**Описание объекта закупки**

1. **Противовирусный инъекционный препарат, действующее вещество глюкоаминопропилакридон, ампулы, №3 2мл.**

Инъекционный 10% водный, прозрачный, зеленого цвета раствор, в 1 мл которого в качестве действующего вещества содержится 100 мг глюкоаминопропилакридона. Фасовка в ампулах по 2 мл (200 мг), в картонных коробках по 3 ампулы.

1. **Антибиотик, действующее вещество энрофлоксацин, флакон 100 мл**

В 1 мл инъекционного раствора содержится в качестве действующего вещества 25 мг энрофлоксацина и вспомогательные компоненты: калия гидроксид, н-бутанол, вода для инъекций. Препарат представляет собой стерильный прозрачный раствор светло-желтого цвета. Флаконы из темного стекла по 100 мл.

1. **Бактериальный препарат (пробиотик), состоящий из споровой биомассой бактерий Bacillus subtilis штамм ВКПМ В-7092, пакет (банка) 500гр**

Иммобилизованная высушенная споровая биомасса бактерий Bacillus subtilis штамм ВКПМ В-7092, продуцирующий интерферон. Порошок белого цвета, сладкого вкуса, без запаха, легко растворим в воде.

1. **Бактериальный препарат (пробиотик), состоящий из споровой биомассой бактерий Bacillus subtilis штамм ВКПМ В-7092, пакет 50гр**

Иммобилизованная высушенная споровая биомасса бактерий Bacillus subtilis штамм ВКПМ В-7092, продуцирующий интерферон. Порошок белого цвета, сладкого вкуса, без запаха, легко растворим в воде.

1. **Бактериальный препарат (пробиотик), состоящий из споровой биомассой бактерий Bacillus subtilis штамм ВКПМ В-7092, пакет 5гр**

Иммобилизованная высушенная споровая биомасса бактерий Bacillus subtilis штамм ВКПМ В-7092, продуцирующий интерферон. Порошок белого цвета, сладкого вкуса, без запаха, легко растворим в воде.

1. **Инекционный витаминный препарат на основе ростовой питательной среды, содержащей сбалансированный раствор солей, 17 аминокислот и витаминов, флакон, 10мл**

Комплексный препарат, жидкий, на основе ростовой питательной среды, содержащей сбалансированный раствор солей, аминокислот и витаминов. Основные действующие вещества - плацента денатурированная эмульгированная (ПДЭ) и нуклеинат натрия. По внешнему виду прозрачная, красная жидкость. Препарат должен быть расфасован в стерильные флаконы нейтрального стекла, укупоренные резиновыми пробками и обкатанные алюминиевыми колпачками.

1. **Инекционный витаминный препарат на основе ростовой питательной среды, содержащей сбалансированный раствор солей, 17 аминокислот и витаминов, флакон, 100мл (для мелких домашних животных)**

Комплексный препарат, жидкий, на основе ростовой питательной среды, содержащей сбалансированный раствор солей, аминокислот и витаминов. Основные действующие вещества - плацента денатурированная эмульгированная (ПДЭ) и нуклеинат натрия. По внешнему виду прозрачная, красная жидкость. Препарат должен быть расфасован в стерильные флаконы нейтрального стекла, укупоренные резиновыми пробками и обкатанные алюминиевыми колпачками.

1. **Гель гигиенический для обработки ушей на основе хлоргексидина биглюконата и прополиса, флакон 15 гр**

Хлоргексидина биглюконата 0.05%, прополиса 0.3%, экстракты трав и вспомогательные компоненты. Представляет собой однородный прозрачный гель со слабым запахом.

1. **Витаминный инъекционный препарат, флакон 10 мл**

Комплексный препарат, действующими веществами которого являются: L-лизина гидрохлорид – 20 мг/мл, DL-метионин – 20 мг/мл, глицин – 20 мг/мл, железа аммония цитрат – 15 мг/мл, кобальта сульфат – 240 mг/мл, меди сульфат – 70 mг/мл, рибофлавин (витамин В2) – 10 мг/мл, холина битартрат (витамин В4) – 10 мг/мл, пиридоксина гидрохлорид (витамин В6) – 10 мг/мл, инозитол (витамин В8) – 10 мг/мл, цианкобаламин (витамин В12) – 150 mг/мл, никотинамид – 100 мг/мл, D-пантенол – 15 мг/мл, биотин (витамин Н) – 10 mг/мл. По внешнему виду представляет собой прозрачный раствор янтарного цвета. Фасовка стерильные флаконы нейтрального стекла.

1. **Витаминный инъекционный препарат, флакон 100 мл**

Комплексный препарат, действующими веществами которого являются: L-лизина гидрохлорид – 20 мг/мл, DL-метионин – 20 мг/мл, глицин – 20 мг/мл, железа аммония цитрат – 15 мг/мл, кобальта сульфат – 240 mг/мл, меди сульфат – 70 mг/мл, рибофлавин (витамин В2) – 10 мг/мл, холина битартрат (витамин В4) – 10 мг/мл, пиридоксина гидрохлорид (витамин В6) – 10 мг/мл, инозитол (витамин В8) – 10 мг/мл, цианкобаламин (витамин В12) – 150 mг/мл, никотинамид – 100 мг/мл, D-пантенол – 15 мг/мл, биотин (витамин Н) – 10 mг/мл. По внешнему виду представляет собой прозрачный раствор янтарного цвета. Фасовка в стерильные флаконы нейтрального стекла.

1. **Глазные капли в составе гентамицин и дексаметазон, флакон 5 мл**

Международное непатентованное наименование гентамицин + дексаметазон. Комбинированный препарат для лечения воспалительных и аллергических заболеваний глаз, содержащий в 1 мл раствора: 5 мг гентамицина сульфата и 1 мг дексаметазона, а также вспомогательные компоненты. По внешнему - прозрачный бесцветный раствор. Пластиковые флаконы-капельницы по 5 мл

1. **Инъекционный антибиотик в виде суспензии, действующее вещество цефкином, флакон, 50 мл**

В 1 мл 2,5 % масляной суспензии содержится 25 мг цефкинома (действующего вещества).

1. **Комбинированная живая вакцина против чумы плотоядных, инфекционного гепатита и парвовирусной инфекции собак, флакон 1 мл (1 доза)**

Комбинированная живая вакцина против чумы плотоядных, инфекционного гепатита и парвовирусной инфекции собак. Лиофилизированная вакцина белого цвета. Каждый флакон (1 доза) содержит: вируса чумы плотоядных (штамм Onderslepoort) не менее 10 тыс. ТЦД/50, парвовируса собак (штамм 154) не менее 10 млн. ТЦД/50, аденовируса (штамм Manhattan LPV3 серотипа 2) 10 тыс. БОЕ. В стеклянных флаконах, герметично укупоренные резиновыми пробками и обкатанные алюминиевыми колпачками.

1. **Сухая живая вакцина против чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, аденовирусной инфекции и парагриппа собак, флакон 1 мл (1 доза)**

Сухая живая вакцина против чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, аденовирусной инфекции и парагриппа собак. Каждая доза вакцины содержит аттенуированные штаммы: вируса чумы плотоядных (штамм Onderstepoort) — не менее 10 тыс. ЦПД/50; парвовируса собак (штамм С154) — не менее 10 млн. ЦПД/50; аденовируса (штамм Manhattan LPV3 серотипа 2) — не менее 10 тыс. ЦПД/50; вирус парагриппа (штамм Cornell) — не менее 316 тыс. ЦПД/50. Вакцина представляет собой однородную сухую пористую массу белого цвета.

1. **Инактивированная вакцина против вируса бешенства из штамма Pasteur RIV , флакон 1 мл (1 доза)**

Каждый флакон (1 доза) содержит инактивированную культуру вируса бешенства из штамма Pasteur RIV с активностью не менее 2 МЕ и адъювант AIPO4. По внешнему виду вакцина представляет собой суспензию розового или желто-коричневого цвета.

1. **Сухая живая вакцина против вируса ринотрахеита, калицивируса кошек, вируса панлейкопении кошек штамма MW-1, флакон, 1 доза**

Сухая живая вакцина получена из культуральной жидкости перевиваемой линии клеток FEF, инфицированных аттенуированными (ослабленными) штаммами вирусов. *В 1* мл вакцина содержит 5,2 lg БОЕ единиц вируса ринотрахеита штамма G 2620A, 4,6 lg БОЕ единиц калицивируса кошек штамма F9 и 4,3 lg ТЦД50 единиц вируса панлейкопении кошек штамма MW-1, а также стабилизаторы: гидролизованный желатин, сорбитол, панкреатический гидролизат казеина и буферный раствор гидрофосфата калия дигидрата. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную пористую массу бледно-розового цвета.

1. **Противовирусный, иммуномодулирующий препарат продукта фосфорилирования полипренолов хвои, флакон по 10 мл**

Препарат является. Основной компонент — динатриевая соль фосфата полипренолов. Представляет собой прозрачный или слабо опалесцирующий раствор без механических примесей, бесцветный или с желтоватым оттенком.

1. **Противовирусный, иммуномодулирующий препарат продукта фосфорилирования полипренолов хвои, флакон по 50 мл**

Препарат является продуктом фосфорилирования полипренолов хвои. Основной компонент — динатриевая соль фосфата полипренолов. Представляет собой прозрачный или слабо опалесцирующий раствор без механических примесей, бесцветный или с желтоватым оттенком.

1. **Ассоциированная инактивированная субъединичная вакцина, содержащая вирус гриппа лошадей штамма A-equine-1-Prague-56, 50 АЕ вируса штамма A-equine-2-Newmarket-1-93 (американский серотип — H3N8), 50 АЕ вируса штамма A-equine-2-Newmarket-2-93 (европейский серотип — H3N8) и не менее 30 ЕД столбнячного токсоида, шприц 1 мл (1 доза)**

Ассоциированная инактивированная субъединичная вакцина в одной дозе (1 мл) содержит 100 АЕ вируса гриппа лошадей штамма A-equine-1-Prague-56, 50 АЕ вируса штамма A-equine-2-Newmarket-1-93 (американский серотип — H3N8), 50 АЕ вируса штамма A-equine-2-Newmarket-2-93 (европейский серотип — H3N8) и не менее 30 ЕД столбнячного токсоида, а также адъювант — очищенный сапонин, стабилизаторы. По внешнему виду представляет собой прозрачный, слегка опалесцирующий раствор. Препарат расфасовывают в стеклянные шприцы с резиновыми колпачками по 1 мл (1 доза)

1. **Инъекционный витаминный препарат, содержащий витамин А, витамин D3, витамин Е, витамин К3, витамин В1, витамин В2, витамин В6, никотинамид, пантотеновую кислоту, фолиевую кислоту, цианокобаламин, биотин, флакон, 100 мл**

В 1 мл инъекционного раствора содержится: 10000 МЕ витамина А, 2000 МЕ витамина D3, 10 мг витамина Е, 1 мг витамина К3, 10 мг витамина В1, 4 мг витамина В2, 3 мг витамина В6, 30 мг никотинамида, 20 мг пантотеновой кислоты, 0,2 мг фолиевой кислоты, 10 мкг цианокобаламина, 10 мкг биотина. Представляет собой маслянистую жидкость (допускается опалесценция) от светло-желтого до светло-коричневого цвета, со специфическим запахом.

2) информация о количестве и месте доставки товара, являющегося предметом контракта, месте выполнения работы или оказания услуги, являющихся предметом контракта:

1. **Противовирусный инъекционный препарат, действующее вещество глюкоаминопропилакридон, ампулы, №3 2мл - 6 уп**
2. **Антибиотик, действующее вещество энрофлоксацин, флакон 100 мл – 3 фл**
3. **Бактериальный препарат (пробиотик), состоящий из споровой биомассой бактерий Bacillus subtilis штамм ВКПМ В-7092, упаковка, 500гр -1 пак**
4. **Бактериальный препарат (пробиотик), состоящий из споровой биомассой бактерий Bacillus subtilis штамм ВКПМ В-7092, упаковка, 50гр -10 пак**
5. **Бактериальный препарат (пробиотик), состоящий из споровой биомассой бактерий Bacillus subtilis штамм ВКПМ В-7092, упаковка, 5гр – 50 пак**
6. **Инекционный витаминный препарат на основе ростовой питательной среды, содержащей сбалансированный раствор солей, 17 аминокислот и витаминов, флакон, 10мл – 95 флак**
7. **Инекционный витаминный препарат на основе ростовой питательной среды, содержащей сбалансированный раствор солей, 17 аминокислот и витаминов, флакон, 100мл (для мелких домашних животных) – 1 флак**
8. **Гель гигиенический для обработки ушей на основе хлоргексидина биглюконата и прополиса, флакон 15 гр -2 флак**
9. **Витаминный инъекционный препарат, флакон 10 мл – 10 флак**
10. **Витаминный инъекционный препарат, флакон 100 мл -1 флак**
11. **Глазные капли в составе гентамицин и дексаметазон, флакон 5 мл – 3 флак**
12. **Инъекционный антибиотик в виде суспензии, действующее вещество цефкином, флакон, 50 мл – 3 флак**
13. **Комбинированная живая вакцина против чумы плотоядных, инфекционного гепатита и парвовирусной инфекции собак, флакон 1 мл (1 доза) – 20 доз**
14. **Сухая живая вакцина против чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, аденовирусной инфекции и парагриппа собак, флакон 1 мл (1 доза) – 25 доз**
15. **Инактивированная вакцина против вируса бешенства из штамма Pasteur RIV, флакон 1 мл (1 доза) – 70 доз**
16. **Сухая живая вакцина против вируса ринотрахеита, калицивируса кошек, вируса панлейкопении кошек штамма MW-1, флакон, 1 доза – 20 доз**
17. **Противовирусный, иммуномодулирующий препарат продукта фосфорилирования полипренолов хвои, флакон по 10 мл – 20 доз**
18. **Противовирусный, иммуномодулирующий препарат продукта фосфорилирования полипренолов хвои, флакон по 50 мл -1 флак**
19. **Ассоциированная инактивированная субъединичная вакцина, содержащая вирус гриппа лошадей штамма A-equine-1-Prague-56, 50 АЕ вируса штамма A-equine-2-Newmarket-1-93 (американский серотип — H3N8), 50 АЕ вируса штамма A-equine-2-Newmarket-2-93 (европейский серотип — H3N8) и не менее 30 ЕД столбнячного токсоида,, шприц 1 мл (1 доза) – 5 доз**
20. **Инъекционный витаминный препарат, содержащий витамин А, витамин D3, витамин Е, витамин К3, витамин В1, витамин В2, витамин В6, никотинамид, пантотеновую кислоту, фолиевую кислоту, цианокобаламин, биотин, флакон, 100 мл 5 флак**

Адрес поставки: г.Иваново, ул. Ленинградская, дом 2А

3) сроки поставки товара:

Поставка разовая, до 15 марта 2014 года