

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

(для подготовки и проведения открытого аукциона в электронной форме
на поставку лабораторных систем в комплексе для Испытательного центра
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 лабораторного и медицинского оборудования**, дать свои ценовые предложения на поставку лабораторных систем в комплексе для Испытательного центра ГНУ ВНИИМП им. В.М.Горбатова Россельхозакадемии.

2. Наименование и состав лабораторных систем в комплексе для Испытательного центра (далее - Лабораторные системы):

№ п/п	Спецификация		Ед. изм.	Кол-во
1.	Вытяжной шкаф Koettermann (товарный знак) или эквивалент с подводом воды	Материал столешниц – треспа Toplab (материал из термически закаленных синтетических смол, гомогенно укрепленных целлюлозным волокном и обработанных под высоким давлением). Раковина левая воронкообразного типа, цвет серо-голубой, вывод воды. 2 крана для воды. Максимальная высота шкафа с поднятым экраном 2600 мм. Сервисные системы снабжения: 4 розетки 230 В/16А. Глубина рабочей зоны 800 мм. Лампа освещения рабочей зоны. Подъемный экран: однорамный с панелями из многослойного ударопрочного стекла. Размеры шкафа: ширина х глубина х высота -1500x900x2250 мм.	шт.	3
2.	Стол-мойка Koettermann (товарный знак) или эквивалент с настенной сушилкой и маленькой раковиной	Стол-мойка с настенной сушилкой для посуды. Ширина 900 мм, Глубина 750 мм, высота 900 мм. Столешница - цельная керамика с противопроливочным бортиком, толщина 35 мм, малая раковина – цельная керамика 295x145x165 мм - установлена на одном уровне со столешницей. Кран для воды. Сервисные коммуникации для подачи и стока воды. Размеры стола-мойки: ширина х глубина х высота - 900x750x900 мм.	шт.	1
3.	Стол-мойка Koettermann (товарный знак) или эквивалент с настенной сушилкой и большой раковиной	Стол-мойка с настенной сушилкой для посуды. Столешница - цельная керамика с противопроливочным бортиком, толщина 35 мм, раковина – цельная керамика. Кран для воды высокий. Возможность установки крана для подготовленной воды (резервуар). Сервисные коммуникации для подачи и стока воды. Раковина керамическая квадратная заглубленная с внутренними размерами 380x380x250м Установлена на одном уровне со столешницей. Размеры стола-мойки: ширина х глубина х высота - 920x870x900 мм	шт.	1
4.	Стол островной с ящиками и тумбами Koettermann (товарный знак) или эквивалент	Стол островной состоящий из трех лабораторных столов на С-образном профиле. Столешница – толщина 16 мм, материал - Trespa Toplab (материал из термически закаленных синтетических смол, гомогенно укрепленных целлюлозным волокном и обработанных под высоким давлением), пять подвесных тумб — 3 из которых с 4	шт.	1

		ящиками, 1 — с двумя распашными дверцами и 1 угловая с распашной дверцей, надстройка с сервисными ячейками, оснащенными кранами для подвода воды и розетками 220 В, а также стеклянными полками на длине 3050 мм. Цвет: серо-голубой. Ящики тумб оснащены системой плавного хода и инерционной задвижкой. На ящиках должны быть расположены магнитные таблички. Внутри ящиков должны быть ячейки для удобного размещения расходных материалов. Размеры стола островного: общая длина x глубина x высота - 5550x750x 900/1620 мм (высота до столешницы – 900 мм, высота до верхних полок стеллажей – 1620 мм)		
5.	Стол для весов антивибрационный Koettermann (товарный знак) или эквивалент	Стол для весов антивибрационный. Материал стола - оцинкованная сталь с эпоксидным порошковым покрытием, столешница стальная монолитная, покрытая порошковой эпоксидной краской. Цвет: серо-голубой. Допустимая нагрузка до 250 кг. Размеры стола: ширина x глубина x высота - 900x750x900 мм	шт.	1
6.	Шкаф для хранения посуды Koettermann (товарный знак) или эквивалент	Материал шкафа: оцинкованная сталь с эпоксидным покрытием, цвет серо-голубой. В верхней секции - две стеклянные сдвижные створки из закаленного ударопрочного стекла, две металлические дверки на петлях (угол раскрытия 270 градусов), стальная изогнутая ручка с матовым хромовым покрытием, регулировка опор по высоте, допустимая нагрузка 150 кг. Размеры шкафа: ширина x глубина x высота - 900x600x1920 мм	шт.	2
7.	Стол-тумба Koettermann (товарный знак) или эквивалент	Стол-тумба с одной навесной дверцей. Материал стола: оцинкованная сталь с эпоксидным покрытием, цвет серо-голубой. Столешница – толщина 16 мм, материал - Trespa Toplab (материал из термически закаленных синтетических смол, гомогенно укрепленных целлюлозным волокном и обработанных под высоким давлением). Размеры стола-тумбы: ширина x глубина x высота - 600x900x900 мм	шт.	1

3. Место и условия поставки Лабораторных систем:

Место поставки: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26.

Лабораторные системы должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, не восстановленными, не иметь дефектов, связанных с материалами или работой по их изготовлению, не должны иметь каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.д.) к свободному обращению на территории Российской Федерации и иметь все документы необходимые для их эксплуатации в Российской Федерации.

Лабораторные системы должны отвечать стандартам и требованиям, установленным действующими в Российской Федерации ГОСТами, СанПиН для данных видов товаров, требованиям безопасности и пожарной безопасности при выполнении экспериментальных исследований, иметь установленные законодательством сертификаты качества.

Упаковка и маркировка товара должна соответствовать международным стандартам упаковки. Упаковка товара должна обеспечивать сохранность лабораторных систем при транспортировке к месту поставки, погрузо-разгрузочных работах, предохранять от повреждений и загрязнений, утраты товарного вида и коррозии при перевозке морским, железнодорожным, автомобильным и авиатранспортом с учетом возможных перегрузок в пути и длительного хранения.

Поставщик должен представить дизайн-проект (эскизы) помещения в изометрии с расстановкой поставляемых Лабораторных систем. План разводки коммуникаций по зданию (вода, канализация, электричество, газы) и точки подключения к коммуникациям в помещении указывает Заказчик. Рекомендуемый план разводки коммуникаций по помещению от мебели до точек подключения, а также параметры и перечень необходимых для подключения изделий предоставляет Поставщик.

Монтаж Лабораторных систем и ввод их в эксплуатацию (включая подключения коммуникаций к точкам указанным в проекте поставщика) должны осуществлять квалифицированные специалисты предприятия-изготовителя или Поставщика, прошедшие стажировку и обучение на предприятии-изготовителе и имеющие соответствующие сертификаты.

Гарантийный срок Лабораторных систем – не менее 36 (Тридцать шесть) месяцев с даты установки и ввода их в эксплуатацию.

Оплата за поставку Лабораторных систем производится без авансирования.

4. Цена поставки Лабораторных систем должна быть указана согласно базисному условию DDP Москва, Россия, склад ГНУ ВНИИМП им. В.М.Горбатова Россельхозакадемии в соответствии с INCOTERMS-2000 и включать все расходы, связанные с поставкой Лабораторных систем, в том числе упаковку в транспортную тару, погрузку на транспорт, таможенную очистку, разгрузку на месте установки, транспортные расходы, установку и ввод в эксплуатацию, расходы на страхование, оплату налогов, сборов, таможенных и других обязательных платежей, а также все прочие расходы, необходимые для выполнения Поставщиком всех обязательств по Контракту.

5. Сроки поставки: не более 90 (Девяносто) календарных дней после заключения Государственного контракта.

6. Предложения о цене поставки Лабораторных систем 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 14.06.2011 г. по 21.06.2011 г.

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

«14» июня 2011 г.