**Описание объекта закупки**

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, 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 и панлейкопении кошек, 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. **Ассоциированная инактивированная субъединичная вакцина, содержащая вирус гриппа лошадей 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)

**Информация о количестве товара, являющегося предметом договора:**

1. Комбинированная живая вакцина против чумы плотоядных, инфекционного гепатита и парвовирусной инфекции собак, флакон 1 мл (1 доза) – 20 доз
2. Сухая живая вакцина против чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, аденовирусной инфекции и парагриппа собак, флакон 1 мл (1 доза) – 25 доз
3. Инактивированная вакцина против вируса бешенства, флакон 1 мл (1 доза) – 70 доз
4. Сухая живая вакцина против вируса ринотрахеита, калицивируса и панлейкопении кошек, флакон, 1 доза – 20 доз
5. Ассоциированная инактивированная субъединичная вакцина, содержащая вирус гриппа и не менее 30 ЕД столбнячного токсоида, шприц 1 мл (1 доза) – 5 доз

**Участник закупки должен иметь лицензию на осуществление фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для животных.**