Обоснование начальной (максимальной) цены договора

***Поставка ветеринарных препаратов***

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | 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 |
| Используемый метод определения НМЦК | **Анализ рынка**  Поставщик 1: прайс-лист на продукцию  Поставщик 2: прайс-лист на продукцию  Поставщик 3: прайс-лист на продукцию |
| Расчет НМЦК | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Поставщик 1** | **Поставщик 2** | **Поставщик 3** | **НМЦК** | | 46 415,61 | 37 708,16 | 35 859,38 | 39 994,4 | |
| Дата подготовки обоснования цены контракта / договора:  **13 января 2014 года** | |