

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Поставщиком, заинтересованным в  
поставке Товара

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)»

От:  
Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение

поселение Московский, посёлок Института полиомеелита,  
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819  
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21  
E-mail: [sue\\_dolno@chumakovs.ru](mailto:sue_dolno@chumakovs.ru)  
<http://www.chumakovs.ru>

«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ

ОКПО 01895045; ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),  
108819, г. Москва, поселение  
Московский, посёлок Института  
полиомеелита, домовладение 8, корпус  
1, [shnto@chumakovs.ru](mailto:shnto@chumakovs.ru), (495) 841-01-32

На № 13/2 от 13.01.2018г.

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки культур клеток (далее - товар) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование Товара	Технические характеристики Товара	Ед. измерения	Количество
1	Клеточная линия Vero 76.	Клеточная линия Vero 76 АТСС SRL-1587 (эпителиальные клетки зеленых мартышек). Во флаконе - 1 мл. Этот продукт предназначен исключительно для научных исследований. Продукт не предназначен для применения человеком или животными в терапевтических или диагностических целях. Организм: Cercorithesus aethiops, Зелёные мартышки Гривет; Ткань: почка; Заболевание: здоровая; Возраст: взрослая Морфология: эпителиальные клетки; Тип роста: адгезивный. Базовая среда для данной клеточной линии – среда Игла в модификации Дульбеко, разрабатанная АТСС, Каталожный номер 30-2002. Для приготовления готовой питательной среды необходимо добавить к базовой среде следующие компоненты: эмбриональная	флакон	1

		<p>сыворотка крови телёнка в конечной концентрации 10%.</p> <p>Температура хранения – жидкий азот, газовая фаза.</p> <p>Уровень биологической безопасности: 1 - США.</p>		
		<p>Является оригинальной клеточной линией и поставляется в комплекте с сертификатом анализа от производителя на английском языке. На упаковке нанесены данные о наименовании продукта. Поставляется в замороженном виде. Гарантийный срок годности 30 дней, с момента получения грузовой таможенной декларации на импорт клеток. Остаточный срок годности на момент получения клиентом не менее 80%.</p>		
2	<p>Клеточная линия Vero ATSS SSL-81</p>	<p>Клеточная линия Vero ATSS SSL-81 (эпителиальные клетки зеленых мартышек). Во флаконе - 1 мл. Этот продукт предназначен исключительно для научных исследований. Продукт не предназначен для применения человеком или животными в терапевтических или диагностических целях.</p> <p>Организм: <i>Sarcophilus aethiops</i>, Зелёные мартышки Гривет;</p> <p>Ткань: почка;</p> <p>Заболевание: здоровая;</p> <p>Возраст: взрослая</p> <p>Морфология: эпителиальные клетки;</p> <p>Тип роста: адгезивный.</p> <p>Цитогенетический анализ: Это клеточная линия с подсчитанной гиподиплоидией хромосом. Модальное число хромосом составляло 58, в 66% клеток. В большинстве клеток более 50% хромосом в каждом клеточном комплексе принадлежали к структурно измененным маркерным хромосомам. Нормальные A3, A4, B4 и B5 отсутствовали; B2, B3 и B7 иногда были парными, а B9, C1 и C5 в основном были парными. Частота клеток с более высокой ploидией составляла 1,7%. Другие хромосомы, в основном, присутствовали в единственном экземпляре.</p> <p>Базовая среда для данной клеточной линии – среда Игла MEM, разработанная ATSS, Каталожный номер 30-2003. Для приготовления готовой питательной среды необходимо добавить к базовой среде следующие компоненты: эмбриональная сыворотка крови телёнка в конечной концентрации 10%.</p> <p>Температура хранения – жидкий азот, газовая фаза.</p> <p>Уровень биологической безопасности: 1 - США.</p>	флакон	2

		<p>Является оригинальной клеточной линией и поставляется в комплекте с сертификатом анализа от производителя на английском языке. На упаковке нанесены данные о наименовании продукта. Поставляется в замороженном виде.</p> <p>Гарантийный срок годности 30 дней, с момента получения грузовой таможенной декларации на импорт клеток. Остаточный срок годности на момент получения клиентом не менее 80%.</p>		
3	<p>Клеточная линия Vero C1008 ATCC CRL-1586</p>	<p>Является оригинальной клеточной линией – среда Игла в модификации Дульбеко, разработанная ATCC, Каталогный номер 30-2002. Для приготовления готовой питательной среды необходимо добавить к базовой среде следующие компоненты: эмбриональная сыворотка крови телёнка в конечной концентрации 10%.</p> <p>Температура хранения – жидкий азот, газовая фаза.</p> <p>Уровень биологической безопасности: 1 - США.</p>	<p>флакон</p>	2
4	<p>Клеточная линия VНК-21 [С-13] ATCC SSL-10</p>	<p>Является оригинальной клеточной линией и поставляется в комплекте с сертификатом анализа от производителя на английском языке. На упаковке нанесены данные о наименовании продукта. Поставляется в замороженном виде. Гарантийный срок годности 30 дней, с момента получения грузовой таможенной декларации на импорт клеток. Остаточный срок годности на момент получения клиентом не менее 80%.</p> <p>Клеточная линия VНК-21 [С-13] ATCC SSL-10 (фибробласты золотого сирийского хомячка).</p> <p>Во флаконе - 1 мл. Этот продукт предназначен исключительно для научных исследований. Продукт не предназначен для применения человеком или животными в терапевтических или диагностических целях.</p>		

	<p>Организм: Mesocricetus auratus, хомяк, Сирийский золотой; Ткань: почка; Заболевание: здоровая; Тип клеток: фибробласт</p>		
	<p>Возраст: новорожденная, 1 день Морфология: фибробласты; Тип роста: адгезивный. Цитогенетический анализ: Распределение частоты хромосом в 50 клетках: 2n = 44. Это псевдодиплоидная линия с тетраплоидией, наблюдаемой в 4%. Кариотип составляет 44, XU, 6, 15, 6q +, 15q + в большинстве анализируемых клеток. Маркеры 6q + и 15q + есть в большинстве клеток. Также было обнаружено случайное моносомическое или трисомное состояние нормальной хромосомы. Примечание: Цитогенетическая информация основана на анализе начального стока клеток в АТСС. В литературе для некоторых клеточных линий сообщалось о цитогенетической нестабильности. Базовая среда для данной клеточной линии – среда Игла MEM, разработанная АТСС, Каталожный номер 30-2003. Для приготовления готовой питательной среды необходимо добавить к базовой среде следующие компоненты: эмбриональная сыворотка крови телёнка в конечной концентрации 10%. Температура хранения – жидкий азот, газовая фаза. Уровень биологической безопасности: 1 - США.</p> <p>Является оригинальной клеточной линией и поставляется в комплекте с сертификатом анализа от производителя на английском языке. На упаковке нанесены данные о наименовании продукта. Поставляется в замороженном виде. Гарантийный срок годности 30 дней, с момента получения грузовой таможенной декларации на импорт клеток. Остаточный срок годности на момент получения клиентом не менее 80%.</p>	<p>флякон</p>	<p>1</p>

**Особые условия:** Для выполнение научно-исследовательских работ.

**Срок поставки:** Товар поставляется в течение 120 (ста двадцати) календарных дней.

**Периодичность поставки:** Возможна поставка Товара партиями.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** апрель 2018 г.- май 2018г.

**Сопроводительные документы к товару:** Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией, в частности, но не исключая, сертификаты производителя/паспорта качества; если требованиями



законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие товары предоставляются сертификаты соответствия, а также товарно-транспортной накладной, товарной накладной и счетом-фактурой.

**Порядок оплаты:** по факту поставки в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки товара в полном объеме, аванс не предусмотрен;

**В стоимость товара включается:**

- произведение/приобретение Товара;
- доставка до склада Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

**Требования к сроку годности товара:** Остаточный срок годности на момент получения клиентом не менее 80%.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «13» апреля 2018 г. по «18» апреля 2018 г. включительно по адресу: [info@shupakovs.ru](mailto:info@shupakovs.ru). Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

Первый заместитель генерального директора  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чулакова РАН»

Афонин А.Ю.

