#### **ИЗВЕЩЕНИЕ**

о сборе ценовых предложений, необходимых для определения и обоснования начальной (максимальной) цены Гражданско-правового договора цен на поставку расходных материалов для содержания конвенциональных лабораторных животных

В соответствии с Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденных Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 2 октября 2013 г. N 567 (далее - Методические рекомендации), «Всероссийский Федеральное государственное бюджетное научное учреждение исследовательский институт мясной промышленности имени В.М. Горбатова» (далее - ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова» или Заказчик) проводит процедуру определения и обоснования начальной (максимальной) цены Гражданско-правового договора (далее - Договор) и просит организации, занимающиеся поставкой расходных материалов для содержания лабораторных животных, дать свои ценовые предложения на поставку расходных материалов для содержания конвенциональных лабораторных животных (далее также Расходные материалы или Товар) для Экспериментальной клиники-лаборатории биологически активных веществ животного происхождения ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова» в соответствии с нижеприведенными требованиями и условиями.

Заказчик - ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова», расположенное по адресу: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26.

## 1. Требования Заказчика к составу поставляемых Расходных материалов.

Таблица 1

			1 4	олица 1
$N_{\underline{0}}$	Код ОКПД*	Наименование поставляемых Расходных материалов	Ед.	Кол-
$\Pi/\Pi$			изм.	во
1.		Расходные материалы для содержания конвенциональных		
		лабораторных животных, в том числе:**		
1.1.	15.71.10.199	Комбикорм экструдированный для содержания лабораторных	ICE	1000
		животных - крыс и мышей	КГ	1000
1.2.	15.71.10.199	Комбикорм экструдированный для разведения лабораторных	ICE	1000
		животных - крыс и мышей	КГ	1000
1.3.	15.71.10.196	Комбикорм гранулированный для содержания морских свинок		800
1.4.	24.42.24.111	Геркулес		400
1.5.	01.11.190	Пшеница		200
1.6.	01.11.60.231	Сено	ΚΓ	150
1.7.	20.20.22.290	Гранулированная фракция (подстил для животных)	ΚΓ	400
1.8.	20.10.23.182	Стружка древесная для лабораторных животных	ΚΓ	600

<sup>\*</sup> Классификация товара по ОКПД:

# 2. Назначение, комплектация и функциональные технические и качественные характеристики поставляемых Расходных материалов:

#### 2.1. Назгранца

Поставляемые Расходные материалы предназначены для содержания лабораторных животных в конвенциональной зоне Экспериментальной клиники-лаборатории биологически активных веществ животного происхождения в соответствии с требованиями СП №1045-73 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию экспериментально - биологических клиник (вивариев)», Guide for the Care and Use of Laboratory Animals (the Guide, NRC 2011).

2.2. Поставляемые Расходные материалы должны иметь следующие функциональные технические и качественные характеристики:

<sup>15.71.10.199 -</sup> Комбикорма для прочих животных;

<sup>15.71.10.196 -</sup> Комбикорма для кроликов и нутрий;

<sup>15.61.32.121 -</sup> Крупа овсяная;

<sup>01.11.190 -</sup> Пшеница прочая;

<sup>01.11.60.231 -</sup> Сено культурных пастбищ и сенокосов;

<sup>20.20.22.290 -</sup> Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев и т.п., прочая;

<sup>20.10.23.182 -</sup> Стружка из древесины березы и мягких лиственных пород (кроме липы);

<sup>\*\*</sup> Назначение и функциональные технические и качественные характеристики поставляемых Расходных материалов приведены в пункте 2 настоящего Извещения.

2.2.1. Комбикорм экструдированный для содержания лабораторных животных - крыс и мышей.

Комбикорм экструдированный для лабораторных животных - крыс и мышей предназначен для кормления лабораторных крыс и мышей в соответствии с нормами сбалансированного рациона лабораторных животных.

Комбикорм экструдированный для лабораторных животных - крыс и мышей должен иметь в составе злаковые (пшеница, ячмень) и продукты их переработки (отруби пшеничные), мясо и субпродукты животного происхождения (мука мясокостная), шрот подсолнечный, витамины и минералы (премикс); представляет собой экструдированные гранулы.

Основные характеристики экструдированного комбикорма для лабораторных животных – крыс и мышей:

Таблица 2

	Таблица 2
Наименование параметра (характеристики)	Величина
Обменная энергия	Не менее 300 Ккал/100 г
Влажность	Не более 13,50 %
Сырой протеин	Не менее 19,00 %
Сырой жир	Не более 5,00 %
Сырая клетчатка	Не более 4,00 %
Сырая зола	Не более 7,00 %
Кальций	Не менее 0,5 %
Фосфор	Не менее 0,5 %
Натрий	Не менее 0,20 %
Поваренная соль	Не более 0,20 %
Витамин А	Наличие
Витамин D <sub>3</sub>	Наличие
Витамин Е	Наличие
Витамин В1	Наличие
Витамин В2	Наличие
Витамин В5	Наличие
Витамин В <sub>6</sub>	Наличие
Витамин В9	Наличие
Витамин В <sub>12</sub>	Наличие
Витамин С	Наличие
Витамин К <sub>3</sub>	Наличие
Никотиновая кислота	Наличие
Холина хлорид	Наличие
Бетаин	Наличие
Fe (микроэлемент)	Наличие
Мп (микроэлемент)	Наличие
Zn (микроэлемент)	Наличие
Си (микроэлемент)	Наличие
Ј (микроэлемент)	Наличие
Se (микроэлемент)	Наличие
К (микроэлемент)	Наличие
Срок годности	Не менее 3 месяцев с даты поставки
	и подписания акта сдачи-приемки
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

2.2.2. Комбикорм экструдированный для разведения лабораторных животных - крыс и мышей.

Комбикорм экструдированный для разведения лабораторных животных - крыс и мышей предназначен для кормления лабораторных крыс и мышей в соответствии с нормами сбалансированного рациона лабораторных животных.

Комбикорм экструдированный для разведения лабораторных животных - крыс и мышей должен иметь в составе злаковые (пшеница, ячмень) и продукты их переработки (отруби пшеничные), мясо и субпродукты животного происхождения (мука мясокостная), шрот подсолнечный, витамины и минералы (премикс); представляет собой экструдированные гранулы.

Основные характеристики экструдированного комбикорма для лабораторных животных – крыс и мышей:

Наименование параметра (характеристики)	Таолица 2 Величина
Обменная энергия	Не менее 310 Ккал/100 г
Влажность	Не более 13,00 %
Сырой протеин	Не менее 20,00 %
Сырой жир	Не более 6,00 %
Сырая клетчатка	Не более 4,00 %
Сырая зола	Не более 5,00 %
Кальций	Не менее 0,5 %
Φοςφορ	Не менее 0,5 %
Натрий	Не более 0,2 %
Поваренная соль	Не более 0,20 %
Витамин А	Наличие
Витамин Д3	Наличие
Витамин Е	Наличие
Витамин В <sub>1</sub>	Наличие
Витамин В2	Наличие
Витамин В3	Наличие
Витамин В5	Наличие
Витамин В <sub>6</sub>	Наличие
Витамин В <sub>12</sub>	Наличие
Витамин ВС	Наличие
Витамин К <sub>3</sub>	Наличие
Витамин Н	Наличие
Fe (микроэлемент)	Наличие
Mn (микроэлемент)	Наличие
Zn (микроэлемент)	Наличие
Си (микроэлемент)	Наличие
J (микроэлемент)	Наличие
Со (микроэлемент)	Наличие
Se (микроэлемент)	Наличие
Срок годности	Не менее 3 месяцев с даты поставки
	и подписания акта сдачи-приемки

# 2.2.3. Комбикорм гранулированный для содержания морских свинок.

Комбикорм для содержания морских свинок предназначен для кормления лабораторных морских свинок в соответствии с нормами сбалансированного рациона лабораторных животных.

Комбикорм для содержания морских свинок должен иметь в составе пшеницу, ячмень, пшеничные отруби, подсолнечный шрот, травяную муку, рыбную муку, растительное масло, кормовые дрожжи, соль поваренную, масло, био-сорб, эндокс, известняковую муку, лизин, премикс для растительноядных зверей; представляет собой гранулы.

Основные характеристики комбикорма для содержания морских свинок:

Таблица 3

	таолица 3
Наименование параметра (характеристики)	Величина
Обменная энергия	Не менее 190 Ккал/100 г
Влага	Не более 15,00 %
Сырой протеин	Не менее 18,00 %
Сырая клетчатка	Не более 13,00 %
Треонин	Не менее 0,50 %
Кальций	Не менее 1,00 %
Фосфор	Не менее 0,5 %
Натрий	Не менее 0,20 %
Метионин + цистеин	Не менее 0,50 %
Лизин	Не менее 0,50 %
Витамин А	Наличие
Витамин D <sub>3</sub>	Наличие
Витамин Е	Наличие
Витамин К	Наличие

Витамин В1	Наличие
Витамин В2	Наличие
Витамин В3	Наличие
Витамин В5	Наличие
Витамин В <sub>12</sub>	Наличие
Витамин Вс	Наличие
Fe	Наличие
Mn	Наличие
Zn	Наличие
Cu	Наличие
J	Наличие
Co	Наличие
Антиоксидант	Наличие
Срок годности	Не менее 3 месяцев с даты поставки
	и подписания акта сдачи-приемки

# 2.2.4. Геркулес.

Геркулес (овсяная крупа) предназначена для кормления лабораторных крыс и мышей в соответствии с нормами сбалансированного рациона лабораторных животных (натуральный рацион).

Основные характеристики геркулеса (крупы освяной):

Таблица 4

Наименование параметра (характеристики)	Величина
Цвет	Белый с кремоватым (желтоватым) оттенком
Запах	Легкий овсяный (при запахе плесени и затхлости
	продукт должен быть отвергнут)

# 2.2.5. Пшеница.

Пшеница предназначена для кормления лабораторных крыс и мышей в соответствии с нормами сбалансированного рациона лабораторных животных (натуральный рацион).

Основные характеристики пшеницы:

Таблица 5

Наименование параметра (характеристики)	Величина
Цвет	Светло-соломенный с желтоватым оттенком
Запах	Легкий зерновой (при запахе плесени и затхлости
	продукт должен быть отвергнут)

### 2.2.6. Сено.

Сено предназначено для кормления лабораторных морских свинок в соответствии с нормами сбалансированного рациона лабораторных животных. Сено относится к грубым кормам. Для грубых кормов характерно высокое содержание клетчатки, которая необходима для нормальной деятельности кишечника морских свинок.

Основные характеристики сена:

Сено не должно иметь затхлого, плесневелого и гнилостного запаха.

Таблица 6

Наименование параметра (характеристики)	Величина
Цвет	Зеленый, с желтоватым оттенком
Запах	Травянистый (при запахе плесени и затхлости
	продукт должен быть отвергнут)

# 2.2.7. Гранулированная фракция (подстил для животных).

Гранулированная фракция (подстил для животных) используется для обеспечения гигиены и поддержания санитарных условий в клетках для содержания животных, используется как компонент подстила для морских свинок, безопасен при попадании в желудок.

Основные характеристики Гранулированной фракции (подстила для животных):

Таблица 7

	Таолица 7
Наименование параметра (характеристики)	Величина

Использование измельченного массива древесины смешанных пород	Не менее 95 %
Запах	Легкий хвойный (при запахе плесени и затхлости
	продукт должен быть отвергнут)
Цвет	Желтовато-соломенный

#### 2.2.8. Стружка древесная для лабораторных животных.

Стружка древесная для лабораторных животных используется для обеспечения гигиены и поддержания санитарных условий в клетках для содержания животных, используется как компонент подстила для морских свинок и как основной подстил для лабораторных крыс и мышей.

Основные характеристики стружки древесной для лабораторных животных:

Таблица 8

Наименование параметра (характеристики)	Величина
Использование древесины смешанных пород деревьев	Не менее 95 %
Запах	Легкий хвойный (при запахе плесени и затхлости продукт должен быть отвергнут)
Цвет	Желтовато-соломенный
Безопасность	Отсутствие эктопаразитов и чесоточных клещей

2.3. Перечень передаваемых с Расходными материалами документов.

В составе товаросопроводительной документации при поставке Расходных материалов Поставщик должен предоставить, в том числе:

- сертификаты соответствия на Расходные материалы;
- паспорт (формуляр);
- руководство по применению Расходных материалов;
- товарную накладную;
- другую необходимую документацию.

## 3. Общие требования и условия Заказчика.

- 3.1. Место поставки Расходных материалов: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26, ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова», Экспериментальная клиника-лаборатория биологически активных веществ животного происхождения (1-й этаж дома 26).
- 3.2. Сроки поставки Расходных материалов: Не более 21 (двадцать один) календарных дней с даты подписания Договора.
  - 3.3. Условия поставки Расходных материалов:

Расходные материалы должны быть поставлены в срок, в полном объеме в соответствии с требованиями Технического задания и Договора, а также в соответствии с иными нормативными правовыми документами, предусмотренными законодательством РФ для данного вида Услуг.

- 3.4. Поставляемые Расходные материалы должны быть новые, 2015 года выпуска, не использованные ранее, отвечающие всем требованиям действующих государственных стандартов, охраны труда и пожарной безопасности при выполнении научных исследований, имеющие сертификаты качества (в том числе сертификаты экологической и пожарной безопасности при наличии), без какихлибо ограничений (залог, запрет, арест и т.д.) к свободному обращению на территории Российской Федерации, серийно выпускаемые. Перед транспортировкой и доставкой Расходные материалы должны быть упакованы Поставщиком в транспортную тару, исключающую порчу и/или повреждение его во время транспортировки, погрузки-разгрузки и доставки.
- 3.5. В цену поставки должны быть включены затраты, связанные с поставкой Расходных материалов, в том числе их стоимость, упаковкой в транспортную тару, погрузкой на транспорт, транспортной доставкой Заказчику, разгрузкой и доставкой на место поставки (1-й этаж дома 26), таможенной очисткой (при необходимости), транспортные расходы, расходы на страхование, оплату налогов, сборов, таможенных (при необходимости) и других обязательных платежей, а также все прочие расходы, необходимые для выполнения Поставщиком всех обязательств по Договору.
- 3.6. Условия оплаты безналичное перечисление денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

Расчет за поставленные Расходные материалы производится Заказчиком на следующих условиях:

- поставка Расходных материалов осуществляется без авансирования;
- оплата осуществляется в размере 100 (Сто) % цены Договора в течение 10 (Десять) банковских

дней на основании выставленного Поставщиком счета после поставки Расходных материалов, выполнения Поставщиком всех условий Договора, подписания обеими Сторонами акта приемки-передачи Расходных материалов с учетом проведения экспертизы поставленного Товара.

3.7. Источник финансирования: Федеральный бюджет (субсидии)

КБК: 0000000000000000340.

Валюта Договора – российский рубль.

- **4.** Предложения по цене поставки Расходных материалов в соответствии с требованиями, изложенными в пунктах 1-3 настоящего Извещения, необходимо направлять в срок до 27.08.2015 г. по электронной почте на адрес <u>zakupki-vniimp@mail.ru</u>, **или** на факс. (495) 676-95-51, **или** нарочным по адресу: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26, 3-й этаж, комната 312, в рабочие дни с 10 часов 00 минут до 17 часов 00 минут по московскому времени (по пятницам и в предпраздничные дни до 16 часов 00 минут).
  - **4.** Телефон для справок: (495) 676-92-11, (495) 676-64-81.
- **5.** Настоящее Извещение создано для направления потенциальным исполнителям услуг по ремонту и техническому обслуживанию приборов и оборудованию.

Руководитель Контрактной службы ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова»

А.И. Степаненко

Заведующий Экспериментальной клиникой-лабораторией биологически активных веществ животного происхождения

Л.В. Федулова

« 17 » августа 2015 г.