ИЗВЕЩЕНИЕ

о сборе ценовых предложений для определения и обоснования начальной (максимальной) цены Гражданско-правового договора цен на поставку расходных материалов для исследований на культурах клеток

В соответствии со статьей 22 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 г. «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее по тексту - Федеральный закон № 44-ФЗ), 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 — Договор) и просит организации, занимающиеся поставкой реактивов и расходных материалов для научных исследований, дать свои ценовые предложения на поставку расходных материалов для исследований на культурах клеток (далее — Расходные материалы или Товар) для Экспериментальной клиники-лаборатории биологически активных веществ животного происхождения ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова» в соответствии с нижеприведенными требованиями и условиями.

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

Выписка из Плана-графика (позиция 37):

Таблица 1

$N_{\underline{0}}$	Код по	Код по	Предмет договора	Ед.	Кол-	Сведения	Планиру-	Срок	Способ
закуп-	ОКВЭД2	ОКПД2		изм.	во	о НМЦК,	емый	испол-	закупки
ки						руб.	период	нения	
							размещения	договора	
							извещения		
37	22.29.2	22.29.29.000	Поставка	набор	1	150 000,00	04.2016	07.2016	Электронный
			расходных						аукцион
			материалов для						
			исследований на						
			культурах клеток						

1. Требования Заказчика к составу и количеству поставляемых Расходных материалов

Таблица 2

№	ОКПД 2*	Наименование товара	Ед.	Кол-во
п/п	, ,		изм.	
	22.29.29.000	Набор расходных материалов для исследований на	набор	1
		культурах клеток в составе:		
1	21.20.10.191	Пенициллин-стрептомицин	флакон	1
2	20.59.52.199	Среда Игла на солях Эрла с глутамином	флакон	2
3	20.59.52.199	Среда Игла с солями Хенкса с глутамином	флакон	2
4	20.59.52.199	Среда 199 на солях Эрла с глутамином	флакон	2
5	20.59.52.199	Среда 199 на солях Хенкса с глутамином	флакон	2
6	20.59.52.199	Сыворотка фетальная бычья эмбриональная	флакон	2
7	22.29.29.000	Чашки Петри культуральные с покрытием,	упак.	500
		вентилируемые, стерильные		
8	22.29.29.000	Чашки Петри культуральные с покрытием,	упак.	500
		стерильные		
9	22.29.29.000	Культуральные планшеты	ШТ.	100
10	22.29.29.000	Диски полимерные покровные	ШТ.	500
11	26.51.53.190	Автоматические пипетки-дозаторы лабораторные	шт.	
		одноканальные:		
		- от 1 до 5 мкл		2
		- от 1 до 10 мкл		1
		- от 20 до 200 мкл,		1

		- до 100 до 1000 мкл,		1
		- до 500 до 5000 мкл		
12	25.24.28.716	Наконечники для пипеток автоматических,	ШТ.	
		стерильные с фильтром:		
		- 0,2-10 мкл,		1
		- 0,5-10 мкл,		1
		- 0,5-200 мкл,		1
		- 100-1000 мкл,		1
		- 1000-5000 мкл		1

^{*} Код ОКПД-2 21.20.10.191- Препараты антибактериальные для системного использования Код ОКПД-2 24.42.11.289 - Реагенты сложные диагностические или лабораторные прочие, не включенные в другие группировки

Код ОКПД-2 22.29.29.000- Изделия пластмассовые прочие

Код ОКПД-2 26.51.53.190 Приборы и аппаратура для физического или химического анализа прочие, не включенные в другие группировки

2. Назначение, комплектация, функциональные технические и качественные характеристики поставляемого Товара:

2.1. Назначение.

Поставляемый Товар предназначен для проведения исследований корригирующих свойств специализированных и функциональных мясных продуктов и ингредиентов *in vitro*.

- 2.2. Поставляемый Товар должен иметь следующие функциональные технические и качественные характеристики:
- **2.2.1. Пенициллин-стрептомицин.** Предназначен для предотвращения контаминации при проведении исследований на культурах клеток.

Таблица 3

Характеристика	Величина
Объем одного флакона, мл	не менее 100
Содержание пенициллина, ед/мл	5000
Содержание стрептомицина, мкг/мл	5000
Срок годности при температуре хранения от -10 С до -20 С, суток	не менее 180

2.2.2. Среда Игла на солях Эрла с глутамином. Среда используется для культивирования широкого спектра клеток животных и человека. Представляет собой растворённую в очищенной воде смесь неорганических солей, аминокислот, витаминов, глюкозы и фенолового красного, простерилизованную через фильтры с размером пор 0,1 мкм. Данная среда разработана для культивирования клеток в условиях инкубатора (в атмосфере 5% CO2), так как приготовлена на солях Эрла с высоким содержанием бикарбоната натрия (2,2 г/л). Препарат - прозрачная жидкость, красновато-оранжевого цвета, без опалесценции и осадка. Хранить при температуре от +2 С до +8 С в защищённом от света месте. Транспортировать всеми видами крытого транспорта при аналогичной температуре. Антибиотиков не содержит.

Таблица 4

Характеристика	Величина
Объем 1 флакона, мл	не менее 450
pH	от 7,0 до 7,4
Осмолярность, мосмоль/кг	280+/- 20
Буферная ёмкость, мл	не менее 4,2
Срок годности при температуре хранения +4°C, суток	не менее 365

2.2.3. Среда Игла с солями Хенкса с глутамином. Представляет собой растворённую в очищенной воде смесь неорганических солей, аминокислот, витаминов, глюкозы и фенолового красного, простерилизованную через фильтры с размером пор 0,1 мкм. Данная среда разработана для культивирования клеток вне инкубатора, так как приготовлена на солях Хенкса с низким содержанием бикарбоната натрия (1,0 г/л). Препарат - прозрачная жидкость, красноватооранжевого цвета, без опалесценции и осадка. Хранить при температуре от +2 С до +8 С в

защищённом от света месте. Транспортировать всеми видами крытого транспорта при аналогичной температуре. Антибиотиков не содержит.

Таблица 5

Характеристика	Величина
Объем 1 флакона, мл	не менее 450
pН	от 7,0 до 7,4
Осмолярность, мосмоль/кг	280+/- 20
Буферная ёмкость, мл	не менее 0,8
Срок годности при температуре хранения +4°C, суток	не менее 365

2.2.4. Среда 199 на солях Эрла с глутамином. Среда используется для культивирования широкого спектра клеток животных и человека. Представляет собой растворённую в очищенной воде смесь неорганических солей, аминокислот, витаминов, глюкозы и фенолового красного, простерилизованную через фильтры с размером пор 0,1 мкм. Данная среда разработана для культивирования клеток в условиях инкубатора (в атмосфере 5% CO2), так как приготовлена на солях Эрла с высоким содержанием бикарбоната натрия (2,2 г/л). Препарат - прозрачная жидкость, красновато-оранжевого цвета, без опалесценции и осадка. Транспортировать всеми видами крытого транспорта при аналогичной температуре. Антибиотиков не содержит. Хранить при температуре от +2 С до +8 С в защищённом от света месте.

Таблица 6

Характеристика	Величина
Объем 1 флакона, мл	не менее 450
pH	от 7,0 до 7,4
Осмолярность, мосмоль/кг	300+/- 20
Буферная ёмкость, мл	не менее 3,0
Срок годности в защищенном от света месте, при температуре	не менее 365
хранения от +2 до +8°C, суток	

2.2.5. Среда 199 с солями Хенкса с глутамином. Среда используется для культивирования широкого спектра клеток животных и человека. Представляет собой растворённую в очищенной воде смесь неорганических солей, аминокислот, витаминов, глюкозы и фенолового красного, простерилизованную через фильтры с размером пор 0,1 мкм. Данная среда разработана для культивирования клеток вне инкубатора, так как приготовлена на солях Хенкса с низким содержанием бикарбоната натрия (1,0 г/л). Препарат - прозрачная жидкость, красновато-оранжевого цвета, без опалесценции и осадка. Транспортировать всеми видами крытого транспорта при аналогичной температуре. Антибиотиков не содержит. Хранить при температуре от +2 С до +8 С в защищённом от света месте.

Таблица 7

Характеристика	Величина
Объем 1 флакона, мл	не менее 450
рН	от 7,0 до 7,4
Осмолярность, мосмоль/кг	300+/- 20
Буферная ёмкость, мл	не менее 1,5
Срок годности в защищенном от света месте, при температуре	не менее 365
хранения от +2 до +8°C, суток	

2.2.6. Сыворотка фетальная бычья эмбриональная. Представляет собой очищенный супернатант крови крупного рогатого скота, для культивирования клеток животных и человека. Хранить при температуре минус 15° С.

Таблица 8

Характеристика	Величина
Объем 1 флакона, мл	не менее 500
Срок годности при температуре хранения от +2 до +8°C, суток.	не менее 365

2.2.7. Чашки Петри культуральные с покрытием, вентилируемые, стерильные. Предназначены для культивирования широкого спектра клеток животных и человека. Должны быть изготовлены из ультрачистого полистирола, стерилизованы гамма-излучением. Поверхность чашек должна быть обработана Nunclon для оптимального прикрепления клеток. Чашки Петри должны иметь специальные бортики на дне, облегчающие установку чашек друг на друга; вентилируемые, для обеспечения эффективного газообмена. Предназначены для культуральных работ.

Таблица 9

Характеристика	Величина
Диаметр, мм	35
Толщина, мм	10
Площадь роста, см ²	8,7
Общий объем, мл	10
Рабочий объём, мл	3
Фасовка, шт. в упаковке	10

2.2.8. Чашки Петри культуральные с покрытием, стерильные. Должны быть изготовлены из ультрачистого полистирола, стерилизованы гамма-излучением. Поверхность чашек должна быть обработана Nunclon для оптимального прикрепления клеток. Чашки Петри должны иметь специальные бортики на дне, облегчающие установку чашек друг на друга. Предназначены для культуральных работ.

Таблица 10

Характеристика	Величина
Диаметр, мм	35
Толщина, мм	10
Площадь роста, см ²	8,7
Общий объем, мл	10
Рабочий объём, мл	3
Фасовка, шт. в упаковке	10

2.2.9. Культуральные планшеты. Предназначены для культивирования широкого спектра клеток животных и человека. Должны быть изготовлены из ультрачистого полистирола, стерилизованы гамма-излучением. Поверхность планшетов должна быть обработана для оптимального прикрепления клеток. Планшеты должны быть упакованы в индивидуальные упаковки. Предназначены для культуральных работ.

Таблица 11

Характеристика	Величина
Количество лунок	12
Длинна, мм	128
Ширина, мм	86
Площадь, см ²	55
Рабочий объем жидкости, мл	2
Площадь для выращивания клеток, см ²	3,5
Поверхность	Multidish Nunclon Delta

2.2.10. Диски полимерные покровные. Предназначены для культивирования широкого спектра клеток животных и человека. Усиливают прикрепление и рост клеток с гидрофильной поверхностью. Должны быть стерильными. Не должны раскалываться при разрезании скальпелем или микротомом. Поверхность полиэфирной пленки должна обладать высокой устойчивостью к действию растворителей, в том числе тех, что используются в электронной микроскопии, должны иметь очень низкое содержание кислорода. в диапазоне. Могут быть использованы с культуральными планшетами на 24 лунки.

Таблица 12

Характеристика	Величина
Диаметр, мм	13

Толщина, мм	0,2
Диапазон температур, ° С	От минус 70 до 150
Автофлуоресценция, нм	380- 545

2.2.11. Автоматические пипетки-дозаторы лабораторные одноканальные. Предназначены для точного дозирования проб и реагентов при проведении исследований *in vitro* путем вытеснения воздуха при перемещении поршня.

Таблица 13

Характеристика	Величина
Объем, мкл	5
	1-10
	20-200
	100-1000
	500-5000

2.2.12. Наконечники для пипеток автоматических стерильные с фильтром. Предназначены для предотвращения попадания жидкости внутрь пипетки и защиты жидкости от контаминации.

Таблица 14

Харакетеристика	Величина
Объем, мкл	0,2-10 мкл
	0,5-10 мкл
	0,5-200 мкл,
	100-1000 мкл
Фасовка, шт. в штативе	96
Объем, мкл	1000-5000 мкл
Фасовка, шт. в штативе	54

- 2.3. Перечень передаваемых с Товаром документов.
- В составе товаросопроводительной документации при поставке Расходных материалов Поставщик должен предоставить, в том числе:
 - сертификаты соответствия (при наличии);
 - паспорта (формуляры) (при наличии);
 - руководства по применению (при наличии);
 - товарную накладную;
 - другую необходимую документацию.

3. Общие требования и условия Заказчика.

- 3.1. Место поставки Товара:
- адрес поставки: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26, Φ ГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова»,
- место поставки: Экспериментальная клиника-лаборатория биологически активных веществ животного происхождения (1-й этаж дома 26).
- 3.2. Сроки поставки Товара: Не более 90 (Девяносто) календарных дней с даты подписания Договора.
 - 3.3. Условия поставки Товара:

Товар должен быть поставлен в срок, в полном объеме в соответствии с требованиями Технического задания и Договора, а также в соответствии с иными нормативными правовыми документами, предусмотренными законодательством РФ для данного вида Товара.

3.4. Поставляемый Товар должен быть новый, 2016 года выпуска, не использованный ранее, отвечающий всем требованиям действующих государственных стандартов, охраны труда и пожарной безопасности при выполнении научных исследований, имеющий сертификаты соответствия, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.д.) к свободному обращению на территории Российской Федерации, серийно выпускаемый. Перед транспортировкой и доставкой Товар должен быть упакован Поставщиком в транспортную тару, исключающую порчу и/или повреждение его во время транспортировки, погрузки-разгрузки и доставки Заказчику.

- 3.5. В цену поставки должны быть включены все затраты, связанные с поставкой Товара, в том числе его стоимость, упаковка в транспортную тару, погрузка на транспорт, транспортная доставка Заказчику, разгрузка и доставка на место поставки (1-й этаж дома 26), таможенная очистка (при необходимости), транспортные расходы, расходы на страхование, оплату налогов, сборов, таможенных (при необходимости) и других обязательных платежей, а также все прочие расходы, необходимые для выполнения Поставщиком всех обязательств по Договору.
- 3.6. Условия оплаты безналичное перечисление денежных средств на расчетный счет Поставшика.

Расчет за поставленный Товар производится Заказчиком на следующих условиях:

- поставка Товара осуществляется без авансирования;
- оплата осуществляется в размере 100% цены Договора в течение 10 (Десять) банковских дней на основании выставленного Поставщиком счета после поставки Товара, выполнения Поставщиком всех условий Договора, подписания обеими Сторонами акта приемки-передачи с учетом проведения экспертизы поставленного Товара.
 - 3.7. Источник финансирования: Федеральный бюджет (субсидии)

КБК: 0000000000000000244.

Валюта Договора – российский рубль.

- **4.** Предложения по цене поставки Товара в соответствии с требованиями, изложенными в пунктах 1-3 настоящего Извещения, необходимо направлять в срок до 05.05.2015 г. по электронной почте на адрес <u>zakupki-vniimp@mail.ru</u>, или на факс. (495) 676-95-51, или нарочным по адресу: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26, 3-й этаж, комната 312, дом 26 или комната 8, 2-й этаж, строение 4, в рабочие дни с 10 часов 00 минут до 17 часов 00 минут по московскому времени (по пятницам и в предпраздничные дни до 16 часов 00 минут).
- В ценовом предложении должны быть указаны общая цена Договора на условиях, установленных в настоящем извещении, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг, и другие сведения.
- В предложении должна обязательно указываться ссылка на настоящее Извещение и декларироваться, что Поставщик согласен поставить указанный Комплект реактивов в соответствии с требованиями данного Извещения.
 - **4.** Телефон для справок: (495) 676-92-11, (495) 676-64-81.
- **5.** Настоящее Извещение создано для размещения на сайте ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова» и/или направления потенциальным поставщикам расходных материалов для исследований на культурах клеток.

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

«25» апреля 2016 г.