

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)  
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита))**

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,  
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue\_polic@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

№ \_\_\_\_\_  
На № 22/1 от 22.11.24

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

От:

Федеральное государственное автономное  
научное учреждение «Федеральный  
научный центр исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им. М.П.  
Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова  
РАН» (Институт полиомиелита),  
108819, г. Москва, поселение Московский,  
поселок Института полиомиелита,  
домовладение 8, корпус 1,  
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

### Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки ветеринарных препаратов (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

1. Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№	Наименование Товара	Характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Гамавит, фл. 10 мл	Гамавит – комплексный препарат, основными действующими веществами которого являются плацента денатурированная эмульгированная (ПДЭ) и нуклеинат натрия. Гамавит содержит комплекс биологически активных веществ, благодаря которым оптимизирует обменные процессы в организме (в частности, белковый, витаминный и минеральный), нормализует формулу крови, повышает бактерицидную активность сыворотки крови, оказывает иммуномодулирующее и общее биотонизирующее действие. Является биогенным стимулятором и адаптогеном, снижает постнатальную смертность, повышает жизнеспособность потомства, повышает работоспособность мышц и устойчивость животных к повышенным нагрузкам и стрессу. Является источником субстратов метаболизма, способствует увеличению роста. Препарат применяют для профилактики и лечения различных заболеваний в качестве биотонизирующего средства: при анемиях, гиповитаминозах, при инфекционных и инвазионных заболеваниях, пиометре, при	флакон	30

		отравлениях, в послеоперационный период, при токсикозах беременности, родах, при подготовке животных к выставкам, соревнованиям и транспортировкам. Действующее вещество: Плацента денатурированная эмульгированная (ПДЭ) Хранят препарат при температуре от 4°C до 25°C, не допуская замораживания.		
2	Везотил 100 д/анестезии (порошок д/инъекций + растворитель)	Везотил® - препарат последнего поколения для общей анестезии кошек и собак, содержащий в качестве действующих веществ тилетамина гидрохлорид и золазепам гидрохлорид. Тилетамин — общий анестетик диссоциативного действия, вызывающий выраженный анальгетический эффект. Золазепам усиливает вызываемое тилетаминотугнетение центральной нервной системы, профилактирует судороги, а также способствует расслаблению мускулатуры и ускоряет восстановление после наркоза. Везотил® представляет собой лиофилизированный порошок в форме таблетки белого или светло-желтого цвета в комплекте с флаконом растворителя - вода для инъекций 5 мл. Действующие вещества: 250 мг тилетамина и 250 мг золазепам в 1 флаконе. Вспомогательные вещества: мальтозы моногидрат 410 мг, натрия сульфат 18,15 мг. Препарат используют в качестве основного анестетика, в составе комплексной анестезии для проведения хирургических операций, во время клинических процедур, а также для ввода животного в состояние легкого наркоза перед ингаляционной анестезией. Действующие вещества: 250 мг тилетамина и 250 мг золазепам в 1 флаконе. Лекарственная форма: Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций 5 мл).	флакон	115
3	Ксила, 50мл	Состав: Лекарственное средство в форме раствора для инъекций, содержащее в качестве действующего вещества ксилазина гидрохлорид – 20 мг/мл, Вспомогательные вещества: натрия метабисульфит – 1 мг, кислоту лимонную – 10 мг, спирт бензиловый – 0,01 мл, натрия гидроокись (для коррекции pH = 5,0) и воду для инъекций – до 1мл. Фармакологическое действие Препарат относится к седативным лекарственным препаратам из группы производных тиазина. Ксилазина гидрохлорид, входящий в состав препарата, является антагонистом центральных альфа-2-адренорецепторов, оказывает	флакон	55

		<p>успокаивающее, миорелаксационное и обезболивающее действие.</p> <p>При парентеральном введении быстро вызывает диссоциированную анестезию, скорость проявления которой зависит от дозы и способа введения (после внутримышечного или подкожного наступает через 5-30 минут, после внутривенного введения – через 1-5 минут), за которой следуют доминантный седативный эффект и через 20-50 минут мышечная релаксация.</p> <p>Продолжительность успокаивающего действия после введения препарата у собак и кошек составляет 1-2 часа, болеутоляющего – 15-30 минут.</p> <p>Ксила по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не обладает местно-раздражающим и сенсibiliзирующим действием.</p> <p>Показания: Назначают собакам и кошкам с целью успокоения, обезболивания и миорелаксации при проведении клинического осмотра, рентгенологических исследований, для обездвиживания беспокойных и агрессивных животных, в том числе во время транспортировки; в качестве средства премедикации при оперативных вмешательствах, болезненных манипуляциях, а также для местной и общей анестезии.</p> <p>Условия хранения: В закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте при температуре от 2 до 25 С.</p> <p>Срок годности: 2 года со дня изготовления.</p> <p>После вскрытия флакона препарат хранят при температуре от 2 С до 8 С не более 14 суток.</p> <p>Запрещается использовать лекарственное средство по истечении срока годности.</p> <p>Действующее вещество Ксилазин</p>		
4	Террамицин спрей, 150мл	<p>Действующее вещество: окситетрациклин</p> <p>Форма выпуска: аэрозоль для наружного применения</p> <p>Объем: 150 мл</p> <p>Упаковка: баллон</p> <p>Назначение средства: для кожи</p> <p>Вид животного: грызуны, козы, кошки, кролики, крупный рогатый скот, лошади, овцы, птицы, свиньи, собаки, хорьки</p> <p>Возраст животного: все возрасты</p> <p>Размер животного: крупный, маленький, средний</p> <p>Описание: аэрозоль зелёного цвета выпускают расфасованным по 150 мл в алюминиевых баллонах вместимостью 210 мл, снабженных</p>	флакон	2

		<p>распылительными головками, специальными мерными клапанами и колпачками</p> <p>Фармакологическая группа: тетрациклины</p> <p>Фармакологическое действие</p> <p>Окситетрациклин – действующее вещество препарата – обладает широким спектром действия в отношении многих видов грамположительных и грамотрицательных бактерий, вызывающих кожные инфекции, в том числе <i>Fusobacterium necroforum</i>; механизм бактериостатического действия окситетрациклина основан на подавлении белкового синтеза в микробной клетке на рибосомальном уровне; при наружном применении лекарственный препарат не адсорбируется; Террамицин Аэрозоль спрей по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007)</p> <p>Состав: Террамицин Аэрозоль Спрей в одном баллоне содержит в качестве действующего вещества окситетрациклина гидрохлорид - 4.0 г, а в качестве вспомогательных веществ изопропиловый спирт, полисорбат 80, пейтент голубой, n-бутан.</p> <p>Показания к применению: для лечения ран, заболеваний кожи и копыт у животных</p> <p>Условия хранения: В защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре не выше 25 °С.</p>		
5	Отоферонол голд 10мл	<p>Отоферонол Голд (Guttae auriculaies Otopheronol Gold) - капли ушные применяют для лечения и профилактики отодектоза (ушной чесотки) у собак и кошек. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную с голубой опалесценцией жидкость, пенящуюся при встряхивании.</p> <p>Состав: В качестве действующих веществ содержат дельтаметрин - 0,01 %, циклоферон (меглюмина акридонат) -0,04%, экстракт прополиса - 0,5%, а в качестве вспомогательных веществ изопропиловый спирт - 75% и полиэтиленоксид 400 до 100%.</p> <p>фармакологические свойства</p> <p>Капли ушные Отоферонол Голд относятся к фармакотерапевтической группе: инсектоакарицидные средства в комбинациях.</p> <p>После вскрытия упаковки хранить не более месяца при закрытой крышке или пробке. Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0 °С до</p>	флакон	10

		20°C. Упаковка: Лекарственный препарат выпускают в полимерных флаконах объемом по 10 мл, укупоренных насадками-дозаторами и крышками с контролем первого вскрытия. Каждый флакон упаковывают в картонную коробку вместе с инструкцией по применению.		
6	Энромаг 5%, 100мл	<p>Действующее вещество: энрофлоксацин  Объем: 100 мл  Упаковка: флакон  Назначение средства: для желудочно-кишечного тракта, для репродуктивных органов и молочной железы  Вид животного: крупный рогатый скот, птицы, свиньи  Состав: Энрофлон 5% и 10% раствор для орального применения содержит в 1 мл в качестве действующего вещества соответственно 50 или 100 мг энрофлоксацина, а в качестве вспомогательных веществ: калия гидроксид 12,5 и 25 мг соответственно, бензиловый спирт 0,01 мл, трилон Б 10 мг, и воду очищенную до 1 мл.  Условия хранения: +2+25С</p>	флакон	3
7	Диоксидин 1% 100мл	<p>Категория: Антимикробные средства  Состав: В 1 см<sup>3</sup> препарата содержится 0,01 г диоксидина и вспомогательные вещества.  Показание к применению: Препарат применяют для лечения коров при мастите, метрите, эндометрите; крупного и мелкого рогатого скота, лошадей, свиней, собак при тяжелых гнойно-воспалительных процессах различной этиологии: гнойном плеврите, абсцессе легких, перитоните, цистите, ожогах, гнойных и трофических ранах, ранах с наличием глубоких полостей: абсцессах мягких тканей, флегмоны и др., а также при отечной болезни поросят.  Способ введения: внутриматочно, внутрибрюшинно, внутривенно, наружно.  Условия хранения: Препарат хранят в упаковке изготовителя в защищенном от света месте при температуре от плюс 15 °С до плюс 25 °С.</p>	флакон	3
8	Дексодия р-р д/ин. 0,5 (мг/мл), 10 мл	<p>Тип препарата: лекарственный препарат  Действующее вещество: дексмететомидин  Форма выпуска: раствор для инъекций  Объем: 10 мл  Вес: 100 г  Упаковка: бутылка  Вид животного: кошки, собаки  Описание: по внешнему виду препарат представляет собой бесцветную прозрачную жидкость  Фармакологическая группа: препарат относится к фармакотерапевтической группе седативных лекарственных препаратов  Фармакологическое действие</p>	флакон	16

		<p>дексмететомидина гидрохлорид, входящий в состав препарата является сильным селективным агонистом <math>\alpha_2</math>-адренорецепторов, основное действие которого заключается в торможении передачи нервных импульсов в адренергических синапсах за счет конкуренции с норадреналином. Под действием препарата у животных развивается угнетение центральной нервной системы и повышение болевого порога. Действие дексмететомидина гидрохлорида зависит от дозы: малые дозы оказывают среднее седативное действие без анальгезии, в то время как высокие дозы вызывают значительный седативный эффект и анальгезию</p> <p>Состав: Препарат Дексодия выпускают в двух концентрациях: 0,1 мг/мл и 0,5 мг/мл. В качестве действующего вещества препарат содержит дексмететомидина гидрохлорид 0,1 мг/мл (в пересчете на дексмететомидин 0,08 мг/мл) или 0,5 мг/мл (в пересчете на дексмететомидин 0,42 мг/мл), а в качестве вспомогательных веществ: натрия хлорид, бензиловый спирт и воду для инъекций</p> <p>Показания к применению: для получения седативного эффекта и анальгезии у собак и кошек при хирургических операциях, различных клинических исследованиях, а также для предупреждения агрессивности животных</p> <p>Условия хранения: Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 2 °С до 25 °С.</p>		
9	Анестофол 5%, 10 мл.	<p>Анестофол (ВЕТ) флакон раствор для инъекций 5 % 10 мл</p> <p>Состав: Анестофол 5% содержит в 1 мл в качестве действующих веществ пропофол – 50 мг и лидокаина гидрохлорид – 50 мг, а в качестве вспомогательных веществ: токоферола ацетат-7 мг, L-аргинин – 1 мг, натрия метабисульфит – 1 мг, макрогол 15 гидрокстеарат – 270 мг, трилон Б – 0,1 мг, диметилацетамид – 150 мг, бензиловый спирт – 0,01 мл и воду для инъекций – до 1 мл.</p> <p>Фармакологическое действие: Анестофол относится к препаратам для неингаляционной общей анестезии. Пропофол, входящий в состав препарата, представляет собой 2,6-диизопропилфенол, вызывает быструю общую анестезию, за счет неспецифического действия на уровне липидных мембран нейронов ЦНС.</p> <p>Показания: Анестофол 5% применяют для эвтанази собак и кошек, физические страдания которых невозможно облегчить медикаментозно.</p>	флакон	300

		Действующее вещество: Пропрофол, лидокаина гидрохлорид		
10	Медитин, раствор для инъекций 0,1% 10 мл.	<p>Медитин 0,1% для собак и кошек, фл. 10 мл          Форма выпуска: Раствор для инъекций.          Состав: Медетомидина гидрохлорид — 1,0 мг/мл, вспомогательные вещества до 1 мл.          Показания к применению: Медитин назначают собакам, кошкам, спортивным лошадям, диким и зоопарковым животным для получения седативного эффекта, миорелаксации и анальгезии при проведении клинических и диагностических исследований, химической иммобилизации и для предупреждения агрессии, а также при хирургических вмешательствах для премедикации и сочетанной нейролептаналгезии.          Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 5 °С до 25 °С.          Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя — 3 года со дня производства, после вскрытия флакона — 30 суток.          Вид товара: Раствор для инъекций</p>	флакон	50
11	Мелоксивет 0,2% 10мл (5 фл в упаковке)	<p>Состав: 1 см<sup>3</sup> препарата содержит действующее вещество: мелоксикам 2 мг, вспомогательные вещества.          Тип препарата Лекарственный препарат          Вид животного Кошки, собаки          Назначение средства Противовоспалительные и обезболивающие препараты          Форма Раствор          Действующее вещество Мелоксикам          Фармакологическая группа Нестероидный противовоспалительный препарат          Размер животного Крупный, маленький, средний          Форма выпуска: Стеклопластиковые флаконы по 10мл.          Вид товара: Раствор для инъекций          Условия хранения: Препарат хранят по списку «Б» в упаковке изготовителя в защищенном от света месте при температуре от 5°С до 25°С.</p>	упак	3
12	Анестофол С 1%, 50 мл.	<p>Анестофол С 1% - препарат для кратковременной анестезии, индукции и поддержания общей анестезии у собак. Анестофол С 1% относится к препаратам для неингаляционной общей анестезии.          Вызывает быструю общую анестезию, за счет неспецифического действия на уровне липидных мембран нейронов ЦНС.          Анестофол С 1% применяют для обеспечения анестезии при кратковременных манипуляциях при осмотре и зубоветеринарной практике, а также</p>	флакон	50

		<p>индукции и поддержания общей анестезии у собак.</p> <p>В 1 мл препарата содержится: пропофол — 10 мг, L-аргинин — 25 мг, токоферола ацетат — 7 мг, вспомогательные вещества: лидокаина гидрохлорид — 1 мг, натрия метабисульфит — 1 мг, макрогол 15 гидрокистеарат — 100 мг, трилон Б — 0,1 мг, бензиловый спирт — 0,01 мл и воду для инъекций — до 1 мл.</p> <p>Анестофол С 1% вводят только внутривенно в следующих дозах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для кратковременного наркоза: без премедикации — 0,5–0,7 мл/кг; с премедикацией — 0,4 мл/кг массы животного;</li> <li>- для основного наркоза препарат вводят медленно до наступления желаемой глубины анестезии в дозе до 8 мг пропофола на 1 кг массы животного в зависимости от вида и индивидуальной чувствительности животного.</li> </ul> <p>В дальнейшем для поддержания адекватного наркоза в течение всего периода оперативного вмешательства Анестофол С 1% вводят в дозе 10 мг/кг/час. Учитывая, что пропофол обладает выраженным гипнотическим, но слабым анальгетическим действием, длительные полостные операции и остеосинтез следует проводить с одновременным применением анальгетических препаратов.</p>		
13	Амоксигард 100 мл	<p>Лекарственная форма: суспензия для инъекций.</p> <p>Амоксигард® в 1 мл содержит в качестве действующих веществ амоксициллин (в форме тригидрата) – 140 мг и клавулановую кислоту (в форме калия клавуланата) – 35 мг, а также вспомогательные вещества: бутилгидрокситолуол и пропиленгликоль дикаприлат/дикапрат.</p> <p>По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой суспензию от белого до желтого цвета, при хранении допускается расслоение, исчезающее при встряхивании.</p> <p>Амоксигард® должен быть расфасованным по 100 мл</p> <p>Амоксигард® относится к антибактериальным препаратам фармакотерапевтической группы пенициллины в комбинациях.</p>	флакон	2

2. Поставка Товара включает в себя:

- производство/приобретение Товара;
- доставку до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств.

2.1. Товар должен быть новым, ранее не использованным и соответствовать принятым в Российской Федерации техническим стандартам, нормам и правилам.

2.2. Адрес поставки Товара: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, дом. 8, корпус 1.

**Порядок поставки и приемки Товара**

Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований



документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

Товар должен сопровождаться ветеринарным свидетельством (либо ветеринарной справкой) с использованием компонента ФГИС ВетИС - Меркурий (Приказ Минсельхоза России от 13.12.2022 N 862 «Об утверждении Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях»), а также иными документами в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**Порядок оплаты:** не более 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

**В стоимость товара включается:**

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

**Требования к сроку и объему предоставления гарантий:**

Срок годности Товара устанавливается в пределах срока годности, указанного производителем на упаковке Товара. Остаточный срок годности на поставляемый Товар должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки. В случае поставки Товара ненадлежащего качества или с остаточным сроком годности менее 80% Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** 2024 г.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «22» 11 2024 г. по «25» 11 2024 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su). Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.*

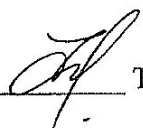
*В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.*

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.*

*При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.*

*Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.*

Начальник управления материально-технического  
обеспечения ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)  
(по доверенности от 09 января 2024 г. № 9)

  
Т.В. Чемерис