**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку лекарственных препаратов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Общие сведения** | | | | | | | | |
| Начальная (максимальная) цена договора, руб. | | |  | | | | | |
| Место поставки | | |  | | | | | |
| Сроки (периоды) поставки | | | С момента заключения договора по 15 декабря 2018 года по заявкам Заказчика, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки. Поставка Товара, разгрузочные работы осуществляется силами и средствами Поставщика. При поставке Товара Поставщик предоставляет на каждую партию товара счет-фактуру, товарную накладную, документы, подтверждающие качество и безопасность Товара. | | | | | |
| Форма, сроки и порядок оплаты | | | Безналичный расчет, по факту поставки товара в течение 30 дней со дня подписания товарной накладной в соответствии с условиями договора. | | | | | |
| Порядок формирования начальной (максимальной) цены договора. | | | Цена договора включает в себя все расходы на перевозку, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, которые поставщик должен оплачивать в соответствии с условиями договора. | | | | | |
| **2. Требования к участнику размещения заказа** | | |  | | | | | |
| Сведения об обеспечении заявки | | | Размер обеспечения заявки на участие в открытом аукционе не установлен. | | | | | |
| Сведения об обеспечении исполнения договора | | | Размер обеспечения исполнения договора составляет 5 % от начальной (максимальной) цены | | | | | |
| **3. Требования к качеству, техническим характеристикам товара, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям Заказчика:**  3.1. Требования к условиям поставки: поставка товара осуществляется в целых упаковках в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств».  3.2. Остаточный срок годности на весь товар не менее 50% от даты изготовления. | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование** | **Технические характеристики** | | **Лекарственная форма, форма выпуска** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена, руб.** | **Сумма, руб.** |
| 1 | Актовегин | Раствор для инъекций 1 ампула. (5 мл) активное вещество: Актовегин® концентрат (в пересчете на сухой депротеинизированный гемодериват крови телят) 200 мг; вспомогательное вещество: вода для инъекций — до 5 мл | | Прозрачный желтоватый раствор.  Ампула 5 мл с ножом ампульным, упаковка контурная ячейковая | упаковка | 49 |  |  |
| 3 | Артра | Одна таблетка покрытая пленочной оболочкой содержит: Активные действующие вещества: Глюкозамина гидрохлорид 500 мг; Хондроитин сульфат натрия 500 мг; Вспомогательные вещества: кальция сульфат двузамещенный, микрокристаллическая целлюлоза, натрия кроскармеллоза, кислота стеариновая, магния стеарат.  Оболочка: Гидроксипропил метилцеллюлоза, титана двуокись (EI71), триацетин. | | Двояковыпуклые таблетки овальной формы, покрытые пленочной оболочкой от белого до белого с желтоватым оттенком цвета, с вкраплениями, с гравировкой «ARTRA» с одной стороны таблетки, со специфическим запахом.  Флакон полиэтиленовый 60 | упаковка | 22 |  |  |
| 5 | Берокка Плюс | Таблетки шипучие. 1 таблетка действующие вещества: витамин B1 (тиамина гидрохлорид) 15 мг (в форме тиамина монофосфорной кислоты эфира хлорида — 18,54 мг) витамин B2 (рибофлавин) 15 мг (в форме рибофлавина натрия фосфата — 20,51 мг) ; витамин B3 (никотинамид) 50 мг; витамин B5 (пантотеновая кислота) 23 мг; (в форме кальция пантотената — 25 мг); витамин B6 (пиридоксина гидрохлорид) 10 мг; витамин B8 (биотин) 0,15 мг; витамин B9 (фолиевая кислота) 0,4 мг витамин B12 цианокобаламин) 0,01 мг (в форме цианокобаламина 0,1% — 10 мг); витамин C (аскорбиновая кислота) 500 мг; кальций (в форме кальция карбоната и кальция пантотената) 100 мг(в форме кальция карбоната гранулированного (кальция (карбонат и мальтодекстрин) — 97,69 мг и кальция пантотената — 2,31 мг); магний (в форме магния карбоната тяжелого и магния сульфата дигидрата) 100 мг (в форме магния карбоната гранулированного (магния карбонат тяжелый и прежелатинизированный кукурузный крахмал) — 49 мг и магния сульфата дигидрата — 51 мг); цинк (в форме цинка тригидрата) 10 мг (в форме цинка цитрата тригидрата); вспомогательные вещества: лимонная кислота безводная - 1700 мг; натрия гидрокарбонат - 840 мг; натрия карбонат безводный - 60 мг; натрия хлорид - 40 мг; ацесульфам калия — 20 мг; аспартам — 25 мг; краситель свекольный красный (Е162) — 30 мг; бета-каротин (Е160а) — 40 мг; апельсиновый ароматизатор — 100 мг; полисорбат 60 — 0,9 мг; маннитол — 16,848 мг; изомальт — 265,531 мг; сорбитол — 155,3027 мг | | Таблетки шипучие: плоскоцилиндрические, от бледно-оранжевого до светло-оранжевого цвета, с вкраплениями более темного и более светлого цвета, растворяются в воде с выделением пузырьков, образуя раствор с запахом апельсина.  Блистер 10 | упаковка | 91 |  |  |
| 7 | Витамин С | Шипучие таблетки. 1 таблетка шипучая 1000 мг содержит: активное вещество: аскорбиновой кислоты 1000.00 мг; вспомогательные вещества: натрия гидрокарбонат - 821.00 мг, натрия карбонат - 152.00 мг, лимонная кислота -1030.00 мг, сорбитол - 808.00 мг, ароматизатор лимонный - 75.00 мг, рибофлавина натрия фосфат - 1.00 мг, натрия сахаринат - 5.00 мг, макрогол 6000 - 60.00 мг, натрия бензоат - 40.00 мг, повидон-К30 - 8.00 мг. | | Круглые таблетки плоскоцилиндрической формы с фаской с обеих сторон, с шероховатой поверхностью, от бледно-желтого до желтого цвета, с наличием светло-оранжевых точечных вкраплений.  Таблетки шипучие 1000 мг. По 20 таблеток в тубе, с пластиковой крышкой, с силикагелем и контролем первого вскрытия. | упаковка | 50 |  |  |
| 8 | Витрум | Таблетки, покрытые оболочкой 1 таблетка витамин A (ацетат и бетакаротен) 5000 МЕ; витамин E 30 МЕ; витамин C 60 мг; фолиевая кислота 400 мкг; витамин B1 1,5 мг; витамин B2 1,7 мг; витамин B6 2 мг; витамин B12 6 мкг; никотинамид 20 мг; витамин K1 25 мкг; витамин D3 400 МЕ; биотин 30 мкг; пантотеновая кислота 10 мг; железо (в виде фумарата) 18 мг; кальций 162 мг; фосфор 125 мг; йод 150 мкг; магний 100 мг; медь 2 мг; цинк 15 мг; марганец 2,5 мг; калий 40 мг; хром 25 мкг; хлор 36,3 мг; молибден 25 мкг; селен 25 мкг; никель 5 мкг; олово 10 мкг; кремний 10 мкг; ванадий 10 мкг | | Капсуловидные таблетки, покрытые оболочкой от персикового до беловато-персикового цвета, с разделительной риской с одной стороны таблетки и гравировкой «VITRUM» с другой стороны таблетки. Допускается наличие специфического запаха.  Флакон полиэтиленовый 60, | упаковка | 82 |  |  |
| 9 | Вобэнзим | активные вещества: панкреатин 300 прот. ЕД (100 мг); папаин 90 FIP ЕД (18 мг); рутозида тригидрат 50 мг; бромелаин 225 FIP ЕД (45 мг); трипсин 360 FIP ЕД (12 мг); липаза 34 FIP ЕД (10 мг); амилаза 50 FIP ЕД (10 мг); химотрипсин 300 FIP ЕД (0,75 мг); вспомогательные вещества: лактозы моногидрат — 149 мг; крахмал прежелатинизированный — 31,3 мг; магния стеарат — 6 мг; стеариновая кислота — 6 мг; кремния диоксид коллоидный безводный — 3 мг; тальк — 1,5 мг; оболочка: оболочка пленочная (сополимер метакриловой кислоты-метилметакрилата (1:1) — 11,9 мг, натрия лаурилсульфат — 0,04 мг) — 11,9 мг; тальк — 4,23 мг; макрогол 6000 — 0,67 мг; триэтилцитрат — 1,2 мг; стеариновая кислота — 6 мг; цветное покрытие (гипромеллоза — 3,2 мг, гидроксипропилцеллюлоза — 3,83 мг, МКЦ — 1,6 мг, глицерол — 0,64 мг, тальк — 1,92 мг, титана диоксид — 0,38 мг, краситель пунцовый 4R (E124) — 0,38 мг, краситель желто-оранжевый S (E110) — 0,83 мг) — 12,8 мг | | Круглые, двояковыпуклые таблетки с гладкой поверхностью, от красно-оранжевого до красного цвета, с характерным запахом.  Блистер 200 | упаковка | 26 |  |  |
| 16 | Гинкго Билоба | 1 таблетка, покрытая пленочной оболочкой, содержит: активное вещество: гинкго двулопастного листьев экстракт сухой - 40 мг (стандартизованный по содержанию гинкгофлавонгликозидов (24%) и терпенлактонов); вспомогательные вещества: лактоза (сахар молочный); крахмал кукурузный; повидон (поливинилпирролидон 25000); натрий карбосксиметилкрахмал (примогель); магния стеарат; кремния диоксид коллоидный (аэросил); оболочка: Опадрай II [гипромеллоза (гироксипропилметилцеллюлоза), лактозы моногидрат, пунцовый 4R краситель (Е 124), солнечный желтый краситель (ФД&С № 6) (Е 110), макрогол (полиэтиленгликоль 3350), триацетин, титана диоксид]. | | Таблетки, покрытые оболочкой кирпично-красного цвета, круглые, двояковыпуклые.  Упаковка контурная ячейковая 15, 2 в упаковке | упаковка | 15 |  |  |
| 17 | Гипоксен | Капсулы. В 1 капсуле активного вещества:  полидигидроксифенилентиосульфонат натрия (гипоксен®) 250 мг состав капсулы: желатин, железа оксид черный (Е172), железа оксид красный (Е172), железа оксид желтый (Е172), титана диоксид (Е171) | | Твердые желатиновые капсулы №3 темно-коричневого цвета. На капсуле белой краской (титана диоксид) нанесен логотип предприятия-изготовителя. Содержимое капсул — порошок черного цвета без запаха или со слабым специфическим запахом.  Банка полимерная 30. | упаковка | 69 |  |  |
| 20 | Дона | Раствор А: каждая ампула (2 мл) содержит: Активное вещество: глюкозамина сульфат кристаллический 502,5 мг (содержит 400 мг глюкозамина сульфата и 102,5 мг натрия хлорида);  Вспомогательные вещества: лидокаина гидрохлорид 10,0 мг, вода для инъекций до 2 мл. Раствор Б: ампула объемом (1 мл) содержит: Вспомогательные вещества: диэтаноламин - 24,0 мг, вода для инъекций до 1 мл. | | Раствор А - бесцветная или светло-желтая, прозрачная жидкость; раствор Б -бесцветная прозрачная жидкость; раствор А плюс раствор Б - светло-желтая прозрачная жидкость без взвешенных частиц.  Ампулы светозащитного стекла 2 мл с растворителем ампулы 6 шт. | упаковка | 12 |  |  |
| 22 | Калия оротат | Одна таблетка содержит активного вещества калия оротата 500 мг и вспомогательные вещества: лактоза, крахмал картофельный, желатин медицинский, кислота стеариновая | | Круглые, плоскоцилиндрические таблетки белого цвета с фаской и риской.  Упаковка контурная ячейковая 10, 2 в упаковке | упаковка | 36 |  |  |
| 23 | Кальцемин Адванс | действующие вещества: кальций (в виде кальция цитрата и кальция карбоната) 500 мг, витамин D3 (колекальциферол) 200 МЕ, магний (в виде магния оксида) 40 мг, цинк (в виде цинка оксида) 7,5 мг, медь (в виде меди оксида) 1 мг, марганец (в виде марганца сульфата) 1,8 мг, бор (в виде натрия бората декагидрата) 250 мкг, вспомогательные вещества: мальтодекстрин — 25 мг; МКЦ — 49,05 мг; кроскармеллоза натрия — 38 мг; кислота стеариновая - 16,3 мг; сои полисахарид — 15 мг; натрия аурилсульфат - 5 мг оболочка пленочная: гипромеллоза - 26,328 мг; титана диоксид — 12,643 мг; магния силикат — 5 мг; триацетин — 5,689 мг; минеральное масло — 2,845 мг; алюминиевый лак на основе красителя «Красный очаровательный» («Красный №40») — 0,316 мг; алюминиевый лак на основе красителя «Солнечный закат» желтый («Желтый №6») — 0,079 мг; алюминиевый лак на основе красителя бриллиантовый голубой («Синий №1») 0,04 мг. | | Таблетки: двояковыпуклые, овальной формы, покрытые пленочной оболочкой розового цвета, с риской на одной стороне.  Флакон (флакончик) полиэтиленовый 60 | упаковка | 32 |  |  |
| 24 | Карсил | В 1 драже активное вещество: расторопши пятнистой плодов экстракт сухой (эквивалент силимарина) 35 мг; вспомогательные вещества ; ядро: лактозы моногидрат — 55,38 мг; крахмал пшеничный — 55,38; повидон (коллидон 25) — 1,65 мг; МКЦ — 67 мг; магния стеарат — 2,5 мг; тальк — 7 мг; декстрозы моногидрат — 20,6 мг; сорбитол — 4,13 мг; натрия гидрокарбонат — 1,36 мг; оболочка: целлацефат — 0,84 мг; диэтилфталат — 0,6 мг; сахароза — 162,19 мг; акации камедь — 1,562 мг; желатин — 0,86 мг; тальк — 26,718 мг; титана диоксид — 4,82 мг; макрогол (ПЭГ 6000) — 0,13 мг; краситель Браун Опалюкс (сахароза, железа оксид красный, железа оксид черный, метил- и пропилпарагидроксибензоат, вода очищенная) — 2,25 мг; глицерол — 0,03 мг | | Драже двояковыпуклой формы, покрытые оболочкой с внешним слоем коричневого цвета и внутренним слоем белого цвета. Вид на изломе: от коричневато-желтого до светло-коричневого цвета.  Блистер 80 | упаковка | 39 |  |  |
| 27 | Магне B6 | Ядро активные вещества: магния лактата дигидрат 470 мг (соответствует 48 мг магния (Mg2+); пиридоксина гидрохлорид 5 мг; вспомогательные вещества: сахароза — 115,6 мг; каолин тяжелый — 40 мг; акации камедь — 20 мг; карбоксиполиметилен 934 — 10 мг; тальк (магния гидросиликат) — 42,7 мг; магния стеарат — 6,7 мг  оболочка: акации камедь — 3,615 мг; сахароза — 214,969 мг; титана диоксид — 1,416 мг; тальк (магния гидросиликат) — следы; воск карнаубский (порошок) — следы | | Овальные двояковыпуклые таблетки, покрытые оболочкой белого цвета, с гладкой блестящей поверхностью.  Блистер 50 | упаковка | 54 |  |  |
| 28 | Магнерот | Таблетки. В 1 таблетке активного вещества:  магния оротата дигидрат 500 мг вспомогательные вещества: кремния диоксид коллоидный — 2,5 мг; кармеллоза натрия — 10 мг; МКЦ — 67,5 мг; крахмал кукурузный — 22,5 мг; повидон К30 — 30 мг; лактозы моногидрат — 50 мг; натрия цикламат — 1,5 мг; тальк — 18,75 мг; магния стеарат — 1,63 мг | | Белые или почти белые круглые плоские таблетки с фасками на обеих сторонах и риской на одной стороне.  Блистер 50 | упаковка | 87 |  |  |
| 29 | Мелаксен | Таблетки, покрытые оболочкой 1 табл. мелатонин 3 мг вспомогательные вещества: кальция фосфат двузамещенный; МКЦ; магния стеарат; тальк; фармацевтическая глазурь; изопропиловый спирт | | Круглые, двояковыпуклые таблетки, покрытые оболочкой от почти белого до бежеватого цвета, с разделительной риской с одной стороны таблетки.  Блистер 12 | упаковка | 16 |  |  |
| 30 | Мильгамма композитум | Драже 1 драже активные вещества: бенфотиамин 100 мг; пиридоксина гидрохлорид 100 мг; вспомогательные вещества: МКЦ — 222 мг; повидон (значение К=30) — 8 мг; омега-3 триглицериды (20%) — 5 мг; кремния диоксид коллоидный — 7 мг; кармеллоза натрия — 3 мг; тальк — 5 мг  оболочка: шеллак — 3 мг; сахароза — 92,399 мг; кальция карбонат — 91,675 мг; тальк — 55,13 мг; акации камедь — 14,144 мг; кукурузный крахмал — 10,23 мг; титана диоксид — 14,362 мг; кремния диоксид коллоидный — 6,138 мг; повидон (значение К=30) — 7,865 мг; макрогол 6000 — 2,023 мг; глицерол 85% — 2,865 мг; полисорбат 80 — 0,169 мг; воск горный гликолевый — 0,12 мг | | Круглые, двояковыпуклые драже, белого цвета.  Блистер 30 | упаковка | 44 |  |  |
| 31 | Нейромультивит | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой. В 1 таблетке активного вещества:  тиамина гидрохлорид 100 мг; пиридоксина гидрохлорид 200 мг; цианокобаламин 0,2 мг; вспомогательные вещества: МКЦ — 80 мг; магния стеарат — 4,8 мг; повидон — 15 мг ; оболочка пленочная: макрогол 6000 — 9 мг; титана диоксид — 11,25 мг; тальк — 30 мг; гипромеллоза — 7,5 мг; метилметакрилата и этилакрилата сополимер 1:2 (дисперсия 30%) — 2,25 мг | | Круглые, двояковыпуклые таблетки, белого или почти белого цвета, покрытые пленочной оболочкой. На поперечном разрезе от белого до светло-розового цвета с вкраплениями от светло-розового до темно-розового цвета.  Блистер 60 | упаковка | 8 |  |  |
| 32 | Неотон | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 1 фл. фосфокреатин (в виде натриевой соли) 1 г | | иофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий.  Флакон с растворителем 4 шт. в упаковке | упаковка | 40 |  |  |
| 33 | Рибоксин | 1 таблетка содержит: Активное вещество: инозин 200 мг. | | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой от светло-желтого до желто-оранжевого цвета, круглые, двояковыпуклые, слегка шероховатые; на поперечном разрезе видны два слоя: ядро белого или белого со слегка желтоватым оттенком и оболочка от светло-желтого до желто-оранжевого цвета. 50 шт. | упаковка | 16 |  |  |
| 34 | Рибоксин | Раствор для внутри венного введения 1 мл  инозин 20 мг, 1 ампула 200 мг | | Прозрачный бесцветный или желтоватый раствор для внутривенного введения.  5 мл - ампулы (5) - упаковки ячейковые контурные (2) в комплекте со скарификатором, если необходим для ампул данного типа | упаковка | 46 |  |  |
| 37 | Стимол | Активное вещество: 50%-й раствор малата цитруллина 2г  Вспомогательные вещества: ароматизатор из натуральной апельсиновой сангрии; концентрированный раствор гидроокиси натрия; дистиллированная вода. | | Раствор для приема внутрь бесцветный или желтоватого цвета. Пакет из комбинированного материала 10 мл, 18 шт. в упаковке | упаковка | 156 |  |  |
| 39 | Супрадин | Таблетки шипучие. В 1 таблетке активные вещества: витамин A (ретинол) 3333 МЕ; (в форме витамина А пальмитата); витамин B1 (тиамина гидрохлорид) 20 мг; (в форме тиамина монофосфорной кислоты эфира хлорида 24,7 мг); витамин B2 (рибофлавин) 5 мг; (в форме рибофлавина натрия фосфата дигидрата 6,82 мг);витамин B6 (пиридоксина гидрохлорид) 10 мг; витамина B12 (цианокобаламин) 5 мкг; витамин C (аскорбиновая кислота) 150 мг; витамин D3 (колекальциферол) 500 МЕ; витамин E (альфа-токоферола ацетат) 10 мг; биотин 0,25 мг; кальция пантотенат 11,6 мг; фолиевая кислота 1 мг;никотинамид 50 мг; минералы и микроэлементы: кальций (в форме кальция глицерофосфата и в форме кальция пантотената) 51,3 мг; магний (в форме магния глицерофосфата) 5 мг;железо (в форме железа карбоната сахарата) 1,25 мг; марганец (в форме марганца сульфата (моногидрата) 0,5 мг; фосфор (в форме кальция глицерофосфата в форме магния глицерофосфата в форме тиамина монофосфорной кислоты эфира хлорида) 47 мг;медь (в форме меди сульфата (безводного) 0,1 мг; цинк (в форме цинка сульфата (моногидрата) 0,5 мг; молибден (в форме натрия молибдата (дигидрата) 0,1 мг; вспомогательные вещества: сахароза — 1086,384 мг; маннитол — 17,25 мг; тартаровая кислота — 1600 мг; натрия гидрокарбонат — 1100 мг; сахарин натрия — 18 мг; ароматизатор лимонный Permaseal 60.827-7 — 60 мг; ароматизатор лимонный Permastable 3206 — 100 мг | | Таблетки шипучие: цилиндрические, плоские таблетки, от бледно-желтого до светло-желтого цвета, с вкраплениями более темного и более светлого цвета, растворяются в воде с выделением пузырьков, образуя зеленовато-желтый, непрозрачный, с небольшим осадком раствор с запахом лимона.  Цилиндры алюминиевые 20 | упаковка | 72 |  |  |
| 40 | Тотема | Раствор для приема внутрь в 1 ампуле (10 мл) активные вещества: железа глюконата дигидрат (количество, соответствующее элементарному железу) 50 мг; марганца глюконат (количество, соответствующее элементарному марганцу) 1,33 мг меди глюконат (количество, соответствующее элементарной меди) 0,7 мг вспомогательные вещества: глицерол — 2520 мг; декстроза (глюкоза) - 80 мг; сахароза - 3000 мг; лимонная кислота безводная - 27,4 мг; натрия цитрата дигидрат - 30 мг; натрия бензоат - 20 мг; полисорбат 80 - 24 мг; карамельный краситель TPS (Е150c) - 50 мг; ароматизатор «Тутти-фрутти» - 0,2 мл; вода очищенная - до 10 мл | | Темно-коричневая жидкость с характерным запахом. Возможно наличие небольшого осадка.  Ампула темного стекла 10 мл, 20 шт. в упаковке | упаковка | 26 |  |  |
| 41 | Трекрезан | Оксиэтиламмония метилфеноксиацетат (трекрезан) 200 мг. Вспомогательные вещества: крахмал картофельный, сахар молочный (лактозы моногидрат), кальций стеариновокислый (кальция стеарат), Оксиэтиламмония метилфеноксиацетат (трекрезан) 200 мг  Вспомогательные вещества: крахмал картофельный, сахар молочный (лактозы моногидрат), кальций стеариновокислый (кальция стеарат). | | таблетки белого или белого с желтоватым или кремоватым оттенком цвета, плоскоцилиндрические.  20 шт. | упаковка | 12 |  |  |
| 44 | Цитохром C | Цитохрома С - 10 мг.  Вспомогательные вещества: натрия хлорид | | Лиофилизированный порошок или пористая масса, уплотненная в таблетку, розовато - коричневого цвета.  Флакон 5 мл, упаковка контурная ячейковая 5 | упаковка | 13 |  |  |
| 47 | Элеутерококк П | Таблетки 1 табл. (0,205 г): корень элеутерококка, витамин С | | Таблетки, покрытые оболочкой, двояковыпуклой формы. В упаковке 100 шт. | упаковка | 2 |  |  |
| 51 | Эссенциале | В 5 мл раствора содержится: Активный ингредиент: фосфатидилхолин из соевых бобов высушенной субстанции, содержащий 93% (3-sn-фосфатидил) холина: синонимы - «эссенциальные фосфолипиды», «EPL®» - 250 мг.  Другие ингредиенты: спирт бензиловый - 45 мг, дезоксихолиевая кислота –115 мг, натрия хлорид – 12 мг, натрия гидроксид – 11,5 мг, рибофлавин – 0,5 мг, α – токоферол – 0,75 мг, этанол –16,304 мг, вода для инъекций – 4543, 680 мг. | | Прозрачный желтый раствор.  Ампула темного стекла 5 мл, упаковка контурная пластиковая 5. | упаковка | 10 |  |  |
| 52 | Эссенциале форте Н | Капсулы активное вещество: фосфолипиды из соевых бобов, содержащие 76% (3-sn-фосфатидил) холина (синоним — эссенциальные фосфолипиды, EPL) 300 мг вспомогательные вещества: жир твердый — 57 мг; соевых бобов масло — 36 мг; масло касторовое гидрированное — 1,6 мг; этанол (96%) — 8,1 мг; этилванилин — 1,5 мг; 4-метоксиацетофенон — 0,8 мг; α-токоферол — 0,75 мг; капсула: желатин — 67,945 мг; вода очищенная — 11,495 мг; титана диоксид (E171) — 0,83 мг; краситель железа оксид желтый (E172) — 2,075 мг; краситель железа оксид черный (Е172) — 0,332 мг; краситель железа оксид красный (Е172) — 0,198 мг; натрия лаурилсульфат — 0,125 мг | | Твердые желатиновые непрозрачные капсулы №1 коричневого цвета, содержащие маслянистую пастообразную массу желтовато-коричневого цвета.  Блистер 10, 3 шт в упаковке | упаковка | 44 |  |  |
| **ИТ****ОГО:** | | | | | | | |  |