ИЗВЕЩЕНИЕ

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

(для подготовки и проведения открытого аукциона в электронной форме среди субъектов малого предпринимательства на право заключения Гражданско-правового договора на поставку Атомно-абсорбционного комплекса с пламенной и электротермической атомизацией модели Duo AA280 FS/AA280 Z или эквивалента)

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 Гражданско-правового договора и просит организации, занимающиеся поставками спектрометрического оборудования дать свои ценовые предложения на поставку Атомно-абсорбционного комплекса с пламенной и электротермической атомизацией модели Duo AA280 FS/AA280 Z (далее – Комплекс) или эквивалента для определения элементного состава в сырье и пищевых продуктах, кормах, объектах окружающей среды (почва, вода).

2. Наименование и состав Атомно-абсорбционного комплекса с пламенной и электротермической атомизацией модели Duo AA280 FS/AA280 Z или эквивалента:

9лен (или В со 1.1 Гор 1.2 Воз 1.3 Вод	Работы (услуги), сопутствующие поставке Комплекса Налоги и другие расходы, связанные с поставкой омно-абсорбционный комплекс с пламенной и ктротермической атомизацией модели Duo AA280 FS/ AA280Z и эквивалент) в комплекте: остав Комплекса должны входить: релка Mark 7 воздух/ацетилен вдушный компрессор цохладитель для GTA	изм. комплекс шт. шт.	1 1 1
9лен (или В со 1.1 Гор 1.2 Воз 1.3 Вод	омно-абсорбционный комплекс с пламенной и ктротермической атомизацией модели Duo AA280 FS/ AA280Z и эквивалент) в комплекте: остав Комплекса должны входить: оелка Mark 7 воздух/ацетилен вдушный компрессор дохладитель для GTA	шт.	-
9лен (или В со 1.1 Гор 1.2 Воз 1.3 Вод	ктротермической атомизацией модели Duo AA280 FS/ AA280Z и эквивалент) в комплекте: остав Комплекса должны входить: оелка Mark 7 воздух/ацетилен вдушный компрессор цохладитель для GTA	шт.	-
(или В со 1.1 Гор 1.2 Воз 1.3 Вод	и эквивалент) в комплекте: остав Комплекса должны входить: оелка Mark 7 воздух/ацетилен вдушный компрессор цохладитель для GTA	ШТ.	1
В со 1.1 Гор 1.2 Воз 1.3 Вод	остав Комплекса должны входить: релка Mark 7 воздух/ацетилен вдушный компрессор цохладитель для GTA	ШТ.	1
1.1 Гор 1.2 Воз 1.3 Вод	релка Mark 7 воздух/ацетилен вдушный компрессор цохладитель для GTA	ШТ.	1
1.2 Box 1.3 Box	вдушный компрессор дохладитель для GTA	ШТ.	1
1.3 Вод	цохладитель для GTA		1
		III	
1.4 Cv	4	ШТ.	1
1.4 CM	енная форсунка распылителя	ШТ.	1
1.5 BTy	лка для юстировки иглы распылителя	ШТ.	1
1.6 Фил	ксирующий вкладыш-кольцо для распылителя	ШТ.	1
1.7 Kon	иплект кольцевых прокладок для Марк 7 (водные пробы)	комплект	3
1.8 Mai	ндрены для чистки распылителя 3х0,3 м	ШТ.	1
1.9 Каг	пилляр для распылителя	ШТ.	2
1.10 См	енные шарики для распылителя стекло	шт.	1
1.11 Игл	па распылителя	шт.	1
1.12 Пол	поски для чистки горелки (100 шт. в упаковке)	уп.	1
1.13 Крн	ыльчатки для распылителя (5 шт. в упаковке)	уп.	1
1.14 Шр	ауд GTA-120	шт.	2
1.15 Гра	фитовые электроды (2 шт. в упаковке)	уп.	2
1.16 Ha6	бор для монтажа шрауда	комплект	1
1.17 Уст	гройство для юстировки кювет	ШТ.	1
1.18 Каг	пилляр автосамплера (5 шт. в упаковке)	уп.	2
	веты графитовые партиционированные (10 шт. в упаковке)	уп.	2
	арцевые кюветы открытые для VGA-77, 2 шт. As	уп.	2
	прцевая кювета закрытая для VGA-77, Hg	ШТ.	2
	бор трубок и коннекторов для VGA-77	уп.	1
	бор трубок для VGA-77 (12 шт. в упаковке)	уп.	1

1.24	Набор трубок VGA-77 для слива (12 шт. в упаковке)	уп.	1
1.25	Лампа с полым катодом Al/Ca/Mg	шт.	1
1.26	Лампа с полым катодом Fe/Co/Ni/Mn/Cu/Cr	ШТ.	1
1.27	Лампа с полым катодом Co/Mo/Pb/Zn	шт.	1
1.28	Ультралампа с полым катодом As	шт.	1
1.29	Лампа с полым катодом Zn	шт.	1
1.30	Лампа с полым катодом Fe	шт.	1
1.31	Ультралампа с полым катодом Pb	шт.	1
1.32	Лампа с полым катодом Mn	шт.	1
1.33	Лампа с полым катодом Cd	шт.	1
1.34	Лампа с полым катодом Р	шт.	1
1.35	Микровиалы полипропиленовые для образцов,2 mL, (1000 шт. в	упак.	1
	упаковке)		
1.36	Рабочая станция (персональный компьютер в комплекте с	шт.	1
	принтером)** для управления и обработки результатов анализа		
1.37	Инструкция по эксплуатации на русском языке	шт.	1
1.38	Инструкция по поверке	шт.	1
1.39	Программное обеспечение на CD диске	шт.	1

^{*} Эквивалент должен иметь в своем составе элементы (изделия, части), указанные в настоящей таблице.

Эквивалент должен иметь показатели по всем функциональным характеристикам (потребительским свойствам) и качественным характеристикам не ниже, чем у Атомно-абсорбционного комплекса с пламенной и электротермической атомизацией модели Duo AA280 FS/AA280 Z.

** Основные характеристики персонального компьютера и принтера:

процессор - Intel Core i5 Sandy Bridge-2310 или эквивалент;

память - Kingmax DDR3 1333 DIMM 4 Gb или эквивалент;

жесткий диск - Seagate ST 91000640NS или эквивалент;

корпус - GIGABYTE GZ-X7BPD w/o PSU Black или эквивалент;

материнская плата - ASUS P8Z68-V PRO или эквивалент;

DVD-привод - Sony NEC Optiarc AD-7280S Black или эквивалент;

принтер - HP lj P 2055d или эквивалент.

3. Место и условия поставки Комплекса:

Место поставки: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26, ГНУ ВНИИМП им.В.М.Горбатова Россельхозакадемии, Испытательный центр (4-й этаж дома 26).

Поставляемый Комплекс должен быть новым, не ранее 2012 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.

Комплекс должен отвечать стандартам и требованиям, установленным действующими в РФ ГОСТами, СанПиН для данных видов товаров, требованиям безопасности и пожарной безопасности при выполнении экспериментальных исследований, иметь установленные законодательством сертификаты качества.

Оплата за поставку Комплекса производится без авансирования по факту поставки и выполнения Поставщиком всех условий Договора.

4. Цена поставки Комплекса должна быть указана согласно базисному условию DDP Москва, Россия, ГНУ ВНИИМП им. В.М.Горбатова Россельхозакадемии в соответствии с INCOTERMS-2000 и включать все расходы, связанные с поставкой Комплекса, в том числе упаковку в транспортную тару, погрузку на транспорт, транспортную доставку Заказчику, разгрузку на месте установки, транспортные расходы, установку и ввод в эксплуатацию, ознакомительный инструктаж (обучение) специалистов Заказчика на поставленном Комплексе, 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 80 (Восемьдесят) календарных дней с момента подписания Гражданско-правового договора.
- **6.** Предложения о цене поставки Комплекса 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 29.02.2012 г. по 06.03.2012 г.
 - 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

«29» февраля 2012 г.