

**ИЗВЕЩЕНИЕ**  
**о сборе ценовых предложений, необходимых для определения и обоснования**  
**начальной (максимальной) цены Гражданско-правового договора**

В соответствии со статьей 22 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 г., Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М. Горбатова Российской академии сельскохозяйственных наук (далее - ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии или Заказчик) проводит процедуру определения и обоснования максимальной цены Гражданско-правового договора (далее – Договор) и просит организации, занимающиеся поставками лабораторного оборудования, дать свои ценовые предложения на поставку вспомогательного оборудования для вивария (далее также – Оборудование).

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

**1. Требования Заказчика к составу поставляемого Оборудования.**

Таблица 1

№ п/п	Код ОКПД*	Наименование поставляемого Оборудования	Ед. изм.	Кол-во
1.		Вспомогательное оборудование для вивария в комплекте:**	компл.	1
1.1.	3699441	Клетки для крыс тип Т4 в комплекте	шт.	20
1.2.	2915521	Стеллаж металлический архивный для хранения документации	шт.	10
1.3.	3599102	Тележка уборочная	шт.	1
1.4.	3599102	Тележка для сбора мусора	шт.	1
1.5.	3311315	Стол-тележка медицинская	шт.	1
1.6.	3612666	Стол из нержавеющей стали с 4-мя полками	шт.	1
1.7.	3311314	Облучатель бактерицидный	шт.	5
1.8.	3010393	Стеллаж угловой 1900*1200*1200	шт.	2
1.9.	3010393	Стеллаж 1900*1000*300	шт.	4
1.10.	3010393	Стеллаж 1900*300*300	шт.	1
1.11.	3611211	Банкетка	шт.	1
1.12.	3611212	Банкетка	шт.	1

\* Классификация товара по ОКПД:

3699441 – «Клетки для содержания птиц и зверей»

2915521 – «Стеллажи, шкафы»

3599102 – «Тележки ручные и багажные»

3612666 – «Столы медицинские»

3311315 – «Средства перемещения и перевозки медицинские (носилки, тележки и прочие)»

3311314 – «Оборудование для очистки и обогащения воздуха»

3010393 – «Стеллажи для хранения документов канцелярские»

3611211 – «Банкетки жесткие»

3611212 – «Банкетки мягкие»

\*\* Назначение, комплектация и функциональные технические и качественные характеристики поставляемого Оборудования приведены в пункте 2.2. настоящего Извещения.

**2. Назначение, комплектация и функциональные технические и качественные характеристики поставляемого Оборудования:**

**2.1 Назначение.**

Поставляемое Оборудование предназначено для укомплектования технологического процесса функционирования «чистой» и «грязной» зон вивария вспомогательным оборудованием в соответствии с требованиями СП №1045-73 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию экспериментально - биологических клиник (вивариев)»; ГОСТ Р 14644 (части 1-8) «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды»; Guide for the Care and Use of Laboratory Animals (the Guide, NRC 2011).

**2.2. Поставляемое Оборудование должно иметь следующие функциональные технические и качественные характеристики:**

**2.2.1. Клетки для крыс типоразмер Т4 в комплекте.**

Клетки для крыс тип Т4 в комплекте предназначены для содержания лабораторных животных и должны иметь:

- каркас клетки из поликарбоната, 480 x 375 x 210 мм, площадь пола 1500 см<sup>2</sup> - 20 шт.;
- крышка клетки с разделителем из нержавеющей стали к клеткам на 480 x 375 x 210 мм- 20 шт.;
- бутыл с силиконовым кольцом из поликарбоната на 700 мл – 20 шт.;
- пробка для бутылей из нержавеющей стали – 20 шт.;
- домик для мышей – 10 шт.;
- балкон для мышей – 10 шт.

Основные характеристики клеток:

<i>Наименование параметра (характеристики)</i>	<i>Величина</i>
<b>1. Технические требования</b>	
<b>Каркас клетки из поликарбоната</b>	<b>наличие</b>
Длина, не менее (мм)	480
Ширина, не менее (мм)	375
Высота, не менее (мм)	210
Площадь пола, не менее (см <sup>2</sup> )	1500
Материал поликарбонат, температура автоклавирования, не более (С°)	121
<b>Крышка клетки из нержавеющей стали с разделителем</b>	<b>наличие</b>
Материал нержавеющей сталь AISI 304	соответствие
<b>Бутыл с силиконовым кольцом</b>	<b>наличие</b>
Емкость, не менее (мл)	700
Материал поликарбонат, температура автоклавирования, не более (С°)	121
Силиконовое кольцо	наличие
<b>Пробка для бутыли</b>	<b>наличие</b>
Материал нержавеющей сталь AISI 316	соответствие
Отверстие (мм)	1,8
Внешний диаметр (мм)	6,5
Длина носика, (мм)	25
<b>Домик для мышей</b>	<b>наличие</b>
Предназначен для обогащения среды обитания	соответствие
Размеры, (мм)	150 x 110 x 77
Цвет красный	соответствие
<b>Балкон для мышей</b>	<b>наличие</b>
Предназначен для обогащения среды обитания	соответствие
Материал полисульфон, температура автоклавирования, не более (С°)	134
<b>Комплектация</b>	
Каркас клетки из поликарбоната, 480 x 375 x 210 мм, 1500U001	20
Крышка клетки с разделителем из нержавеющей стали, 1400U116	20
Бутыл с силиконовым кольцом из поликарбоната на 700 мл, АСВТ0702	20
Пробка для бутыли из нержавеющей стали, АССР2521	20
Домик для мышей, АСРЕ011	10
Балкон для мышей, АСРЕ013	10
<b>3. Дополнительные требования</b>	
Срок гарантийного обслуживания, не менее	Один год

### **2.2.2. Стеллаж металлический архивный для хранения документов.**

Стеллаж металлический архивный для хранения документов предназначен для хранения различных документов, мелкого груза и офисной техники в архивах, на складах, в учреждениях и на предприятиях.

Стеллаж должен быть секционной конструкции. Распределенная нагрузка на каждую полку должна быть не менее 120 кг. (для полок шириной 1500мм не менее 100 кг). Грузоподъемность секции стеллажа составляет не менее 500 кг. Полки должны быть усилены ребром жесткости. Стойки стеллажа должны быть изготовлены из профиля "равносторонний угол", шаг перфорации - не менее 25 мм (диаметр перфорации не менее 7 мм). Стойки и полки должны быть окрашены полимерной краской.



Основные характеристики Стеллажа металлического архивного для хранения документов:

<i>Наименование параметра (характеристики)</i>	<i>Величина</i>
Габаритные размеры, (ШхВхГ)	Не менее 2000х1000х300 мм
Количество полок, шт	Не менее 5
Распределенная нагрузка на каждую полку	Не менее 120 кг
Грузоподъемность секции стеллажа	Не менее 500 кг
Гарантия оборудования	Не менее 12 месяцев

### 2.2.3. Тележка уборочная.

Тележка уборочная предназначена для ежедневного профессионального мытья полов.



Основные характеристики тележки уборочной:

<i>Наименование параметра (характеристики)</i>	<i>Величина</i>
Габаритные размеры, (ДхШхВ)	Не более 730х420х830 мм
Масса	Не более 12 кг
Гарантия оборудования	Не менее 12 месяцев
<b>Комплектация</b>	
Хромированная тележка	1 шт
Механический отжим	1 шт
Колёсики диаметром не менее 80 мм с защитой от	4 шт

намотки мусора и бамперами	
Ведро объемом не менее 13 л	2 шт.
Гарантия	Не менее 12 месяцев

#### 2.2.4. Тележка для сбора мусора.

Тележка для сбора мусора предназначена для дифференцированного сбора мусора в больших объемах. Должна комплектоваться двумя полиэтиленовыми мешками объемом каждого не менее 110 литров.



Основные характеристики тележки для сбора мусора:

<i>Наименование параметра (характеристики)</i>	<i>Величина</i>
Габаритные размеры, (ДхШхВ)	Не более 820х560х1100 мм
Материал рамной конструкции:	Металл
Материал элементов тележки	Ударопрочный пластик
Материал мусоросборных мешков:	Полиэтилен
Количество колес	4 шт.
Диаметр колес не менее, мм	90
Гарантия	Не менее 12 месяцев

#### 2.2.5. Стол-тележка медицинская.

Стол-тележка медицинская с двумя полками из нержавеющей стали передвижная предназначена для размещения, перевозки и хранения инструментов, медикаментов расходных материалов и оборудования в отделениях анестезиологии и реанимации, палатах интенсивной терапии, послеоперационных палатах, операционных залах, перевязочных и процедурных кабинетах.

Стол-тележка (тележка медицинская с двумя полками) должен быть полностью изготовлен из высококачественной хромоникелевой нержавеющей стали марки AISI 304, устойчивой к обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов.



Основные характеристики Стола-тележки медицинской:

<i>Наименование параметра (характеристики)</i>	<i>Величина</i>
Габаритные размеры, (ДхШхВ)	Не менее 800х500х930 мм

Материал каркаса	цельносварная конструкция (с полной герметизацией сварных швов).
Масса	Не более 25 кг
Гарантия	Не менее 12 месяцев
<b>Комплектация столика</b>	
Ручки для удобства при передвижении	2шт.
Колеса – на поворотных кронштейнах, самоориентирующиеся, диаметром 100 мм из немаркой резины.	4шт.
Регистрационное удостоверение	наличие

### 2.2.6. Стол из нержавеющей стали с 4-мя полками

Столик медицинский инструментальный из нержавеющей стали передвижной предназначен для размещения, перевозки и хранения инструментов, медикаментов расходных материалов и оборудования в отделениях анестезиологии и реанимации, палатах интенсивной терапии, послеоперационных палатах, операционных залах, перевязочных и процедурных кабинетах.

Столик инструментальный должен быть полностью изготовлен из высококачественной хромоникелевой нержавеющей стали марки AISI 304, устойчивой к обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов.



Основные характеристики Стола из нержавеющей стали с 4-мя полками:

<i>Наименование параметра (характеристики)</i>	<i>Величина</i>
Габаритные размеры, (ДхШхВ)	Не менее 550х370х1010 мм
Материал каркаса	цельносварная конструкция (с полной герметизацией сварных швов) из нержавеющей трубы диаметром не менее 16 мм
Материал полок	листовой прокат, толщиной не менее 0,8 мм в защитной пленке
Номинальная нагрузка на столик не менее	Не менее, 18 кг
Масса	Не более 14 кг
Гарантия	Не менее 12 месяцев
<b>Комплектация столика</b>	
Ручки для удобства при передвижении	2 шт
Колеса – на поворотных кронштейнах, самоориентирующиеся, диаметром 50 мм из немаркой резины, два колеса с автономным тормозным устройством	4 шт
Бортики-ограждения, высотой не менее 16 мм	наличие
Вынимающиеся полки (для удобства дезобработки) полезной площадью не менее 500х345мм.	4 шт
Регистрационное удостоверение	наличие

### 2.2.7. Облучатель бактерицидный.

Облучатель бактерицидный настенный должен быть предназначен для обеззараживания воздуха и поверхности в помещениях ультрафиолетовым бактерицидным излучением длиной волны 253,7 нм и применяться в лечебных и детских учреждениях (поликлиниках, роддомах, санаториях и др.), промышленных, административных, общественных, складских помещениях и др. В облучатель должны устанавливаться бактерицидные лампы, излучающие ультрафиолетовый свет с длиной волны 253,7 нм.

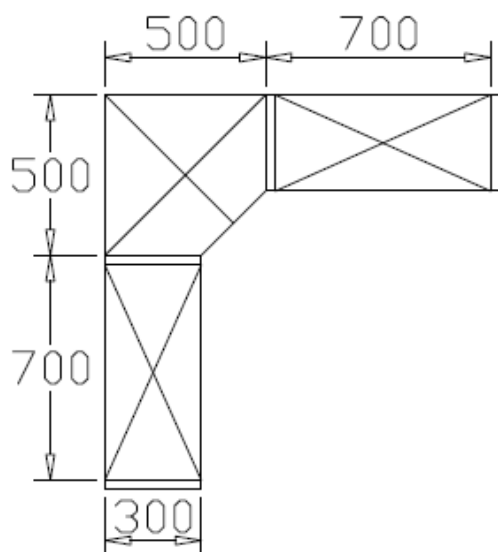
Основные характеристики облучателя бактерицидного:

<i>Наименование параметра (характеристики)</i>	<i>Величина</i>
Габаритные размеры, (ДхШхВ)	Не более 942х54х120 мм
Источник излучения	1 лампа 30 Вт
Облученность на расстоянии 1 м	Не менее, 0,4 Вт/м <sup>2</sup>
Способ крепления	настенный
Рекомендуемый объем помещений	Не менее, 20 м <sup>3</sup>
Номинальное напряжение	220±22 В
Частота	50 Гц
Класс электробезопасности по	ГОСТ Р 50267.0-92
Масса одного облучателя	Не более, 1,75 кг
Покрытие порошковой эмалью	Наличие
Гарантия оборудования	Не менее 12 месяцев

### 2.2.8. Стеллаж угловой 1900\*1200\*1200.

Стеллаж металлический архивный для хранения документов должен использоваться для хранения различных документов, мелкого груза и офисной техники в архивах, на складах, в учреждениях и на предприятиях.

Стеллаж должен быть секционной конструкции. Распределенная нагрузка на каждую полку должна быть не менее 120 кг. Полки должны быть усилены ребром жесткости. Стеллаж должен иметь болтовое соединение.



Основные характеристики стеллажа углового:

<i>Наименование параметра (характеристики)</i>	<i>Величина</i>
Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Не более 1900х1200х1200 мм
Количество полок, шт.	4
Ширина полки не менее, мм	300
Способ соединения	болтовое
Распределение на полку	Не менее 120 кг
Гарантия оборудования	Не менее 12 месяцев

### 2.2.9. Стеллаж 1900\*1000\*300.

Стеллаж металлический архивный для хранения документов должен использоваться для хранения различных документов, мелкого груза и офисной техники в архивах, на складах, в учреждениях и на предприятиях.

Стеллаж должен быть секционной конструкции. Распределенная нагрузка на каждую полку должна быть не менее 120кг. Полки должны быть усилены ребром жесткости. Стеллаж должен иметь болтовое соединение.

Основные характеристики стеллажа:

<i>Наименование параметра (характеристики)</i>	<i>Величина</i>
Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Не более 1900x1000x300 мм
Количество полок, шт.	4
Способ соединения	болтовое
Распределение на полку	Не менее 120 кг
Гарантия оборудования	Не менее 12 месяцев

#### **2.2.10. Стеллаж 1900\*300\*300.**

Стеллаж металлический архивный для хранения документов должен использоваться для хранения различных документов, мелкого груза и офисной техники в архивах, на складах, в учреждениях и на предприятиях.

Стеллаж должен быть секционной конструкции. Распределенная нагрузка на каждую полку должна быть не менее 120кг. Полки должны быть усилены ребром жесткости. Стеллаж должен иметь болтовое соединение.

Основные характеристики стеллажа:

<i>Наименование параметра (характеристики)</i>	<i>Величина</i>
Габаритные размеры, (ВхШхГ)	Не более 1900x300x300 мм
Количество полок, шт.	4
Способ соединения	болтовое
Распределение на полку	Не менее 120 кг
Гарантия оборудования	Не менее 12 месяцев

#### **2.2.11. Банкетка.**

Скамейка из нержавеющей стали на регулируемых опорах должна быть предназначена для использования в лечебных учреждениях. Скамейка должна быть конструкционно выполнена из следующих элементов: каркас с регулируемыми опорами; сидение.



Основные характеристики Банкетки:

<i>Наименование параметра (характеристики)</i>	<i>Величина</i>
Габаритные размеры, (ШхГхВ)	Не менее 1100x490ммx340 мм

Каркас банкетки	Жесткая, цельносварная конструкция, из стального хромоникелевого нержавеющей профиля сечением не менее 25x25 мм марки AISI – 304. Наружные поверхности каркаса должны быть устойчивы к 1% раствору хлорамина по ТУ 6-01-4689387-16 или 3% раствору перекиси водорода по ГОСТ 177 в комплексе с 1% раствором моющего средства по ГОСТ 25644, применяемым при дезинфекции. На каркасе должны быть установлены четыре регулируемые опоры. Крепежные изделия, используемые при установке регулируемых опор должны иметь гальваническое покрытие, предотвращающее износ и появление коррозии в процессе эксплуатации. Крепежные элементы должны соответствовать ГОСТ 5916-70, ГОСТ 15522-70, ГОСТ 7805-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 17475-80 и ГОСТ 11738-84.
Сиденье	Толщина сидения должна быть не мене 20 мм. Жесткая, цельносварная конструкция, выполненная из стального хромоникелевого нержавеющей холоднокатаного листового проката суммарной толщиной 1 мм марки AISI – 304, обеспечивающим сидению необходимую жесткость и прочность . Сидение жестко крепиться к каркасу. Наружные поверхности ложементов должны быть устойчивы к 1% раствору хлорамина по ТУ 6-01-4689387-16 или 3% раствору перекиси водорода по ГОСТ 177 в комплексе с 1% раствором моющего средства по ГОСТ 25644, применяемым при дезинфекции.
Упаковка	Скамейка должна быть обернута бумагой оберточной по ГОСТ 8273 или ГОСТ 2228 и обвязана шпагатом по ГОСТ 17308, либо упакована в картонную коробку.
Эксплуатационная документация на русском языке	Паспорт
Техническое обслуживание	При необходимости, производится замена годными деталями изношенных.
Гарантия оборудования	Не менее, 12 месяцев

### 2.2.12. Банкетка.

Банкетка без спинки должна быть предназначена для сидения. Устанавливается в помещениях и должна соответствовать требованиям ГОСТ 19917-93 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия."



Банкетка без спинки должна быть конструктивно выполнена из следующих элементов: каркас с опорами; сидение.

Основные характеристики банкетки:

Наименование параметра (характеристики)	Величина
Габаритные размеры, (ШхГхВ)	Не менее 1150x370x400 мм



Каркас банкетки	Из стальных труб, покрытых полимерно-порошковым покрытием.
Сиденье	На металлокаркасе должно быть закреплено сиденье, выполненное из ДСП с настилом из пенополиуретана и покрытое искусственной кожей.
Допустимая нагрузка на изделие не мене, кг	Не менее 150 кг
Масса с упаковкой	Не более, 0,4 Вт/м <sup>2</sup>
Рекомендуемый объем помещений	Не менее, 15 кг
Гарантия оборудования	Не менее, 12 месяцев

### 3. Перечень передаваемых с Оборудованием документов.

В составе товаросопроводительной документации при поставке Оборудования Поставщик должен предоставить:

- сертификаты соответствия на Оборудование;
- паспорт (формуляр);
- руководство по эксплуатации Оборудования.

### 4. Общие требования Заказчика

4.1. Поставляемое Оборудование должно быть новым, 2014 года выпуска, не бывшим в эксплуатации, без дефектов материала и изготовления, не переделанным, не поврежденным, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.д.) к свободному обращению на территории Российской Федерации, серийно выпускаемым, отражающим все последние модификации конструкций, материалов и функциональных характеристик.

4.3. Поставщик предоставляет на русском языке техническую документацию на поставляемое Оборудование.

4.4. Гарантийное обслуживание должно осуществляться Поставщиком или за счет средств Поставщика сертифицированными фирмой-производителем сервисными инженерами. Срок гарантии не менее 12 (Двенадцать) месяцев с момента подписания акта приема-передачи.

Сервисное обслуживание включает: поставку и замену запасных частей, проведение профилактических работ, проведение ремонта и модернизации оборудования. Состав, стоимость и сроки выполнения сервисных работ определяются отдельным договором.

### 5. Особые требования Заказчика

5.1. Поставщик предоставляет Заказчику вместе с поставляемым Оборудованием следующие документы: товарно-транспортную (товарную) накладную, при наличии счет-инвойс и таможенную декларацию (при необходимости), другую документацию.

5.2. Поставщик несет расходы, связанные с поставкой Оборудования, в том числе с его упаковкой в транспортную тару, погрузкой на транспорт, транспортной доставкой Заказчику, разгрузкой и доставкой на место установки, таможенной очисткой, расходы на страхование, оплату налогов, сборов, таможенных и других обязательных платежей, а также все прочие расходы, необходимые для выполнения Поставщиком всех обязательств по Договору.

5.3. Транспортную доставку Оборудования от площадки Поставщика до площадки Заказчика, его разгрузку и доставку на место установки осуществляет Поставщик.

Перед транспортировкой и доставкой Оборудование должно быть упаковано Поставщиком в транспортную тару, исключающую порчу и/или повреждение Оборудования во время транспортировки, погрузки-разгрузки, доставки на место установки.

5.4. Сроки поставки Оборудования:

Не более 30 (Тридцать) календарных дней с даты подписания Договора.

5.5. Место поставки: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, 26, ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии. Экспериментальная клиника-лаборатория биологически активных веществ животного происхождения.

5.6. Источник финансирования:

Федеральный бюджет (субсидии).

КБК: 00000000000000000310.

5.7. Условия оплаты – безналичное перечисление денежных средств на расчетный счет Поставщика.

Расчет за поставку Оборудования производится Заказчиком на следующих условиях:

- поставка осуществляется без авансирования;

- оплата в размере 100 % цены Договора производится Заказчиком в течение 10 (Десять) банковских дней на основании выставленного Поставщиком счета после поставки Оборудования, выполнения Поставщиком всех условий Договора и подписания Сторонами Акта приема-передачи с учетом проведения экспертизы поставленного Оборудования.

**6.** Предложения по цене поставки Оборудования в соответствии с требованиями, изложенными в пунктах 1-5 настоящего Извещения, необходимо направлять в срок до 02.09.2014 г. на факс: (495) 676-95-51, **или** по электронной почте на адрес: ***vniimp-torgi@yandex.ru***, **или** нарочным по адресу: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26, 3-й этаж, комн. 312, в рабочие дни с 11 часов 00 минут до 18 часов 00 минут по московскому времени (по пятницам и в предпраздничные дни – до 17 часов 00 минут).

**7.** Телефоны для справок: (495) 676-64-81, (495) 676-92-11.

**8.** Настоящее Извещение создано для размещения на сайте ГНУ ВНИИМП им. В.М.Горбатова Россельхозакадемии и/или направления потенциальным поставщикам оборудования.

Руководитель контрактной службы  
без образования структурного подразделения,  
ГНУ ВНИИМП им. В.М.Горбатова Россельхозакадемии

А.И. Степаненко

Заведующий Экспериментальной клиникой-лабораторией  
биологически активных веществ животного происхождения

Л.В. Федулова

«25» августа 2014 г.