

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

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), Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-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 также Договор) и просит организации, занимающиеся поставками реактивов для научных исследований, дать свои ценовые предложения по поставке реактивов для проточной цитометрии (далее также – Реактивы или Товар).

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

1. Предмет Договора: Поставка реактивов для проточной цитометрии.

2. Требования Заказчика к составу и количеству Реактивов.

Таблица 1

№ п/п	Наименование товара	Единица измерения	ОКПД 2*	Количество
1	Guava ViaCount Reagent (100 Tests) Набор для определения жизнеспособности клеток, Рассчитан на 100 тестов; 1 набор/1 упак.	упак.	20.59.52.199	2
2	Guava® Cell Cycle Reagent (100 Tests) Набор для определения клеточного цикла, Рассчитан на 100 тестов; 1 набор/1 упак.	упак.	20.59.52.199	1
3	FlowCollect Annexin Red Kit (100 Tests) Набор Аннексин красный для изучения раннего и позднего этапов апоптоза, Рассчитан на 100 тестов; 1 набор/1 упак.	упак.	20.59.52.199	1
4	Guava Nexin (100 Tests) Набор для исследования апоптоза Нексин, Рассчитан на 100 тестов; 1 набор/1 упак.	упак.	20.59.52.199	1
5	Guava Instr Clean Fluid (ICF) (100 mL). Жидкость для промывания и очистки проточной системы, объем упак.: 100 мл	упак.	20.59.52.199	15
6	Guava Easy Check Kit Набор тестовых бидсов для проверки рабочей способности проточного цитометра, упак.:реагент 1 – 55 мл., реагент 2 – 2,5мл.	упак.	20.59.52.199	1
7	Guava Antibody Dilution Buffer (500 test) Водный буферный раствор для разведения антител, содержащий PBS,1% BSA, Рассчитан на 500 тестов; 1 набор/1 упак.	упак.	20.59.52.199	1
8	Мышьесные моноклональные антитела к антигену CD4 [клон W3/25] с видоспецифичностью крыса, мечены фикоэритрином, упак.:50тестов	упак.	20.59.52.199	1
9	Хомячийе моноклональные антитела к антигену CD3 zeta [клон H146-968] с видоспецифичностью крыса, мечены ФИТЦ. упак.:50мкл	упак.	20.59.52.199	1
10	Крысиные моноклональные антитела к антигену CD19 [клон 1D3] с видоспецифичностью мышь,	упак.	20.59.52.199	1

	меченные фикоэритрином, упак.: 50мкл			
11	Крысиные моноклональные антитела к антигену CD20 [клон SA275A11] с видоспецифичностью мышь, меченый ФИТЦ, упак.: 100мкг	упак.	20.59.52.199	1
12	Фосфатно-солевой буфер 10Х концентрат, для биологических исследований, объем упак.: 1 л	упак.	20.59.52.199	1
13	Латексные бусины размером 1,0 мкм, fluorescent yellow-green, объем упак.: 1 мл	упак.	20.59.52.199	1
14	Трипановый синий, упак.: 25г	упак.	20.59.52.199	1
15	Мышьиные моноклональные антитела к антигену CD8 [клон 341] с видоспецифичностью крыса, меченые ФИТЦ, упак.: 50мкл	упак.	20.59.52.199	1
16	Крысиные моноклональные антитела к антигену CD9 [клон ЕМ-04] с видоспецифичностью мышь, меченый фикоэритрином, упак.: 50мкл	упак.	20.59.52.199	1
17	Мышьиные моноклональные антитела к макрофагам [клон MAC387] с видоспецифичностью крыса, меченые ФИТЦ, упак.: 100мкг	упак.	20.59.52.199	1

* Классификация товара по ОКПД 2:

20.59.52.199 Реагенты сложные диагностические или лабораторные прочие, не включенные в другие группировки

3. Место и условия поставки:

Место поставки:

- адрес поставки: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26,

- место поставки: ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова», Экспериментальная клиника-лаборатория биологически активных веществ животного происхождения (1-й этаж дома 26).

Условия поставки:

Поставщик обязан поставить Реактивы новые, 2016 года выпуска, не использованные ранее, отвечающие всем требованиям действующих государственных стандартов, охраны труда и пожарной безопасности при выполнении научных исследований, имеющие инструкции по эксплуатации (при наличии).

Поставщик обязан произвести соответствующую упаковку Реактивов и расходных материалов для обеспечения их сохранности при погрузке-разгрузке и транспортировке к месту поставки.

4. Сроки поставки: Поставка реактивов должна быть осуществлена в течение не более 90 (Девяносто) календарных дней с даты заключения Договора.

5. Сведения о включенных (не включенных) в цену поставки Реактивов расходах:

В цену поставки должны быть включены все расходы, необходимые для поставки Реактивов, в том числе их стоимость, погрузка-разгрузка, транспортные расходы, доставку в лабораторию на 1-й этаж дома 26, страхование, накладные расходы, таможенные пошлины, налоги, сборы и другие обязательные платежи, а также все прочие расходы, необходимые для выполнения Поставщиком всех обязательств по Договору.

6. Условия оплаты – безналичное перечисление денежных средств на расчетный счет Исполнителем.

- поставка Реактивов и расходных материалов осуществляется без авансирования;

- оплата в размере 100 % цены договора производится Заказчиком в течение 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.

7. Общие требования Заказчика.

7.1. Поставляемые Реактивы должны быть новыми, 2016 года выпуска, не бывшими в эксплуатации, не переделанными, не поврежденными, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.д.) к свободному обращению на территории Российской Федерации, серийно выпускаемыми.

7.2. Гарантийный срок хранения Реактивов:

Реактивы должны сохранять свои рабочие свойства при температуре хранения 2-8 °С в течение 360 (триста шестьдесят) дней с момента приемки Реактивов Заказчиком, подписания Сторонами товарной накладной и акта сдачи-приемки.

8. Особые требования к поставляемым Реактивам.

8.1. Поставщик предоставляет Заказчику вместе с поставляемыми Реактивами документ, подтверждающий страну их происхождения, товарную накладную, при наличии счет-инвойс и таможенную декларацию, сертификаты соответствия и чистоты.

8.2. Источник финансирования: внебюджетные средства (грант Российского научного фонда (проект № 15-16-00008).

КБК: 00000000000000000244.

Валюта Договора – российский рубль.

9. Все технические вопросы, возникающие в процессе поставки Реактивов, решаются Поставщиком с представителями Заказчика: главным инженером Степаненко А.И., заведующим лабораторией Федуловой Л.В.

10. Предложения по цене на поставку Реактивов в соответствии с требованиями, изложенными в пунктах 1-9 настоящего Извещения, необходимо направлять в срок до 11.07.2016 г. по электронной почте на адреса: zakupki-vniimp@mail.ru или на факс. (495) 676-95-51, или нарочным по адресу: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26, 3-й этаж, ком. 312, в рабочие дни с 10 часов 00 минут до 16 часов 30 минут по московскому времени (по пятницам и в предпраздничные дни – до 15 часов 45 минут).

11. Телефон для справок: (495) 676-92-11.

12. Настоящее Извещение создано для размещения на сайте ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова» и/или направления потенциальным поставщикам реактивов для лабораторных исследований.

Руководитель сектора «Контрактная служба»
ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова»

А.И. Степаненко

Заведующий Экспериментальной клиникой-лабораторией
биологически активных веществ животного происхождения

Л.В. Федулова

«04» июля 2016 г.