje | |
| со предлоз | наимен | | +IJ | | | | lic a | | | Ga | | | | | Ta | | | | | sodium Sol | |
| ъм ценовот | Генерично в | e | Famotidine | Omeprazole | Drotaverine | Metoclopramide | Ursodeoxycholic ad Capsule, hard | Macrogol, combinations | Macrogol, combinations | Mesalasine | Multienzymes lipase, protease, amylase | Insulin human | Insulin (human) | Insulin detemir | Acarbose | Ademetionine | Thioctic acid | Thioctic acid | Acenocoumarol | Enoxaparin | |
| іе №2 к 1и" | Код | 2 | 8A03 | SC01 | D02 | 7401 | A02 | D65 | D65 | 5C02 | A02 | B01 | C01 | E05 | F01 | | 10X | X01 | A07 | | |
| ожен. | ATCI | | A021 | A021 | A03. | A03] | A05. | A06. | A06. | A07. | A09. | A10. | A10. | A10. | A10] | A16AA02 | A16. | A16. | B01/ | B01AB05 | |
| Прил | 01 01 | 1 | | | 10 | 16 | 1. | 21 | 23 | 24 | 56 | 21 | 3(| 34 | 41 | 50 | 52 | 53 | 55 | 28 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | / | B HOULICH |
|---|---|---|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|---|---|--|---|---|--|---|---------------------------------------|--|--|
| | "ФьониксФарма" ЕООТ | | роод "ФьониксФарма" гоол | | "ФьониксФарма" ЕООД | | | | | | "ФьониксФарма" FООЛ | "ФьониксФарма" ЕООЛ | "ФьониксФарма" ЕООД | "ФьониксФарма" ЕООД | | | - | "ФьониксФарма" ЕООД | | "ФьониксФарма" ЕООД | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | "Deorge Contraction of the second sec | A COLORING AND |
| | 01 160 00 | 01 100,00 | 94 008,00 | 00,000 C 85 775 60 | 3 160,51 | 02 010 20 | 06/2-2-2 | 14 371 20 | 4 647 60 | 2 364.48 | 13 950 00 | 13 074.00 | 51 000,00 | 79 200,00 | 30 240,00 | 30 240,00 | 3 801,60 | 1 987.20 | 15 720.00 | 10 728.00 | 828,60 | 75,12 | 80 · 000 · 1 |
| | LYEY 5 | 1000(n | 100/,0 | 714.3800 | 1,8290 | 0027-10 | 2 485 2000 | 11.9760 | 12.9100 | 8.2100 | 46.5000 | 43.5800 | 0,8500 | 1,1000 | 1,2600 | 1,2600 | 2,6400 | 1,3800 | 1.3100 | 7,1520 | 2,7620 | 0,1043 | |
| | C8 55 | | 18 70 | 714.38 | 109,74 | 217.20 | 2 485 20 | 59.88 | 12.91 | 8,21 | 46.50 | 43.58 | 0,85 | 1,10 | 1,26 | 1,26 | 2,64 | 1,38 | 1,31 | 35,76 | 13,81 | 3,13 | |
| | 34 70 | 0110 0120 | 10.01 | 753.65 | 120,82 | 230.82 | 2 571.35 | 63,90 | 13,38 | 16,48 | 47.62 | 44,52 | 1,29 | 1,67 | 1,68 | 1,68 | 5,98 | 2,00 | 1,91 | 36,80 | 14,05 | 3,22 | |
| | 15894 | 15805 | 1739 | 3530 | 2546 | 3283 | 15557 | 720 | 792 | 2091 | 3044 | 1793 | 1123 | 1544 | 2033 | 2033 | 3079 | 1125 | 1543 | 3880 | 778 | 692 | |
| | Доо | тоо | анция | п Германия | п Германия | ති ප | ания | ыгария | schland | schland | Швеция | Пвеция | AG, | AG, | AG, | AG, | AG, | AG, | AG, | AG, | AG, | AG, | |
| | Санофи България <u>Б</u> ООД България | Санофи България ЕООД България | Sanofi Clir SNC, Франция | Boehringer Ingelhein International GmbH, I | Bochringer Ingelhein International GmbH, Германия | Aspen Pharma Trading Limited, Ирландия | Novo Nordisk A/S, Дання | Фармалог ЕООД, Б | Fresenius Kabi Deutschland GmbH, Германия | Fresenius Kabi Deut GmbH, Германия | Fresenius Kabi AB, I | Fresenius Kabi AB, Швеция | B. Braun Melsungen Германия | B. Braun Melsungen AG, Германия | B. Braun Melsungen Германия | B. Braun Melsungen A Германия | Б. Braun Melsungen A Германия | Braun Melsungen Германия | B. Braun Melsungen Германия | B. Braun Melsungen // Германия | b. braun Meisungen Германия | Riemser Arzneimitte Германия | Page 3 |
| | KJIEKCAH ILIITIPALI, AMIT. 0 60MT/0,6MJI X 6/KYTIAG/ | КЛЕКСАН ШПРИЦ АМП. 1000/Г/МЛ 0,4МЛ X 6 /КУТИЯ/ | | АКТИЛИЗЕ ФЛ. 50МГ X 1 /КУТИЯ/ | ПРАДАКСА КАПС. 150МГ X 60 | APRIKCTPA AMIL7.5MF 0.6MJI X 10 | | ИДАФЕР СОЛ. 20МГ/МЛ 5МЛ X 5 | ВОЛУВЕН ИНФ.Р-Р 6% 500МЛ | AMMHOBEH COJI. 10% 500MJI | КАБИВЕН ЦЕНТРАЛ СОЛ. 1540МЛ | КАБИВЕН ПЕРИФЕРАЛ СОЛ. 1440МЛ | HATPMEB XJIOPMJ MHØ P-P 0,9% 100MJI B.BRAUN 446745 | HATPHEB XJIOPHJI NHO P-P 0,9% 500MJI B.BRAUN 3641201 | PRHI EP NHW. P-P SUUMJI BRAUN 3641232 | PUHITEP NHO. P-P 500MJI BRAUN 3641232 | стегофундин ISO инф.г-г 500МЛ Ултеминно в 2000 г. | XAPTMAH MH@. P-P 500MJI BRAUN 3641230 | I JIIOKO3A NHO. P-P 5% 500MJI BRAUN 3641210 | HATPMEB BMKAPBOHAT AMII.8.4% 20MJI X 5 BRAUN | ТРАКУТИЛ АМП. 10МЛ Х 5 | ЛАНИТОП ТАБЛ. 0,1МГ Х 30 | Pa |
| | e- ed es 2 400 | e- ed es 4 200 | 14 288 | x1 120 | 60 29 | ed se tri 24 | + se al er 36 | 5 240 | le 360 | 1 288 | 1 300 | 1 300 | 1 60 000 | 1 72 000 | 1 24 000 | 1 24 000 | 1 1 440 | 1 1 440 | 1 12 000 | 5 300 | 5 60 | 30 24 | |
| - | 6 pre- filled syringes | 6 pre- filled syringes | | Ŷ | | 10 pre- filled syringe (glass) with an automati | 1 vial + 1 syringe + 1 vial adapter | | 1 bottle | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 0.6 00 оп | /ml- оп U) | 100 оп | по | шо . | mg/0.6 οπ | ио 00 | ml 5 on | ШО | ottle on | по | но | ЦО | 00 ml оп | по | по 10.0 |) g/1 оп " , " | шо | ЦО | 00 ml on | шо | шо | |
| • | 60 mg/0.6 ml (6000 IU) | 100 mg/ml- 0.4 ml (4000 IU) | 75 mg/ 100 mg | | 150mg. | 7.5 ml | | ¹ 20 mg/ml : ml | 500ml. | Glass bottle 500ml | n 1540ml. | | 100 ml (0.9%) | 0,9% 500 ml | 500ml. | | | 500ml. | 500ml. | 8,4 g/100 1 20 ml | 10ml | 0,1 mg | |
| | r injection | r injectior | i tablet | l solvent i injection | urd | r injection | l solvent l | r injectior | r infusion | r infusion | or infusio | or infusio | r infusion | r infusion | r infusion | r infusion | r infusion | r infusion | fusion | e for infusion | infusion | | |
| | Enoxaparin sodium Solution for injection | Enoxaparin sodium Solution for injection | Clopidogrel/Acetyl: Film coated tablet | Powder and solvent for solution for injection | Capsule, hard | Solution for injection | Powder and solvent for solution for in ection | Solution for injection | Solution for in | Solution for infusion | Emulsion for infusion | Emulsion for infusion | Solution for infusion | Solution for in | Solution for in | Solution for in | Solution for in | Solution for in | Solution for injection/infus | Concentrate fo | concenuate for solution for infu | Tablet | |
| - | rin sodium | rin sodium | rel/Acetyl: | | u | 'nux | alfa 1) | ted iron | Hydroxyethylstarc h | sids | tions | tions | | | | | | | | ydrogen | ments) | | |
| - | Enoxapa | Enoxapa | Clopidog | Alteplase | Dabigatrar etexilate | Fondaparinux | Eptacog alfa (activated) | Saccharated iron oxide | Hydroxy h | Amino acids | Combinations | Combinations | Sodium chloride | Sodium chloride | Electrolytes | Electrolytes | Electrolytes | Electrolytes | Glucose | Sodium hydrogen carbonate | (trace ele | Metildigoxin | |
| | 11.AB05 | B01,AB05 | 11AC30 | 1.AD02 | 1.AE07 | B01AX05 | 23008 | 3.AC02 | 5A407 | 5BA01 | 53A10 | 5BA10 | 5BB01 | | 5BB01 | 51801 | | 5BB01 | 7AB00 | 5XA02 | 5XX | 1A08 | |
| | 59 B01. | 60 B0 | 70 B01. | 7. B01. | 73 B01 | 77 B0 | 80 B02 | 81 B03. | 86 B05. | 87 B05 | 95 B05 | 96 B051 | 103 B051 | | 109 B051 | | | 112 B051 | 119 V07. | 125 B053 | B052 | 30 C01. | |
| | | - | | | | | | | | | 5. | | 1(| = | Ĩ | 1 | - | = | 1 | 1 | | 130 | |

| 'Ma" | 'ma" | "Ma" | Ma" | Ma" | "wa" | Ma" | Ma" | Ma" | Ma" | Ma" | Ma" | via" | Ma" | wa" | Ma" | иа" | wa" | ма" | 4a" | ua" | иа" | 4a" | иа" | 4a" | 4a" | 440 | A EOOD |
|--|---|--|--|---|--|--|---|---|--|--|--|---|---|---|---|--|--|--|---|---|--|--|---|---|--|---|---|
| = ul_ | - pas | "ФьониксФар | 4 12 14 | 4 12 14 | "ФьониксФар нооп | "ФьониксФар ТООТ | "ФьониксФар ЕООЛ | "ФьониксФар ЕООЛ | "ФьониксФарі ЕООЛ | ФьониксФарг ЕООЛ | ФьониксФарг ЕООЛ | ФьониксФарт ЕООЛ | ФьониксФарі ЕООД | 'ФьониксФарі ЕООЛ | 'ФьониксФарі ЕООД | ФьониксФарі ЕООЛ | ФьониксФарі ЕООЦ | ФьониксФарі ЕООД | ФьониксФарі ЕООД | ФьониксФарі FOOT | ФьониксФарі FOOT | ФьониксФарі ЕООЛ | ФьониксФарі ВООП | ФьониксФарл | ФьониксФари FDOЛ | De offerended | EOOD HILL OF |
| 9 648 00 | 21 168 00 | 5 275 20 | | 01,071 | 0, 700,40 | 00,000,00 | | 1 536.00 | 137.40 | 801.60 | 419.40 | 422 40 | 672.00 | | | 4 052.16 | | | | 314.40 | 265 201 | 1 000.80 | 1 110 001 | | | 292.32 | 00 |
| 0.8040 | 1.7640 | 0.6800 | 0 1663 | 01222 | 0,1002 | 12 4500 | 12.7400 | 0,1600 | 0.0763 | 0.0557 | 0.1165 | 0.0587 | 0,0467 | 1,8760 | 0,9380 | 1.8760 | 0,0887 | 0,1780 | 0,1212 | 0.0873 | 0.0442 | 0.2085 | 0.0632 | 0,0022 | 0.0623 | 0,0677 | - |
| 8.04 | 17.64 | 4 08 | 4.99 | 00 1 | 8.60 | 13.45 | 12.74 | 3,20 | 2,29 | 3,34 | 2,33 | 1.76 | 0,56 | 9,38 | 4,69 | 9,38 | 2,66 | 5,34 | 6,06 | 2.62 | 2.21 | 4,17 | 3 73 | 1 94 | 1.87 | 2,03 | - |
| 10,62 | 21.57 | 4.32 | 5.12 | \$ 12 | 8.77 | 13 40 | 12,96 | 3,26 | 2,50 | 8,04 | 2,82 | 2,94 | 0,57 | 10,09 | 5,04 | 10,09 | 2,88 | 5,76 | 11,96 | 2.70 | 2.25 | 4,26 | 3.79 | 4.64 | 1,91 | 3,82 | - |
| 4199 | 4198 | 2035 | 2372 | 7377 | 1570 | 794 | 624 | 2137 | 2561 | 2970 | 236 | 3750 | 91 | 3386 | 2271 | 3386 | 16236 | 16237 | 4076 | 1766 | 877 | 1227 | 3169 | 2688 | 2912 | 2913 | |
| limited, | imited, Bo | Доод | Д003 | Доод | el GmbH, | nbH & | | rabH, | tical Works | chf., | вид | кидр | киф | burg S.A., | burg S.A., | | mited, | amited, | ранция | imited, | ehf., | | ыдия | | кидн | ИИИ | |
| Accord Healthcare I Обединено Кралст | Ассогd Healthcare I Обединено Кралст | Санофи България Е България | Санофи България Е България | Санофи България Е България | Admeda Arzneimitte Сермания | Pohl-Boskamp G. Co. KG, Германия | JCB Рһагта GmbH Сермания | Viylan Healthcare G | Warsaw Pharmaceut Polfa S.A., Полша | Actavis Group PTC Асландия | Актавис ЕАД, Бълг | Актавис ЕАД, Бълг | Актавис ЕАД, Бълг | Dperations Luxembo Itokcem6ypr | Dperations Luxembo Itokcemбypr | Dperations Luxembo Itokcem6ypr | Ассогd Healthcare L Обединено Кралств | иссогd Healthcare L Обединено Кралств | Aerck Sante S.A.S, 6 | Accord Healthcare L Обединено Кралств | ictavis Group PTC (Ісландия | lexal AG, Германи | еvа В. V., Нидерла | еvа В.V., Нидерлал | еvа В. V., Нидерла | еvа В.V., Нидерла | |
| ЛИДОКАИН АКОРД ФЛ. 00 10МГ/МЛ 10МЛ X 10 | ЛИДОКАИН АКОРД Ф.Л. 00 20МГ/МЛ 10МЛ X 10 | КОРДАРОН АМП. 150МГ ЗМЛ Х | КОРДАРОН ТАБЛ. 200МГ Х 30 | КОРДАРОН ТАБЛ. 200МГ Х 30 | добутамин адмеда фл. 5мг | | | × | ЛІСИДОМИН ТАБЛ. 2MF X | | | UMILAM SK TABJI.1.5MF X 30 | НТРИЛ ТАБЛ. 40МГ Х 12 | | ТРИФАС АМП.10MF/2MJI X 5 | | ЭНОЛАКТОН АКОРД 25МГ X 30 | ЭНОЛАКТОН АКОРД 50МГ X 30 | | ПРОПРАНОЛОЛ АКОРД ТАБЛ. 40МГ X 30 | IIPOIIPAHOJIOJI TABJI. 20MF X 50 AK | COTAXEKCAJI TABJI. 160MF X 20 | CYKUMIPOJI TABJI. 47.5MF X 60 | HEBKIBOJIOJI TEBA TABJI. SMF X 30 | ПРЕСИД ТАБЛ. 5 МГ Х 30 | Д ТАБЛ. 10 МГ X 30 | |
| 10 1 2 | 10 1 2 | 6 14 | 30 3 | 30 3 | 1 9 | 1 15 | 1 2 | 20 4 | 30 | 60 2 | 20 1 | 30 2 | 12 12 | 5 60 | 5 4. | 5 4. | 30 3 | 30 3(| 30 1: | 30 1: | 50 13 | 20 24 | 30 3(| 30 12 | 30 14 | 30 14 | |
| 1 10 оп | 1 10 оп | ml on | шо | по | 50 оп | 50 оп | Ш | по | ЦО | по | UП | ПО | ПО | nl 6p | nl on | nl on | ШO | ЦО | ио | по | по | ЦО | шо | по | по | шо | |
| | | | 200mg. | 200mg. | | | mg/dose | 40mg. | 2mg. | blet 35mg. | 25mg | 1.5mg. | 40mg. | | | | 25mg. | 50mg. | 100mg. | 40mg. | 20mg. | 160mg | 50mg | Smg | 5mg | 10mg | |
| Solution for injectio | Solution for injectio | Solution for injectio | Tablet | Tablet | Solution for infusio | A Solution for infusio | Oromucosal spray, solution | Protongeo-release capsule, hard | Tablets | | | rrotonged release tablet | Tablet | solution for in ectio | Solution for injectic | Solution for injectio | Film coated tablet | Film coated tablet | Capsule, hard | Film coated tablet | Tablet | Tablet | Tablet | Tablet | Prolonged release tablet | Prolonged release tablet | |
| Lidocain | Lidocain | Amiodarone | Amiodarone | Amiodarone | Dobutamine | Glyceryl trinitrate | lsosorbide dinitrate | mononitrate | Molsidomine | Trimetazidine | de | Indapamide | Furosemide | Torasemide | Torasemide | Torasemide | Spironolactone | Spironolactone | Naftidrofuryl | Propranolol | Propranol o l | Sotalol | Metoprolol | Nebivolol | Felodipine | Felodipine | |
| C01BB01 | C01BB01 | C013D01 | C013D01 | C01BD01 | C01CA07 | C01DA02 | 9408 | C01DA14 | X12 | CB15 | A03 | 3A11 | C03CA01 | C03CA04 | C03CA04 | C03CA04 | C03DA01 | A01 | | A05 | C07405 1 | C074A07 | C07AB02 | C07AB12 1 | C08CA02 I | C08CA02 | |
| | BB01 Lidocain Solution for injection ¹⁰ May ¹⁰ on 10 1200 10ML/MAIH AKOPД Ф.Л. Ассотс Healthcare Limited, 4199 10,62 8.04 0.8040 9.648.00 | BB01 Lidocain Solution for injection ¹⁰ w ^{m, 11} on 10 1200 [0M/ГМЛ] [0M/Г MJ] [0M/Г MJ] Ассогд Healthcare Llimited, 10/62 8,04 0,8040 9 648,00 8 BB01 Lidocain Solution for injection 20 mg/m110 0 1 200 [0M/Г MJ] [0M/Г MJ] [0M/J X 10 Обединено Кралство 4199 10,62 8,04 0,8040 9 648,00 8 BB01 Lidocain 20 mg/m110 0 1 20 mg/m1 X 10 Accord Healthcare Llimited, 1 10,62 8,04 0,8040 9 648,00 8 BB01 Lidocain Solution for injection 20 mg/m1 10 0 1 14ДОКАИН АКОРД ФЛ. Accord Healthcare Llimited, 1 1 1 764.0 21.57 1 764.0 21.54 1 764.0 21.168.00 1 1 764.0 21.168.00 1 1 764.0 21.168.00 1 1 764.0 21.168.00 1 1 764.0 21.168.00 1 1 764.0 21.168.00 1 1 764.00 21.168.00 1 1 764.00 21.168.00 1 1 764.00 21.168.00 1 1 764.00 21.1768.00 1 1 764.00 21.17 | BB01 Lidocain Solution for injection Image: Marrie for the state of the st | BB/1 Lidocain Solution for injection Image and the second Healthcare limited, Accord Healthcare limited, Accord Healthcare limited, 4199 10,62 8,04 0,8040 9 648,00 1 BD1 Lidocain Solution for injection 20 ng/m110 0n 12 blo JML/DKAMH AKOPA Φ.I. OGentmene Kpancryo 4199 10,62 8,04 0,8040 9 648,00 BD1 Lidocain Solution for injection 10 1 12 blo JML/DKAMH AKOPA Φ.I. Accord Healthcare limited, 4199 10,62 8,04 0,8040 9 648,00 BD1 Lidocain Solution for injection 150 12 blo JML/DKAM AKOPA Φ.I. Accord Healthcare limited, 4198 21,57 17,64 1,7640 21 168,00 1 BD1 Amiodarone Solution for injection 150 mg/3 ml on 6 1,440 KOPAAPOH AMIT.150MT X biantepus EDOJI, 2035 4,32 4,32 4,08 0,6800 5875.01 1 106,6800 5875.01 1 1 106,6800 1 1 <td< td=""><td>BB1 Lidocain Solution for injection Image: Image of the state of the state</td><td>BPI Lidocain Solution for injection Dim Will Millio Dim Millio <t< td=""><td>B01 Lidocain Solution for injection 10^{10} Unt/Unt 10^{10} Unt/OKAMH AKOPA Φ. Accord Healthcare limited, 4199 $10,62$ $8,04$ 0.8040 $9648,00$ B01 Lidocain Solution for injection 10^{10} 10^{10} UNT/MI 10M/T X10 Accord Healthcare limited, 4199 $10,62$ $8,04$ 0.8040 $9648,00$ B01 Lidocain Solution for injection 150^{10} mg/3 ml 10^{10} 1200^{10} DM/T/M1 10M/T X10 Accord Healthcare limited, 4199 $10,62$ $8,04$ 0.8040 $9648,00^{10}$ B01 Amiodarone Solution for injection 150^{10} mg/3 ml 0^{10} 0^{10} M/M1 10M/T X10 Canodin Bourarus $200,7$ $4,09$ $0,6800$ $8775,20$ $1764,40$ $21168,001$ B01 Amiodarone Solution for injection 150^{10} mg/3 ml 50^{10} M/M1 AJM X Bourarus $200,7$ $21,37$ $4,39$ $0,6800$ $8875,20$ $8875,20$ B01 Amiodarone Tablet 200^{10} mg 300 Ml/M X Bourarus 2372^{2} $5,12$</td><td>B01 Lidocain Solution for injection 10^{-10} mpcm 10 0^{-10} 10^{-10} 10^{-10} 10^{-10} 0^{-10} 0^{-1</td><td>B01 Lidocain Solution for injection Induction BD01 Amiodarone Tablet I Induction Solution for infusion Induction Induction Induction Induction Induction Induction Indict Indict Indict Indict Indict Indic Indict</td><td>B01 Lidocain Solution for rigiection Number of the solution Number of the solution f</td><td>B01LidocainSolution for riplection$u_1$$u_1$$u_1$$u_1$$u_1$$u_1$$u_1$$u_1$$u_1$$u_1$$u_1$$u_1$$u_2$$u_1$$u_2$</td></t<><td>Bit Indecisity Solution for injection 0^{0} m/u m/or 0^{0} m/or 0^{0} m/u m/or 0^{0} m/m 0^{0} m/u m/or 0^{0} m/m 0^{0} m/m</td><td>B90 Ludocatine Solution for injection 10^{-1} model model 11^{-1} model model 11^{-1} model model 11^{-1} model 10^{-1} model 11^{-1} model</td><td>B01 Lidocatin Solution for riglection University in the solution Universinesolution University in the solution<</td><td>B01 Lidecim Solution for injection m^{m} were many function m^{m} were many functin m^{m} were many function</td><td>B01LatocinSolution for injectionm' webuilly log10101010009 (a)B01LatocinSolution for injectionm' webuilly log10101010109 (a)9 (a)B01LatocinSolution for injectionm' webuilly log10101010010 (a)10 (a)10 (a)10 (a)10 (a)B01IndicatenceTablet20 m/g/ml10101010 (a)10 (a)10 (a)10 (a)10 (a)10 (a)B01IndicatenceTablet20 m/g/ml10 (a)10 (a)10 (a)10 (a)10 (a)10 (a)10 (a)B01IndicatenceTablet20 m/g/ml10 (a)20 (b)10 (a)20 (b)20 (b)21 (b)20 (b)B01IndicatenceTablet20 (b)10 (a)20 (b)10 (a)20 (b)20 (b)21 (b)20 (b)B01IndicatenceTablet20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)21 (b)20 (b)A1IndicatenceTablet20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)A1Indicatence20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)A1Indicatence20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)A1Indicatence20 (b)<</td><td>B01Jaconia of residenceSourtion for electionu^{-1} with the election<t< td=""><td>B01 Identity Solution for reflection 0^{0} 0^{0}<!--</td--><td>101LickettalSolution for ignoitu^{α} wettaru^{α}</td><td>101LicketteSolution for injectueM_1 with the for injectu</td><td>BitLickeineKontion for equation$u^{1000000000000000000000000000000000000$</td><td>Bit Lucking Solution fragmention $0.00000000000000000000000000000000000$</td><td>BitLucketteSolution fragment<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model$model$</math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></td></td></t<></td><td>MethodineSolution for figureMethodineMet</td><td>Meth Lotation Statuta fragment Note 1 2 1 2 2 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <th< td=""><td>MII Induction Sequence inductor dependence m^{-1} 10^{-10} <t< td=""><td>Mode behave behav</td></t<></td></th<></td></td></td<> | BB1 Lidocain Solution for injection Image: Image of the state | BPI Lidocain Solution for injection Dim Will Millio Dim Millio <t< td=""><td>B01 Lidocain Solution for injection 10^{10} Unt/Unt 10^{10} Unt/OKAMH AKOPA Φ. Accord Healthcare limited, 4199 $10,62$ $8,04$ 0.8040 $9648,00$ B01 Lidocain Solution for injection 10^{10} 10^{10} UNT/MI 10M/T X10 Accord Healthcare limited, 4199 $10,62$ $8,04$ 0.8040 $9648,00$ B01 Lidocain Solution for injection 150^{10} mg/3 ml 10^{10} 1200^{10} DM/T/M1 10M/T X10 Accord Healthcare limited, 4199 $10,62$ $8,04$ 0.8040 $9648,00^{10}$ B01 Amiodarone Solution for injection 150^{10} mg/3 ml 0^{10} 0^{10} M/M1 10M/T X10 Canodin Bourarus $200,7$ $4,09$ $0,6800$ $8775,20$ $1764,40$ $21168,001$ B01 Amiodarone Solution for injection 150^{10} mg/3 ml 50^{10} M/M1 AJM X Bourarus $200,7$ $21,37$ $4,39$ $0,6800$ $8875,20$ $8875,20$ B01 Amiodarone Tablet 200^{10} mg 300 Ml/M X Bourarus 2372^{2} $5,12$</td><td>B01 Lidocain Solution for injection 10^{-10} mpcm 10 0^{-10} 10^{-10} 10^{-10} 10^{-10} 0^{-10} 0^{-1</td><td>B01 Lidocain Solution for injection Induction BD01 Amiodarone Tablet I Induction Solution for infusion Induction Induction Induction Induction Induction Induction Indict Indict Indict Indict Indict Indic Indict</td><td>B01 Lidocain Solution for rigiection Number of the solution Number of the solution f</td><td>B01LidocainSolution for riplection$u_1$$u_1$$u_1$$u_1$$u_1$$u_1$$u_1$$u_1$$u_1$$u_1$$u_1$$u_1$$u_2$$u_1$$u_2$</td></t<> <td>Bit Indecisity Solution for injection 0^{0} m/u m/or 0^{0} m/or 0^{0} m/u m/or 0^{0} m/m 0^{0} m/u m/or 0^{0} m/m 0^{0} m/m</td> <td>B90 Ludocatine Solution for injection 10^{-1} model model 11^{-1} model model 11^{-1} model model 11^{-1} model 10^{-1} model 11^{-1} model</td> <td>B01 Lidocatin Solution for riglection University in the solution Universinesolution University in the solution<</td> <td>B01 Lidecim Solution for injection m^{m} were many function m^{m} were many functin m^{m} were many function</td> <td>B01LatocinSolution for injectionm' webuilly log10101010009 (a)B01LatocinSolution for injectionm' webuilly log10101010109 (a)9 (a)B01LatocinSolution for injectionm' webuilly log10101010010 (a)10 (a)10 (a)10 (a)10 (a)B01IndicatenceTablet20 m/g/ml10101010 (a)10 (a)10 (a)10 (a)10 (a)10 (a)B01IndicatenceTablet20 m/g/ml10 (a)10 (a)10 (a)10 (a)10 (a)10 (a)10 (a)B01IndicatenceTablet20 m/g/ml10 (a)20 (b)10 (a)20 (b)20 (b)21 (b)20 (b)B01IndicatenceTablet20 (b)10 (a)20 (b)10 (a)20 (b)20 (b)21 (b)20 (b)B01IndicatenceTablet20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)21 (b)20 (b)A1IndicatenceTablet20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)A1Indicatence20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)A1Indicatence20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)A1Indicatence20 (b)<</td> <td>B01Jaconia of residenceSourtion for electionu^{-1} with the election<t< td=""><td>B01 Identity Solution for reflection 0^{0} 0^{0}<!--</td--><td>101LickettalSolution for ignoitu^{α} wettaru^{α}</td><td>101LicketteSolution for injectueM_1 with the for injectu</td><td>BitLickeineKontion for equation$u^{1000000000000000000000000000000000000$</td><td>Bit Lucking Solution fragmention $0.00000000000000000000000000000000000$</td><td>BitLucketteSolution fragment<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model$model$</math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></td></td></t<></td> <td>MethodineSolution for figureMethodineMet</td> <td>Meth Lotation Statuta fragment Note 1 2 1 2 2 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <th< td=""><td>MII Induction Sequence inductor dependence m^{-1} 10^{-10} <t< td=""><td>Mode behave behav</td></t<></td></th<></td> | B01 Lidocain Solution for injection 10^{10} Unt/Unt 10^{10} Unt/OKAMH AKOPA Φ . Accord Healthcare limited, 4199 $10,62$ $8,04$ 0.8040 $9648,00$ B01 Lidocain Solution for injection 10^{10} 10^{10} UNT/MI 10M/T X10 Accord Healthcare limited, 4199 $10,62$ $8,04$ 0.8040 $9648,00$ B01 Lidocain Solution for injection 150^{10} mg/3 ml 10^{10} 1200^{10} DM/T/M1 10M/T X10 Accord Healthcare limited, 4199 $10,62$ $8,04$ 0.8040 $9648,00^{10}$ B01 Amiodarone Solution for injection 150^{10} mg/3 ml 0^{10} 0^{10} M/M1 10M/T X10 Canodin Bourarus $200,7$ $4,09$ $0,6800$ $8775,20$ $1764,40$ $21168,001$ B01 Amiodarone Solution for injection 150^{10} mg/3 ml 50^{10} M/M1 AJM X Bourarus $200,7$ $21,37$ $4,39$ $0,6800$ $8875,20$ $8875,20$ B01 Amiodarone Tablet 200^{10} mg 300 Ml/M X Bourarus 2372^{2} $5,12$ | B01 Lidocain Solution for injection 10^{-10} mpcm 10 0^{-10} 10^{-10} 10^{-10} 10^{-10} 0^{-1 | B01 Lidocain Solution for injection Induction BD01 Amiodarone Tablet I Induction Solution for infusion Induction Induction Induction Induction Induction Induction Indict Indict Indict Indict Indict Indic Indict | B01 Lidocain Solution for rigiection Number of the solution Number of the solution f | B01LidocainSolution for riplection u_1 u_2 u_1 u_2 | Bit Indecisity Solution for injection 0^{0} m/u m/or 0^{0} m/or 0^{0} m/u m/or 0^{0} m/m 0^{0} m/u m/or 0^{0} m/m | B90 Ludocatine Solution for injection 10^{-1} model model 11^{-1} model model 11^{-1} model model 11^{-1} model 10^{-1} model 11^{-1} model | B01 Lidocatin Solution for riglection University in the solution Universinesolution University in the solution< | B01 Lidecim Solution for injection m^{m} were many function m^{m} were many functin m^{m} were many function | B01LatocinSolution for injection m' webuilly log10101010009 (a)B01LatocinSolution for injection m' webuilly log10101010109 (a)9 (a)B01LatocinSolution for injection m' webuilly log10101010010 (a)10 (a)10 (a)10 (a)10 (a)B01IndicatenceTablet20 m/g/ml10101010 (a)10 (a)10 (a)10 (a)10 (a)10 (a)B01IndicatenceTablet20 m/g/ml10 (a)10 (a)10 (a)10 (a)10 (a)10 (a)10 (a)B01IndicatenceTablet20 m/g/ml10 (a)20 (b)10 (a)20 (b)20 (b)21 (b)20 (b)B01IndicatenceTablet20 (b)10 (a)20 (b)10 (a)20 (b)20 (b)21 (b)20 (b)B01IndicatenceTablet20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)21 (b)20 (b)A1IndicatenceTablet20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)A1Indicatence20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)A1Indicatence20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)20 (b)A1Indicatence20 (b)< | B01Jaconia of residenceSourtion for election u^{-1} with the election <t< td=""><td>B01 Identity Solution for reflection 0^{0} 0^{0}<!--</td--><td>101LickettalSolution for ignoitu^{α} wettaru^{α}</td><td>101LicketteSolution for injectueM_1 with the for injectu</td><td>BitLickeineKontion for equation$u^{1000000000000000000000000000000000000$</td><td>Bit Lucking Solution fragmention $0.00000000000000000000000000000000000$</td><td>BitLucketteSolution fragment<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model$model$</math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></td></td></t<> | B01 Identity Solution for reflection 0^{0} </td <td>101LickettalSolution for ignoitu^{α} wettaru^{α}</td> <td>101LicketteSolution for injectueM_1 with the for injectu</td> <td>BitLickeineKontion for equation$u^{1000000000000000000000000000000000000$</td> <td>Bit Lucking Solution fragmention $0.00000000000000000000000000000000000$</td> <td>BitLucketteSolution fragment<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model<math>model$model$</math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></math></td> | 101LickettalSolution for ignoit u^{α} wettar u^{α} | 101LicketteSolution for injectue M_1 with the for injectu | BitLickeineKontion for equation $u^{1000000000000000000000000000000000000$ | Bit Lucking Solution fragmention $0.00000000000000000000000000000000000$ | BitLucketteSolution fragment $model$ | MethodineSolution for figureMethodineMet | Meth Lotation Statuta fragment Note 1 2 1 2 2 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <th< td=""><td>MII Induction Sequence inductor dependence m^{-1} 10^{-10} <t< td=""><td>Mode behave behav</td></t<></td></th<> | MII Induction Sequence inductor dependence m^{-1} 10^{-10} <t< td=""><td>Mode behave behav</td></t<> | Mode behave behav |

| Ma" | Ma" | Ma" | Ma" | ma" | ma" | Ma" | Ma" | Ma" | Ma" | Ma" | Ma" | Ma" | ua" | Ma" | via" | 4a" | Ma" | Ma" | Ma" | //a" | na" | 4.3" | via" | va" | - | MC DAD. | LEOOD · PHOEMIX PHAP |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------|---|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------|
| "ФьониксФарма" FOOT | | | "ФьониксФарма | | тоод "ФьониксФарма" FOOT | "ФьониксФарма" FOOII | "ФьониксФарма" FOOII | "ФьониксФарма ЕООД | "ФьониксФарма" ЕООЛ | "ФьониксФарма ЕООД | "ФьониксФарма" ЕООЛ | "ФьониксФарма" ЕООЛ | "ФьониксФарма ЕООЛ | "ФьониксФарма" ЕООЛ | ФьониксФарма ¹ ЕООЛ | "ФьониксФарма" ЕООД | "ФьониксФарма ЕООД | "ФьониксФарма" ЕООД | "ФьониксФарма ЕООД | "ФьониксФарма" ЕООД | "ФьониксФарма" ЕООД | "ФьониксФарма' ЕООП | "ФьониксФарма ЕООЛ | "ФьониксФарма" ЕООЛ | "ФьониксФарма" ЕООЛ | Фьонике Фаникс E001 | A THE EOOD . D |
| 1 10 21 | | | 1 04,401 | 742,881 | 1 02 92V | | 1 908 00 1 | a bud | - | in here | - 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- | | - | | (E John | 37 020.00 | a beed | a jelei | a hered | E hered | E H4 | 156 060.00 E | - beed | - had | - | | |
| 75900 | 0000 95 | 0.0650 | 0,02,0 | 10,1221,0 | 0,0000 | 0.0677 | 0.1893 | 6,0400 | 15.1000 | 39,3000 | 0.2130 | 2.2700 | 0.0482 | 6.0600 | 0.9360 | 1.2340 | 1,6980 | 3,9960 | 1,3320 | 2,3012 | 4,3370 | 8,6700 | 1.5929 | 11.8700 | 3.5880 | 7.7400 | |
| 3 82 | 56.40 | 05 YC | 00,04 | 11,0 | 3 64 | 2.03 | 5.30 | 6,04 | 15.10 | 39,30 | 6,39 | 11.35 | 2.41 | 6.06 | 18.72 | 12,34 | 16,98 | 39,96 | 133,20 | 115,06 | 43,37 | 86,70 | 22.30 | 11,87 | 35.88 | 77,40 | |
| 4 09 | 59.93 | 42 LC | F7614 | 25.1 | 4.42 | 2.87 | 5.88 | 6,04 | 15,10 | 40,07 | 6,46 | 11,95 | 2,46 | 9,96 | 20,28 | 13,43 | 19,44 | 104,70 | 186,10 | 186,10 | 73,67 | 94,84 | 22,39 | 300,23 | 58.75 | 157,26 | |
| 3646 | 2620 | 1880 | 2000 | 3115 | 2692 | 2811 | 2435 | 333 | 334 | 652 | 839 | 304 | 3840 | 1895 | 3152 | 2632 | 2983 | 4165 | 2633 | 2982 | 15470 | 2273 | 4022 | 4187 | 1647 | 2643 | |
| als PLC, | 13 | BP | ehf., | ehf., | андия | гария | ehf., | n AG, | n AG, | EIG, | Сипър | KNH | пгария | ыпария | 71 | Сипър | Германия | Германия | Сипър | Сипър | Сипър | Сипър | 1 | Сипър | ыпария | ыпария | |
| EGIS Pharmaceuticals PLC, Унгария | Bayer AG, Германи | Baver AG, Германи | Actavis Group PTC Испаниия | Actavis Group PTC Исланлия | Теvа В. V., Нидерландия | ктавис ЕАД, Бъл | Actavis Group PTC ehf., Исландия | B. Braun Melsungen AG. Германия | B. Braun Melsungen AG, Германия | Pfizer Europe MA EEIG, Белгия | Medochemie Ltd., K | KRKA, d.d., Словения | Майлан ЕООД, България | Фрезениус Каби Бъ ЕООД, България | Нобел Фарма ЕОС България | Medochemie Ltd., Khinbp | МІР Рһагта СтbH, Германия | МІР Рһагта СтbH, Германия | Medochemie Ltd., Kamp | Medochemie Ltd., Кипър | Medochemie Ltd., Кипър | Medochemie Ltd., Кипър | Нобел Фарма ЕОС България | Medochemie Ltd., Kunp | Фрезениус Каби България ЕООД, България | Фрезениус Каби България ЕООД, България | S S |
| EKC PET. TABJI. | I S MHØ.P-P II SOMJI X S | 6 HHMOTOII S TABJI. 30MF X 100 B | JIEKAJITIMH TABJI. 20MF X 30 | | | 180 PA3OJITAH TABJI. SOMF X 30 A | | 1ДОН УНГВ. 10% | БРАУНОВИДОН УНГВ. 10% В 840 250Г Г | Рffzet F 44 ПРОСТИН 15 М АМП. 250MKГ/N Белгия | IITИН TAБЛ.2,5MF | ФЛОСТЕРОН АМП./2NIT+5MI'/IMJI X 288 5/КУТИЯ/ К | 60 METH3OJI TABJI. SMF X 50 | ПИЛПЕРАЦИЛИН/ГАЗОБАКТАМ Ф 3 000 КАБИ ФЛ. 4ГР/0.5ГР X 1 Е | 120 AKCEΦ TABJI. 500MF X 20 B | 3 000 AKCETHH ФЛ. 750MF X 10 | | | 300 МЕДАКСОН ФЛ. 1ГР X 100 М | 720 MEДАКСОН ФЛ. 2ГР X 50 M | 800 MEZOLE | 800 MEDOLEO ØJI. 21P. X 10 M | 240 CEΦΠΟΤΕΚ TABJ. 200MF X 14 B. | 7 200 СУЛЦЕФ ФЛ. 1Г/1Г X 1 | MIT.1000MIT 20MJI | 300 MEPOITEHEM KABH ITP X 10 E | Page 5 |
| 60 | 5 | 100 | 30 | 30 1 | 30 1 | 30 1 | 28 3 | 1 8 | 1 8 | 1 | 30 1 | 5 | 20 | 1 30 | 20 1 | 10 3 0 | 10 6 | 10 1 | 100 3 | 50 7 | 10 1 8 | 10 1 8 | 14 2. | 1 7 2 | 10 3 | 10 3 | |
| ПО | 50 ml on | по | ОП | ПО | б mg оп | ПО | ПО | (100 | /250 оп | по | ЦО | limi on | ЦО | в- | ШО | ЦО | ЦО | ЦО | по | по | ЦО | ПО | ЦО | по | 10 оп | по 20 | |
| e 20mg | sion 10 mg/50 ml | et 30mg | et 20mg | et 10mg | se tablet 1.5 mg/5 mg | et 50mg | et 20mg | 0,1g/1g/100 g | 0,1g/1g/250 g | ction 0,3 | 2,5mg | 7mg/m11m1 | | ion for 4 g/0,5 g 50 ml | et 500mg | n for 750mg | ution for 1g | ion 100 1000mg | ution for 1g | ution for 2g | 1000mg | 2000mg | et 200mg | ution for 1 g/1 g | ution for 20ml x 10 | ution for 1000mg | |
| Prolonged release tablet | Solution for infusion | Film coated tablet | Film coated tablet | Film coated tablet | Modified release | Film coated tablet | Film coated tablet | Ointment | Ointment | Solution for injection | Tablets | Suspension for injection | Film coated tablet | Powder for solution for infusion | Film coated tablet | | Powder for solution injection/infusion | | | | | rowuei ior soluti injection | Film coated tablet | Powder for soluti injection | Powder for solutic injection/infusion | Powder for solutic injection/infusion | |
| Nifedipine | Nimodipine | Nimodipine | Lercanidipine | Lercanidipine | Indapamide and amlodipine | Losartan | Rosuvastatin | Povidone-iodine | Povidone-iodine | Carboprost | Bromocriptine | lethasone disodium hate u 5 ma | | Piperacillin/Tazob actam | Cefuroxime | Cefuroxime | Cefotaxime | Ceftazidime | Ceftriaxone | Ceftriaxone | | | | Cefoperazone/Sul bactam | Cefepime | Meropenem | |
| C08 CA05 Nif | C08CA06 Nir | C08 CA06 Nir | C08CA13 Let | C08CA13 Let | C08GA02 Ind am | C09CA01 Lo: | C10.A07 Ro | D08AG02 Por | D08AG02 Por | G02AD04 Ca | G02CB01 Bro | H02AB01 bet kar | H038B02 Th | J01CR05 Pip | J0110C02 Ce | J011 C02 Cei | J011 D01 Cel | J011 D02 Cei | J011 D04 Cel | D04 | D12 | J011D12 Cel | J011D13 Cet | J011 D62 Cef | J01DE01 Cef | J011 H02 Me | |
| 203 C | 204 C | 206 C | 201 C | 20 8 C | 213 C | 228 C | 23° C | 239 D | 240 D | 243 G | 244 0 | 247 F | 257 H | 264 J | 266 J | 26 8 J | 271 JI | 274 J | 277 JI | 280 J | 283 JI | 284 J | 285 J | 287 J | 288 J | 292 Ju | |

| | 4 068,00 ЕООД | 4 240.80 ЕООЛ | 3 834 00 ЕООЛ | | | | | 201,48 ЕООД | "ФьониксФарма" 620.00 ЕООД | 12 300,00 ЕООД | 462,96 ЕООД | 0,00 ЕООД | ФьониксФарма" 0,00 ЕООД | 595,20 ЕООД | "ФьониксФарма" 653.00 ЕООД | 9 954,00 ЕООД | | 244,00 ЕООД | а 193.92 ЕООД "ФьониксФарма" | | 17,20 ЕООД | 632,00 ЕООД | 871,20 ЕООД | 476,00 ЕООД | 1 621,80 ЕООД | 220.00 ЕООЛ | торикориа" 529-20 НООЛ | PUNKCOBMA" | A COLU . CILORINA PHA |
|-------------------------|------------------------------|---------------------|--|--|------------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------|---|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| - | | | | | | | 4 | | 37 | 12 | | 37 650,00 | 45 540,00 | | 1 | 6 | | 5 | | 2 | | 1 | 36 | 1 | - | 32 | | | VUUS |
| | 11,3000 | 5.8900 | 2.5560 | 9.7200 | 4 8900 | 0.9340 | 0.3410 | 0,3358 | 20,9000 | 0,4100 | 12,8600 | 2,5100 | 3,0360 | 0,0992 | 0,1837 | 2,3700 | 2,5200 | 0,8740 | 1,1090 | 8,5080 | 0,2124 | 0,1088 | 0,9483 | 0,1367 | 9,0100 | 537.0000 | 2.9400 | 0,9580 | |
| - | 11,30 | 5,89 | 12.78 | 97.20 | 48.90 | 4.67 | 3,41 | 33,58 | 20,90 | 2,05 | 12,86 | 12,55 | 75,90 | 4,96 | 5,51 | 23,70 | 63,00 | 4,37 | 11,09 | 42,54 | 21,24 | 2,72 | 11,38 | 12,30 | 9,01 | 1 074,00 | 2.94 | 9,58 | |
| - | 11,90 | 5,95 | 20,17 | 98,42 | 49.21 | 6,41 | 4,67 | 33,91 | 21,24 | 2,44 | 13,14 | 13,58 | 79,14 | 7,26 | 5,57 | 24,62 | 68,34 | 4,88 | 15,30 | 42,67 | 21,78 | 2,92 | 12,53 | 12,83 | 9,49 | 1 086,48 | 3.01 | 10,27 | |
| - | 879 | 2400 | 2577 | 3714 | 3713 | 305 | 87 | 1956 | 1730 | 3443 | 3816 | 905 | 351 | 1327 | 356 | 777 | 530 | 2619 | 4001 | 2001 | 2380 | 2857 | 3063 | 441 | 2228 | 454 | 2727 | 1780 | |
| _ | SI | ISI | агта | AG, | AG, | ST. | рия | рия | logicals | dd'inb | EIG, | Ť | Унгария | КИД | Унгария | AG, | стрия | ť, | гария | Австрия | EIG, | ГИЯ | ITMS | Унгария | | SpA, | bH, | cal Works | |
| | KRKA, d.d., Словени | KRKA, d.d., Cловени | Сhephazaar ChemPharm Fabrik GmbH,, Германия | B. Braun Melsungen Германия | B. Braun Melsungen AG, Германия | KRKA, d.d., Словени | Актавис ЕАД, България | Актавис ЕАД, България | GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Белгия | Medochemie Ltd., Ke | Pfizer Europe MA El Белгия | Takeda Austria Gmb Австрия | Gedeon Richter Plc., | Teva B.V., Нидерландия | | Aelsungen | Montavit GmbH., ABCTDИЯ | Stada Arzneimittel Al Германия | Фрезениус Каби България ЕООД, България | | Pfizer Europe MA El Белгия | UCB Pharma SA, Bearwa | UCB Pharma SA, Behrus | 0 | UCB Рһагта GmbH, Германия | maceutici | Pharma Gm | harmaceut. Полша | Page 6 |
| ФРОМИЛИЛ ГРАН 250МГ/5МЛ | | Irws/ IM | АМП. I SOMГ/МЛ 4МЛ X S/KVTИЯ/ | АМИКАЦИН Б БРАУН 10МГ/МЛ | | ICMO | LIUIIPOØJIOKCALIUIH TABJI. 500Mf X 10 AK | TVEOLIMH KAIIC. 300MF X 100 | | F 3MJI X 5 | | 5/OTTAKOBKA/ | АРДУАН АМП. 4МГ 2МЛ X 25 | | МИДОКАЛМ ФОРТЕ ДР. 150MF X 30 | X 10 | | | Ι | Б | HEYPOHTNH KAIIC. 400MF X 1100 | | X Irw | KABMHTOH ФОРТЕ ТАБЛ. 10MГ X 90 | | KVPOC'5PΦ ΦJI.80MΓ/MJI 1.5MJI X 2 | | НАЛОКСОН АМР. 0,4МГ/МЛ X 10/КУТИЯ/ | Pa |
| | 360 | 720 | 300 | 300 | 600 | 300 | 288 | 6 | 1 800 | 6 000 | 36 | 3 000 | 600 | 120 | 300 | 420 | 300 | 1 200 | 288 | 180 | 30 | 600 | 3 240 | 120 | 180 | 30 | 180 | 48 | |
| _ | - | - | 5 | 10 | 10 | S | 10 | 100 | filled syringe | S | - | s . | powder + 25 | 50 | 30 | 10 | 25 | S | 20 | 5 | 50 | 25 | 12 | 60 | - | 5 | 1 | ampoule s x 1 ml | |
| | 110 | no lu | nl on | по - 1 | по - | 10 оп | ЦО | ЦО | 1.0 6p | mlоп | ЦО | по с - п | ЦО | ЦО | Ш0 | - 10 01 | ЦО | u - 2 оп | -1 -1 | nl- on | ЦО | ЦО | шо | | по 102 - | ml - оп | шо | 1 оп | |
| [250 mg/5 ml | - 60 ml | c /gm c71 | 150mg/ml 4ml | 10 mg/ml | 5 mg/ml 100 ml | 100 mg/10 ml | 500mg. | 300mg | 20 mcg/1.0 ml | 75 mg/3 ml | 40 mg | c - mi/gm 01 | 4mg | 2mg | 150mg | | 0.25g Lidocain | ml mg/m | 10 mg/ml- | 100 mg/m 5 ml | 400mg | 25mg | 3000mg | 10mg | m/gm c | 80 mg/ 1,5 ml | 5mg/ml 5ml | 0,4mg/ml | та — — Д |
| r o lai | 100 | | injection | infusion | infusion | e for in fusion | tablet | p | for | injection | in ection | injection | in ection | | tablet | r injection | | injection | infusion | îusion | p | tablet | injection | | solution | opulmonary suspension | olution | injection | |
| Granules for o | suspension Gramiles for o | suspension | Solution for in | Solution for in | Solution for in | Concentrate for solution for in | Film coated tablet | Capsule, hard | Suspension for injection | Solution for inje | olution for | olution for | solution for in ection | Tablet | Film coated tablet | Emulsion for | Urethral gel | Solution for in | Solution for infusion | Solution for injection/infusi | Capsule, hard | Film coated tai | Solution for in | Tablet |)ral drops, | Endotracheopul instillation, susp | Eye drops, solu | Solution for in | |
| | | | | 0 | 0 | | | | | | 4 00 | - | | | | | | 0 | | p | | | S | | | Irfactant i | н | | |
| 1 | Clarithromycin | Clarithromycin | Clindamycin | Amikacin | Amikacin | Ciprofloxacin | Ciprofloxacin | Rifampicin | Hepatitis B, purified antigen | Diclofena | Parecoxib | Suxamethonium | bromide | Tizanidine | 1 otpertsone Hydrochloride | Etomidate | Lidocaine, Chlorhexidine | Tramadol | Paracetamol | Valproic acid | Gabapentin | Hydroxizine | Piracetam | Vinpocetine | Levocettirizine dihydrochloride | Pig lung surfactant | Timolol | Naloxone | |
| | 1FAU9 | 1FA09 | JOIFF01 | J01GB06 | J01CB06 | J01NIA02 | J01NIA02 | B02 | C01 | 01AB05 | 01AH04 | AB01 | 0 | BX02 | BX04 | X07 | 3B52 | 2.X02 | 218E01 | G01 | X12 | 518B01 | 6BX03 | X18 | E09 | R07A02 | S01ED01 | V03AB15 | |
| | | 296 J01F | 304 J0] | 310 J01 | 311 J01 | 314 J01 | 319 J0] | 339 J04A | 343 J07F | 344 M01 | 351 M01 | 353 M03 | | 358 M03 | 359 M03 | N01. | 10N | N02. | N021 | N03, | N03. | N051 | 190N | 190N | 412 R06/ | 413 R0 | 419 S01 | 427 V0 | |

