

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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; 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, (495) 841-01-32

№ 20/3

от 20.08.2018г.

### 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) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

**Способ закупки** – закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в отношении которых Учреждением сформирован Реестр утвержденных поставщиков (производителей) на основании проведенной оценки (квалификации) в соответствии с Правилами надлежащей производственной практики, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 916, размещенный на официальном сайте Учреждения и в соответствии с пп.16 п.4 раздела 2 главы IV Положения о закупке, утвержденного 28.11.2018 г. и изменений в Положение о закупке, утвержденных 05.03.2019 г.

Поставщики, включенные в Реестр одобренных, с которыми имеются заключенные договоры, вправе подать коммерческое предложение в соответствии с размещенным запросом, с указанием объема, который они могут поставить дополнительно к уже имеющимся с ними договорам.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1.

**В стоимость Товара** должно включаться:

- производство/приобретение Товара;
- доставка 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.

Таблица № 1:

№ п/п	Наименование Товара/Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Свободное от патогенной флоры (СПФ) куриное эмбрионированное яйцо 0-суточного возраста (инкубационное)	Шт.	200 000

<p>Свободное от патогенной флоры (СПФ) куриное эмбрионированное яйцо 0-суточного возраста (инкубационное)</p> <p>Скорлупа яиц белого цвета.</p> <p>Поверхность скорлупы должна быть ровной, без бугристостей и видимых повреждений.</p> <p>Масса яйца, не менее, г - 52</p> <p>Плотность яйца, не менее, г/см - 1,075</p> <p>Толщина скорлупы, не менее, мм - 0,33</p> <p>Высота воздушной камеры, мм - 1,5 - 4,0</p> <p>Содержание витаминов в желтке, не менее, мкг/г:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- каротиноидов - 15;</li> <li>- витамина А - 7;</li> <li>- витамина В2- 4</li> </ul> <p>Оплодотворенность, не ниже %, - 90</p> <p>Вывод цыплят (для финального гибрида), не менее, % - 78,0</p> <p>Срок хранения свободного от патогенной флоры (СПФ) куриного эмбрионированного яйца 0-суточного возраста (инкубационного) на складе Поставщика до момента отгрузки Заказчику должен быть в соответствии со сроком, установленным в ОСТ 10 321 -2003 (Яйца куриные инкубационные. Технические условия).</p> <p>Количество отбракованного Товара указывается в акте по каждой партии Товара и возмещается Поставщиком.</p> <p>Режим хранения инкубационных яиц:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в соответствии с ОСТ 10 321 -2003</li> <li>- влажность, %; 75-80</li> </ul> <p>Условия транспортирования должны обеспечивать:</p> <p>относительную влажность в пределах 40-80%;</p> <p>скорость движения автомобиля по:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>асфальтовым дорогам, не более 80 км/ч;</li> <li>по грунтовым, не более 30 км/ч;</li> </ul> <p>Транспортная маркировка:</p> <p>нанесение на коробку манипуляционных знаков</p> <p>Этикетка: «Осторожно, хрупкое!», «Верх, не кантовать»</p> <p>Соответствие Национальным, Региональным, Международным Стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.), Техническим регламентам, ОСТ 10 321 -2003 (Яйца куриные инкубационные. Технические условия)</p>		
<p><b>Свободное от патогенной флоры (СПФ) куриное эмбрионированное яйцо 6-10-суточного возраста</b></p> <p>Куриные эмбрионы должны иметь хорошо развитую сеть неповрежденных кровеносных сосудов, аллантоисная оболочка не должна отслаиваться от скорлупы. Скорлупа белого или коричневого цвета. Поверхность скорлупы должна быть ровной, без бугристостей и видимых повреждений.</p> <p>Количество отбракованного Товара указывается в акте по каждой партии Товара и возмещается Поставщиком.</p> <p>Длина эмбрионов в зависимости от возраста должна составлять (длина тушки без головы и шеи):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6 дней – 11-13 мм</li> <li>7 дней – 13-15 мм</li> <li>8 дней – 15-17 мм</li> <li>9 дней – 17-19 мм</li> <li>10 дней – 19-21 мм</li> </ul>	Шт.	250 000

<p>Масса эмбрионов в зависимости от возраста должна составлять:</p> <p>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</p> <p>- перед отправкой Заказчику куриные эмбрионы овоскопируют с целью отбраковки.</p> <p><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 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 покрыла ближний ряд склеральных сосочков, доходит до роговицы. Ноздри, расположенные у основания клюв, 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 365 (трехсот шестидесяти пяти) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. Товар поставляется согласно поданному графику на каждый месяц от Заказчика, дробными партиями. 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 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:** 2021 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 Поставщик проводит исследование в соответствующей аккредитованной организации о благополучии поголовья птицы по инфекционным заболеваниям, используемого для производства яйца, с получением заключения соответствующей аккредитованной организации о благополучии поголовья птицы по инфекционным заболеваниям, используемого для производства яйца: *avian adenoviruses (аденовирусы птиц), avian encephalomyelitis virus (энцефаломиелит птиц), avian infectious bronchitis viruses (инфекционный бронхит птиц), avian infectious laryngotracheitis virus (инфекционный ларинготрахеит птиц), avian leukosis viruses (ALVs) (лейкоз птиц), avian nephritis virus (нефрит птиц), avian orthoreoviruses (ортопеовирусы птиц), avian reticuloendotheliosis virus (ретикулоэндотелиоз птиц), chicken anaemia virus (анемия цыплят), egg drop syndrome virus (синдром снижения яйценоскости кур), fowl pox virus (оспа птиц), infectious bursal disease viruses (инфекционный бурсит птиц, болезнь Гамборо), influenza A viruses (группа А птиц), Marek disease virus (болезнь Марека), Newcastle disease virus (болезнь Ньюкасла), Mycobacterium avium, Mycoplasma synoviae, Mycoplasma gallisepticum, Salmonella gallinarum, Salmonella pullorum, Salmonella species, Haemophilus paragallinarum/Avibacterium paragallinarum (Гемофиллез), Salmonella enteritidis (сальмонеллез S.e.), Salmonella typhimurium (сальмонеллез S.t.), Chlamydia psittaci (орнитоз), Pasterella multocida (пастереллез), Avian Pneumovirus (пневмовирус птиц)*. Качество поставляемого Товара удостоверяется ветеринарным свидетельством установленной формы с отметкой об отсутствии инфекционных заболеваний, результатом исследования анализа.

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение 30 (тридцати) календарных дней после поставки 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;

**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» и Положения о закупке Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН», утвержденного 28 ноября 2018 г.

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 20 февраля 2021 г. по 26 февраля 2021 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su).

*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.*

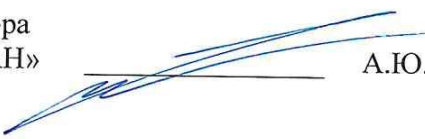
*В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.*

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.*

*При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.*

*Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.*

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

  
А.Ю. Афонин