

ИЗВЕЩЕНИЕ
**о сборе ценовых предложений для определения и обоснования начальной (максимальной) цены
Гражданского-правового договора на поставку реактивов для проточной цитометрии**

В соответствии со статьей 22 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 г., Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М. Горбатова» (далее - ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова») проводит процедуру определения и обоснования начальной (максимальной) цены Гражданского-правового договора (далее – Договор) и просит организации, занимающиеся поставкой химической продукции дать свои ценовые предложения на поставку реактивов для проточной цитометрии (далее также – Реактивы или Товар).

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

1. Основные требования Заказчика:

1.1. Поставляемые Реактивы должны быть новые, не ранее 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 каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.д.) к свободному обращению на территории Российской Федерации, серийно выпускаемые.

1.2. В цену поставки должны быть включены затраты, связанные с поставкой Реактивов, в том числе их стоимость, расходы на упаковку в транспортную тару, погрузку на транспорт, транспортную доставку Заказчику, разгрузку и доставку на место поставки, таможенную очистку (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.

1.3. Гарантийный срок: Реактивы должны сохранять свои рабочие свойства при температуре хранения 2-8 °C в течение 180 (сто восемьдесят) дней с момента приемки Заказчиком и подписания товарной накладной.

2. Требования Заказчика к составу и количеству поставляемых Реактивов.

Таблица 1

№ п/п	Коды ОКПД	Наименования реактивов и расходных материалов для проведения иммуноhistохимических исследований	Ед. изм.	Кол- во
1	24.66.42.342	Guava ViaCount Reagent (40 mL) Набор для определения жизнеспособности клеток , 40 мл, рассчитан на 100 тестов	набор	1
2	24.66.42.342	Guava® Cell Cycle Reagent (100 Tests) Набор для определения клеточного цикла, рассчитан на 100 тестов	набор	1
3	24.66.42.342	Набор Аннексин красный для изучения раннего и позднего этапов апоптоза, FlowCeollect Annexin Red Kit Набор Annexin Red для guava easyCyte, рассчитан на 100 тестов	набор	1
4	24.66.42.342	Набор для исследования апоптоза guava Nexin, рассчитан на 100 тестов	набор	1
5	24.66.42.342	Guava Instr Clean Fluid (ICF) (100 mL) Жидкость для промывания и очистки проточной системы, упаковка содержит 100 мл	упак	1
6	24.66.42.342	Guava Easy Check Kit (Guava easyCyt Набор тестовых бидсов для проверки рабочеспособности проточного цитометра guava easyCyte	набор	1
7	24.66.42.342	Guava® 1X Lysing Solution (100 Tests) Лизирующий раствор, рассчитан на 100 тестов	упак	2
8	24.66.42.342	Guava Antibody Dilution Buffer 500 test Водный буферный раствор для разведения антител, содержащий PBS, 1% BSA, рассчитан на 500 тестов	упак	2
9	24.66.42.342	Мышьи моноклональные антитела к антигену CD4 с видоспецифичностью крыса, мечеными фикоэритрином, упаковка содержит 50 тестов	упак	1

10	24.66.42.342	Изотипический контроль Крысы IgG1, карра моноклон меченый фикоэритрином, упаковка содержит 50 мкг	упак	1
11	24.66.42.342	Мышиные моноклональные антитела к антигену CD3 мечены ФИТЦ, упаковка содержит 50 мкг	упак	1
12	24.66.42.342	Изотипический контроль: Крысы IgG1, карра меченый ФИТЦ, упаковка содержит 50 мкг	упак	1
13	24.66.42.342	Мышиные моноклональные антитела к антигену CD19 с видоспецифичностью крыса, мечены ФИТЦ, упаковка содержит 50 мкг	упак	1
14	24.66.42.342	Изотипический контроль: Мыши IgA, карра меченый ФИТЦ, упаковка содержит 50 тестов	упак	1
15	24.66.42.342	Мышиные моноклональные антитела к антигену CD20 с видоспецифичностью крыса, меченый ФИТЦ, упаковка содержит 50 мкл	упак	1
16	24.66.42.342	Изотипический контроль - IgG1 [+ФИТЦ] / IgG1 [+РПЕ], паковка содержит 50 тестов	упак	1
17	24.66.42.342	Фосфатно-солевой буфер 10Х концентрат, для биологических исследований, 1 л	упак	1

* Классификация товара по ОКПД:

24.66.42.342 Тест-системы для определения химического состава биологических проб методами, использующими реакцию антиген-антитело, включая тест-системы для иммунных методов анализа

3. Перечень передаваемых с Реактивами документов.

В составе товаросопроводительной документации при поставке Реактивов Поставщик должен предоставить Заказчику, в том числе:

- сертификаты соответствия;
- руководство по применению (при наличии);
- товарную накладную;
- счет-инвойс (при наличии);
- таможенную декларацию (при наличии);
- другую необходимую документацию.

4. Особые требования Заказчика.

4.1. Поставщик несет расходы, связанные с поставкой Реактивов, в том числе их упаковкой в транспортную тару, погрузкой на транспорт, транспортной доставкой Заказчику, разгрузкой и доставкой на место поставки, 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.

4.2. Транспортную доставку Реактивов от площадки Поставщика до площадки Заказчика, их разгрузку осуществляет Поставщик.

Перед транспортировкой и доставкой Реактивы должны быть упакованы Поставщиком в транспортную тару, исключающую их порчу и/или повреждение во время транспортировки, погрузки-разгрузки и доставки.

4.3. Место поставки: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, 26, ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова», Экспериментальная клиника-лаборатория биологически активных веществ животного происхождения (1-й этаж дома 26).

4.4. Сроки поставки Реактивов:

Не более 60 (Шестьдесят) календарных дней со дня подписания Договора. Срок поставки Реактивов включает все действия, необходимые для выполнения Поставщиком всех обязательств по Договору, в том числе погрузку на транспорт, транспортную доставку Заказчику, разгрузку и доставку на место поставки, приёмку Товара с учётом проведения экспертизы поставленного товара.

4.5. Источник финансирования: собственные средства бюджетного учреждения от приносящей доход деятельности (за счет гранта Российского научного фонда (проект № 15-16-00008)).

КБК: 00000000000000000340.

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

Расчет за поставку Реактивов производится Заказчиком на следующих условиях:

- поставка осуществляется без авансирования;

- оплата в размере 100 (Сто) % цены Договора производится на основании выставленного Исполнителем счета в течение не более 10 (десять) банковских дней на основании выставленного Поставщиком счета после поставки Реактивов, выполнения Поставщиком всех условий Договора, приемки Реактивов Заказчиком, подписания Сторонами товарной накладной и акта сдачи-приемки после проведения экспертизы поставленного Товара.

5. Обеспечение договора в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ, до 10% начальной (максимальной) цены договора.

6. Предложения по цене поставки Реактивов на условиях, указанных в пунктах 1-5 настоящего Извещения, необходимо направлять в срок до «20» августа 2015 г. по электронной почте на адрес: vniimt-torgi@yandex.ru, или на факс. (495) 676-95-51, или нарочным по адресу: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26, 3-й этаж, комн. 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).

7. Телефоны для справок: (495) 676-92-11, (495) 676-60-91.

8. Настоящее Извещение создано для размещения на сайте ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова» и/или направления в качестве запроса потенциальным поставщикам.

Руководитель контрактной службы
без образования структурного подразделения
ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова»

А.И. Степаненко

Заведующий Экспериментальной клиникой-лабораторией
биологически активных веществ животного происхождения
«14» августа 2015 г.

Л.В. Федулова