

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,  
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819  
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21  
E-mail: [sue.polio@chumakovs.su](mailto:sue.polio@chumakovs.su)  
<http://www.chumakovs.ru>  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара  
От:  
Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ  
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),  
108819, г. Москва, поселение  
Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус  
1, [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

На № 05/4 от 05.02.2018

#### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки свободных от патогенной флоры (СПФ) куриных эмбрионированных яиц (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	Ед. изм.	Кол-во
1	<b>Свободное от патогенной флоры (СПФ) куриное эмбрионированное яйцо 0-суточного возраста (инкубационное)</b> Скорлупа яиц белого цвета. Поверхность скорлупы должна быть ровной, без бугристостей и видимых повреждений. Масса яйца, не менее, г - 52 Плотность яйца, не менее, г/см - 1,075 Толщина скорлупы, не менее, мм - 0,33 Высота воздушной камеры, мм - 1,5 - 4,0 Единицы Хау, не менее - 80 Содержание витаминов в желтке, не менее, мкг/г: - каротиноидов - 15; - витамина А - 7; - витамина В2- 4 Оплодотворенность, не ниже %, - 80 Срок хранения свободного от патогенной флоры (СПФ) куриного эмбрионированного яйца 0-суточного возраста (инкубационного) на складе Поставщика до момента отгрузки Заказчику должен	Шт.	710 000

<p>быть в соответствии со сроком, установленным в ОСТ 10 321 - 2003 (Яйца куриные инкубационные. Технические условия).  Количество отбракованного Товара указывается в акте по каждой партии Товара и возмещается Поставщиком.  Режим хранения инкубационных яиц:  - в соответствии с ОСТ 10 321 -2003  - влажность, %; 75-80  Яйцо должно быть упаковано в:  - коробки (гофроящики);  - бугорчатые прокладки;  Транспортировка осуществляется – автотранспортом.  Условия транспортирования должны обеспечивать:  - относительную влажность в пределах 40-80%;  - скорость движения автомобиля по:  - асфальтовым дорогам, не более 80 км/ч;  - по грунтовым, не более 30 км/ч;  - Транспортная маркировка:  - нанесение на коробку манипуляционных знаков  Этикетка: «Осторожно, хрупкое!», «Верх, не кантовать»  <b>Соответствие Национальным, Региональным, Международным Стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.), Техническим регламентам, ОСТ 10 321 -2003 (Яйца куриные инкубационные. Технические условия)</b></p>		
<p><b>Свободное от патогенной флоры (СПФ) куриное эмбрионированное яйцо 6-10-суточного возраста</b>  Куриные эмбрионы должны иметь хорошо развитую сеть неповрежденных кровеносных сосудов, аллантаисная оболочка не должна отслаиваться от скорлупы. Скорлупа белого или коричневого цвета. Поверхность скорлупы должна быть ровной, без бугристостей и видимых повреждений.  Количество отбракованного Товара указывается в акте по каждой партии Товара и возмещается Поставщиком.  Длина эмбрионов в зависимости от возраста должна составлять (длина тушки без головы и шеи):  6 дней – 11-13 мм  7 дней – 13-15 мм  8 дней – 15-17 мм  9 дней – 17-19 мм  10 дней – 19-21 мм  Масса эмбрионов в зависимости от возраста должна составлять:  6 дней – 1,3-1,5 г  7 дней – 1,6-1,7 г  8 дней – 1,8-1,9 г  9 дней – 2,0-2,2 г  10 дней – 2,2-2,5 г  - перед отправкой Заказчику куриные эмбрионы овоскопируют с целью отбраковки.  <b>Куриный эмбрион 6-суточного возраста:</b>  Клюв выдвинут вперед, но яйцевого зуба ещё нет. Нижнечелюстной отросток удлиннен и слит с подъязычной дугой. Различим слуховой проход. Второй палец крыла заметно длиннее остальных. Пальцы ног как зубья гребня, но заметны перепонки</p>	Шт.	330 000



<p>между ними. Содержимое желточного мешка увеличилось и вместе с желтком составляет 65% массы желтка.</p> <p><b>Куриный эмбрион 7-суточного возраста:</b> Заметно увеличено количество амниотической и аллантоисной жидкостей. Аллантоис покрывает более 1/3 поверхности сосудистого поля желточного мешка. Промежуток между нижней челюстью и клювом сузился до маленькой выемки. Склеральных сосочков глаза 6 штук. Виден рудимент пятого пальца ноги. Первые сосочки на спине от плеча до крестца по 7 рядов; на бедре они едва заметны. Белок яйца уплотнен до предела.</p> <p><b>Куриный эмбрион 8-суточного возраста:</b> Склеральных сосочков выпуклого глаза стало 13-14 шт. Они образуют по обе стороны от хориоидальной щели глаза полный круг. Голова имеет форму, характерную для птиц. Клюв удлинен, заметны ноздри и более четко выражен яичный зуб на кончике клюва. Отчетливо выражен локтевой изгиб крыла. Зачатки перьев слабо выступают над поверхностью кожи, по средней области туловища, особенно в области лопатки, шеи, на коже бедра. Масса белка – 20% к массе яйца.</p> <p><b>Куриный эмбрион 9-суточного возраста:</b> Рост хориоаллантоиса завершен на 80%; клюв начинает открываться.</p> <p><b>Куриный эмбрион 10-суточного возраста:</b> Аллантоис охватывает почти всю внутреннюю поверхность скорлупы, кроме небольшого количества белка (видно при просвечивании). Амнион сильно заполнен жидкостью и растянут. Округлость век глаза имеет форму эллипса. Мигательная перепонка глаза покрывает ближний ряд склеральных сосочков, доходит до роговицы. Ноздри, расположенные у основания клюва, имеют вид щелей. На концах пальцев ног и первом пальце крыла еле заметны зачатки когтей. Исчезают межпальцевые перепонки. Появились зачатки перьев (бугорки) вокруг пупочного кольца. Хорошо стали видны зачатки перьев на поверхности кожи крыла, ноги, головы, возле глаз вдоль грудины (по три-четыре ряда с каждой стороны.) Перьевые сосочки на спине и шее заметно выступают над кожей.</p>		
---	--	--

**Срок поставки:** В течение 1 (одного) календарного года со дня следующего за днем заключения Договора. Товар поставляется согласно поданному графику на каждый месяц от Заказчика, дробными партиями, не более 5-ти раз в неделю. Заказчик предоставляет Поставщику график поставки на свободные от патогенной флоры (СПФ) куриные эмбрионированные яйца 0-суточного возраста до 28 числа каждого месяца на следующий месяц. Заказчик предоставляет Поставщику график поставки на свободные от патогенной флоры (СПФ) куриные эмбрионированные яйца 6-10-суточного возраста до 20 числа каждого месяца на следующий месяц. По согласованию Сторон Заказчик вправе вносить корректировки в график поставок в течение срока его действия.

**Периодичность поставки:** партиями по графику.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** февраль-март 2018 г.

**Сопроводительные документы к товару:** Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается товарной накладной, счетом и счетом-фактурой (в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется). Вместе с Товаром



Поставщик передает его принадлежности и относящиеся к нему документы, в частности, но не исключая, сертификаты производителя/паспорта качества, ветеринарные свидетельства государственной ветеринарной службы на каждую партию Товара, результаты исследований анализа, заключение соответствующей аккредитованной организации о благополучии поголовья птицы по инфекционным заболеваниям, используемого для производства яйца, документы, подтверждающие отнесение поставляемых куриных эмбрионированных яиц к категории SPF (СПФ), а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством РФ. Один раз в 6 (шесть) месяцев при поставке Товара Поставщик предоставляет Заказчику заключение соответствующей аккредитованной организации о благополучии поголовья птицы по инфекционным заболеваниям, используемого для производства яйца (обязательные показатели: *аденовирусы птиц 1-ой группы, реовирус птиц, пневмовирус птиц, микоплазмоз птиц (M.g. и M.s.), пастереллез, Influenza virus A (группа птиц), Chlamydia psittaci (орнитоз), Salmonella typhimurium (сальмонеллез S.t.), Salmonella enteritidis (сальмонеллез S.e.), Chicken anemia virus, Болезнь Марекка, Инфекционный бронхит кур, Болезнь Ньюкасла, Болезнь Гамборо, Инфекционный ларинготрахеит птиц, Avibacterium paragallinarum (Гемофиллез), Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma synoviae*); дополнительные (при необходимости): *вирусы птичьего энцефаломиелимита, вирусы птичьего лейкоза, вирус птичьего нефрита, птичьих ортоперовирусы, вирус птичьего ретикулоэндотелиоза, вирус синдрома яичной капли, вирус оспы птиц, Mycobacterium avium, Salmonella gallinarum, Salmonella pullorum и т.д.*). Качество поставляемого Товара удостоверяется ветеринарным свидетельством установленной формы с отметкой об отсутствии инфекционных заболеваний, результатом исследования анализа.

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после поставки каждой отдельной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной на поставленную партию Товара, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату, счета-фактуры и иных документов, предусмотренных Договором и действующим законодательством РФ для данного вида Товара (*в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется*), аванс не предусмотрен;

**В стоимость товара включается:**

- Доставка Товара до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, получением Поставщиком необходимых свидетельств, заключений и иных документов, регламентирующих поставку данного Товара.

**Требования к сроку годности товара:** в случае падежа Товара без признаков инфицирования при соблюдении Заказчиком условий содержания и карантинных условий, Поставщик обязан за свой счет заменить количество павшего Товара в течение срока, согласованного с Заказчиком. Поставщик не несет ответственность за падеж Товара, возникший по вине Заказчика в результате неправильного содержания Товара либо в результате естественного износа Товара.

**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», только у субъектов малого и среднего предпринимательства.

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены 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 «06» *февраля* 2018 г. по «09» *февраля* 2018 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.ru](mailto:umto@chumakovs.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. Чумакова РАН»



Афонин А.Ю.