

ИЗВЕЩЕНИЕ
о сборе ценовых предложений, необходимых для определения и обоснования
начальной (максимальной) цены Государственного контракта

(для подготовки и проведения запроса котировок цен на поставку расходных химических материалов для нужд ГНУ ВНИИМП им. В.М.Горбатова Россельхозакадемии)

1. В соответствии со статьей 19.1 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 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) **проводит процедуру определения и обоснования начальной (максимальной) цены Государственного контракта и просит организации, занимающиеся поставками химических веществ и расходных материалов,** дать свои ценовые предложения на поставку расходных химических материалов для нужд ГНУ ВНИИМП им. В.М.Горбатова Россельхозакадемии.

2. Наименование и количество расходных химических материалов:

№	Наименование товара	Назначение	Ед. изм.	Кол-во
1	Eluent A/ Элюент А (Литиевый буфер для аминокислотного анализа, объем 500 мл)	Для последовательного градиентного элюирования аминокислот	шт.	1
2	Eluent B/ Элюент В (Литиевый буфер для аминокислотного анализа, объем 500 мл)	Для последовательного градиентного элюирования аминокислот	шт.	1
3	Eluent C/ Элюент С (Литиевый буфер для аминокислотного анализа, объем 500 мл)	Для последовательного градиентного элюирования аминокислот	шт.	1
4	Eluent E/ Элюент Е (Литиевый буфер для аминокислотного анализа, объем 500 мл)	Для последовательного градиентного элюирования аминокислот	шт.	2
5	Eluent F/ Элюент F (Литиевый буфер для аминокислотного анализа, объем 500 мл)	Для последовательного градиентного элюирования аминокислот	шт.	2
6	Промывочный раствор W (для аминокислотного анализа, объем 500 мл)	Для промывки реактора и детектора после анализа	шт.	2
7	Реагент для дериватизации (для аминокислотного анализа, объем 500 мл)	Для нингидриновой реакции обнаружения аминокислот	шт.	1
8	Набор колонок (колонка, предколонка) для аминокислотного анализа	Колонка предназначена для разделения аминокислот из гидролизата белков или физ растворов. Предколонка выполняет функции защитной колонки для разделяющей колонки	шт.	1

3. Место и условия поставки расходных химических материалов:

109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26.

Расходные химические материалы должны быть новыми, не ранее 2011 года выпуска, не использованными ранее, отвечать стандартам и требованиям, установленным действующими в РФ ГОСТами, СанПиН для данных видов товаров, требованиям безопасности и пожарной безопасности при выполнении научных исследований, иметь установленные законодательством сертификаты качества.

Оплата за поставку расходных химических материалов производится без авансирования.

4. В цену поставки должны быть включены все расходы, необходимые для поставки расходных химических материалов, погрузки-разгрузки, транспортные расходы, подъем на 4-й этаж, страхование, накладные расходы, таможенные пошлины, налоги, сборы и другие обязательные платежи, а также все прочие расходы, необходимые для выполнения Поставщиком всех обязательств по Государственному контракту.

5. Сроки поставки: не более 5 (Пять) календарных дней после заключения Государственного контракта.

6. Предложения о цене поставки расходных химических материалов на условиях, указанных в пунктах 2-5 настоящего Извещения, необходимо направить на факс. (495) 676-95-51 или на электронный адрес: vniimp-torgi@yandex.ru, в срок с 20.05.2011г. по 27.05.2011г.

7. Телефоны для справок: (495)676-96-87, (495) 676-60-91.

8. Настоящее Извещение создано для размещения на сайте ГНУ ВНИИМП им. В.М.Горбатова Россельхозакадемии.

**Директор ГНУ ВНИИМП им.В.М.Горбатова
Россельхозакадемии**

А.Б. Лисицын

«20» мая 2011 г.