ИЗВЕЩЕНИЕ

о сборе ценовых предложений, для определения и обоснования максимальной цены Гражданско-правового договора на поставку Бокса биологической (микробиологической) безопасности БАВп-01-"Ламинар-С"-1,2 VISA-VIS

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 или Заказчик) проводит процедуру определения и обоснования максимальной цены Гражданско-правового договора и просит организации, занимающиеся поставками оборудования дать свои ценовые предложения на поставку Бокса биологической (микробиологической) безопасности БАВп-01-"Ламинар-С"-1,2 VISA-VIS (далее также — Оборудование или Бокс).

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

1. Требования Заказчика к составу поставляемого Оборудования

Таблица 1

$N_{\underline{0}}$	Код ОКДП*	Наименование Оборудования	Ед.	Кол-во
п/п			изм.	
1.	3315510	Бокс биологической (микробиологической) безопасности	Шт.	1
		БАВп-01-"Ламинар-С"-1,2 VISA-VIS		

^{*} Классификация товара по ОКДП:

Группа 133 Аппаратура медицинская.

Код 3311615 «Шкафы для медлабораторий».

2. Функциональные технические и качественные характеристики поставляемого Оборудования:

- 2.1. Бокс биологической (микробиологической) безопасности БАВп-01-"Ламинар-С"-1,2 VISA-VIS должен быть предназначен для защиты операторов при работе с патогенными агентами и микроорганизмами, передающимися воздушно-капельным путем, а также для создания абактериальной воздушной среды с заданными параметрами в ограниченном пространстве.
- 2.2. Бокс должен обеспечивать одновременную работу двух операторов, находящихся друг напротив друга (первичная защита оператора при оснащении отдельных рабочих мест в вирусологических и бактериологических лабораториях медицинских, фармацевтических и других учреждений для работы с патогенными агентами и микроорганизмами согласно СП 1.3.1285-03, СП 1.3.2322-08, СП 1.3.2518-09).
 - 2.3. Конструктивное исполнение Бокса должно учитывать следующие требования:
 - 1) Замена фильтрующих элементов производится через два специальных боковых окна.
- 2) Рабочая столешница должна быть выполнена из составных частей для упрощения дезинфекции автоклавированием и удаления разлитых жидкостей из поддона.
 - 3) Бокс должен быть снабжен:
- винтовыми опорами для жёсткой фиксации на месте эксплуатации и колесными опорами, предназначенными исключительно для удобства перемещения при установке бокса; выдвижным блоком УФО рабочей камеры;
 - подсветкой рабочей камеры;
 - закаленным лицевым и задним (поднимающимися) стеклами;
 - 4 (четырьмя) розетками в рабочей камере ламинарного бокса;
 - шильд-панелью с ЖК-индикатором;
 - электромагнитным считывателем и электромагнитным ключом;
 - рамочной подставкой со стационарными и роликовыми опорами.
 - 4) Система управления боксом должна иметь:
 - включение бокса с индикацией включения;
 - включение/выключение освещения рабочей камеры с индикацией включения освещения;
 - включение/выключение вентилятора с индикацией включения вентилятора;
 - включение/выключение УФО с индикацией включения УФО;

- установка интервала работы лампы УФО с отображением оставшегося интервала времени;
- индикация текущего времени, установка текущего времени;
- вспомогательный таймер;
- включение/выключение блокировки клавиатуры;
- возможность просмотра общих данных;
- автоматическое поддержание потока воздуха внутри рабочей камеры и в рабочем проеме, вне зависимости от степени загрязненности фильтра.
 - 2.2. Функциональные технические и качественные характеристики Оборудования:

№	Наименование параметра	Значение параметра	
Π/Π			
1.	Класс чистоты воздуха в рабочей камере по концентрации взвешенных частиц (аэрозолей) по ГОСТ ИСО 14644-1-2002	5 ИСО	
2.	Класс бокса согласно ГОСТ Р ЕН 12469-2010, NSF/ANSI 49	II	
3.	Тип бокса согласно NSF/ANSI 49	A2	
4.	Класс установленных НЕРА-фильтров согласно ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010	H14	
5.	Средняя скорость нисходящего воздушного потока в рабочей камере, м/с	0,33	
6.	Средняя скорость потока воздуха, входящего в бокс через рабочий проем с каждой стороны, м/с	0,45	
7.	Освещенность рабочего поля, лк, не менее	1000	
8.	Степень рециркуляции воздуха в боксе, %,	Примерно 70	
9.	Основные параметры и размеры:		
9.1.	Габаритные размеры бокса с подставкой (ШхГхВ), мм	1570x760x1965	
9.2.	Размеры рабочей камеры ламинарного бокса (ШхГхВ), мм	1100x665x687	
9.3.	Масса бокса, кг, не более	314	
10.	Мощность, потребляемая боксом (без учета нагрузки на блоки розеток), Вт, не более	400	
11.	Суммарная максимально допустимая нагрузка на блок розеток, Вт, не более	700	
	Производительность по чистому воздуху, подаваемому в рабочую камеру бокса, м3/час	860	

3. Перечень передаваемых с Оборудованием документов:

- регистрационное удостоверение Росздравнадзора РФ;
- техническая документация, инструкция по эксплуатации, паспорт (при наличии) на русском языке:
 - гарантийный талон;
 - сертификат соответствия;
 - санитарно-эпидемиологическое заключение (при наличии).

4. Место поставки Оборудования:

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

5. Сроки поставки Оборудования: не более 50 (Пятьдесят) календарных дней со дня подписания Договора.

6. Общие требования Заказчика

- 6.1. Поставляемое Оборудование должно быть новым, 2013 года выпуска, не бывшим в эксплуатации, без дефектов материала и изготовления, не переделанным, не поврежденным, без какихлибо 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.
- 6.2. Гарантийное обслуживание должно осуществляться Поставщиком или за счет средств Поставщика сертифицированными фирмой-производителем сервисными инженерами. Срок гарантии не менее 12 (Двенадцать) месяцев с даты подписания акта приема-передачи.
- 6.3. Дополнительно Поставщиком должны быть представлены условия для сервисного обслуживания в послегарантийный период и наличие сертифицированных сервисных инженеров.

Поставщик должен обеспечить техническую поддержку и продажу запасных частей, комплектующих изделий и расходных материалов в России за рубли в течение не менее 5 (Пяти) лет.

Сервисное обслуживание включает: поставку и замену запасных частей Оборудования, проведение профилактических работ, проведение ремонта и модернизации Оборудования. Состав, стоимость и сроки выполнения сервисных работ определяются отдельным договором.

Оборудование, поставленное из иностранного государства, должно быть авторизовано организацией-изготовителем или ее официальным (генеральным) представителем в России, в виде письма, гарантирующего поставку в Российскую Федерацию запасных частей и расходных материалов к Оборудованию в течение 5-ти лет с момента окончания гарантийного срока. Запчасти и расходные материалы к Оборудованию, поставленные из-за границы, должны пройти таможенную очистку.

7. Особые требования к поставляемому Оборудованию.

- 7.1. Поставщик предоставляет Заказчику вместе с поставляемым Оборудованием: товарную накладную, при наличии счет-инвойс и таможенную декларацию (в случае поставки Оборудования из-за рубежа), другие необходимые документы.
- 7.2. Поставщик несет расходы, связанные с поставкой Оборудования, его упаковкой в транспортную тару, погрузкой на транспорт, транспортной доставкой Заказчику, доставкой и разгрузкой на месте установки (1-й этаж дома 26), установкой (монтажом), таможенной очисткой, транспортные расходы, расходы на страхование, оплату налогов, сборов, таможенных и других обязательных платежей, а также все прочие расходы, необходимые для выполнения Поставщиком всех обязательств по Договору.

Базисные условия поставки принимаются как условия DDP Россия, г. Москва ул. Талалихина, 26, ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии в соответствии с INCOTERMS-2010.

7.3. Условия оплаты – безналичное перечисление денежных средств на расчетный счет Поставшика.

Расчет за поставку Оборудования производится Заказчиком на следующих условиях:

- предоплата (аванс) не предусмотрена;
- окончательный расчет в размере 100 % (Сто процентов) цены Договора производится Заказчиком в течение 10 (Десять) банковских дней на основании выставленного Поставщиком счета после поставки Оборудования, выполнения Поставщиком всех условий Договора, приемки Оборудования Заказчиком, подписания Сторонами товарной накладной и акта сдачи-приемки.
 - 7.4. Источник финансирования: средства бюджетных учреждений (субсидии).

КБК: 00000000000000000310.

Валюта Договора – российский рубль.

Цена Договора указывается согласно базисному условию DDP Россия, г. Москва, ул. Талалихина, 26, ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии в соответствии с «INCOTERMS-2010» и должна включать все расходы, связанные с поставкой Оборудования, в том числе его стоимость, упаковку в транспортную тару, погрузку на транспорт, транспортную доставку Заказчику, доставку и разгрузку на месте установки, установку (монтаж), таможенную очистку, транспортные расходы, расходы на страхование, оплату налогов, сборов, таможенных и других обязательных платежей, а также все прочие расходы, необходимые для выполнения Поставщиком всех обязательств по Договору.

- **8.** Предложения о цене поставки Оборудования на условиях, указанных в пунктах 1-7 настоящего Извещения, необходимо направить на факс. (495) 676-95-51 или нарочным по адресу: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26, комн. 312, ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии, или на электронный адрес: vniimp-torgi@yandex.ru, в срок с 11.09.2013 г. по 17.09.2013 г.
 - 9. Телефоны для справок: (495) 676-96-87, (495) 676-60-91.
- **10.** Настоящее Извещение создано для размещения на сайте ГНУ ВНИИМП им. В.М.Горбатова Россельхозакадемии.

Главный инженер ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии

А.И. Степаненко

Заведующий Экспериментальной клиники-лаборатории биологически активных веществ животного происхождения

Л.В. Федулова

«11» сентября 2013 г.