

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))**

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

18.10.2024

№ 18/13

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в поставке
Товара

От:

Федеральное государственное автономное
научное учреждение «Федеральный научный
центр исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им. М.П.
Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова
РАН» (Институт полиомиелита)),
117218, город Москва, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, улица
Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3,
помещение I, комната № 6,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки реагентов для научных исследований (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

Таблица № 1

№	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Стандарт 7th WHO International Standard for Rabies Vaccine, 16/204, NIBSC	Содержимое ампулы в 0,5 мл дистиллированной воды. Полученный препарат составляет 5,0 МЕ/мл (то есть 2,5 МЕ/0,5 мл). для использования при СРБ (вирус бешенства с содержанием гликопротеина) разведите содержимое ампулы в 0,5 мл дистиллированной воды. В результате получится препарат с содержанием гликопротеина 5,8 МЕ/мл (т.е. 2,9 МЕ/0,5 мл). Каждая ампула содержит высушенный сублимацией остаток 0,5 мл аликвоты коммерческой вакцины против бешенства, содержащей инактивированный вирус Питмана Мура, выращенный в клетках Vero. Препарат был расфасован в ампулы DIN и подвергнут сублимационной сушке в NIBSC в соответствии с документально оформленными процедурами. Этот препарат был масса наполнителя 0,5 г при средней массе сухого вещества 0,5238 г с коэффициентом вариации (%CV) 0,3255%; n=372. Остаточная влажность, измеренная на 12 образцах, составила в среднем 0,4% при относительном значении 20,5%. Запас кислорода, измеренный в 12 ампулах, дал	Шт.	5

		<p>среднее значение 0,13% при относительном содержании 81,37%</p> <p>вакцина-кандидат 7th IS против бешенства (NIBSC 16/204) стабильна при длительном хранении при температуре -20°C или ниже, и прогнозируемая потеря эффективности составляет 0,002% в год при хранении при температуре -20°C. Материал может поставляться при температуре окружающей среды.</p>		
2	<p>Стандарт Third WHO International Standard for Anti-Rabies Immunoglobulin, 19/244, NIBSC</p>	<p>Содержимое каждой ампулы следует развести в 0,5 мл стерильной дистиллированной воды. После добавления дистиллированной воды необходимо дать материалу полностью восстановиться перед использованием.</p> <p>Третьего международного стандарта ВОЗ на антирабический иммуноглобулин составляет 164 МЕ/ампулу для РФФИТ и ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫХ случаев. Для определения связывающих антител с помощью ИФА назначенная концентрация составляет 128 МЕ/ампулу.</p> <p>Каждая ампула содержит сублимированный эквивалент 0,5 мл лекарственной субстанции человеческого антирабического иммуноглобулина (HRIG). Материал был изготовлен в соответствии с надлежащей производственной практикой (GMP), с использованием единиц plasma, собранных у вакцинированных доноров и соответствующих всем производственным требованиям.</p>	Шт.	3
3	<p>Стандарт Sabin Inactivated Polio Vaccine (sIPV) (WHO 1st international Standard), 17/160, Nibsc</p>	<p>Препарат представляет собой жидкую трехвалентную смесь инактивированных формальдегидом одновалентных пулов вируса полиовируса Сабина 1, 2 и 3 типов. Материал был подготовлен производителем и прошел проверку на стерильность и отсутствие посторонних веществ. В связи с антигенными различиями между IPV, полученными с использованием штаммов дикого типа или Sabin, sIPV был присвоен новый антигенный класс - Sabin DAntigen Unit (SDU). Это не зависит от единиц D-антигена, используемых в обычных продуктах IPV, для которых требуется IS 12/104.</p> <p>100 ЕД/мл для полиовируса 1-го типа 100 ЕД/мл для полиовируса 2-го типа 100 ЕД/мл для полиовируса 3-го типа (ЕД/мл: Единица D-антигена Сабина на миллилитр).</p>	Шт.	5
4	<p>Стандарт International Standard for IPV 12/104 (3rd International Standard), 12/104, NIBSC</p>	<p>Препарат подходит для определения антигенного содержания вируса sIPV с помощью анализов in vitro. Препарат представляет собой жидкую трехвалентную смесь инактивированных формальдегидом одновалентных пулов вируса полиовируса Сабина 1, 2 и 3 типов. Материал был подготовлен производителем и прошел проверку на стерильность и отсутствие посторонних веществ. В связи с антигенными различиями между IPV, полученными с использованием штаммов дикого типа или Sabin, sIPV был присвоен новый антигенный класс - Sabin DAntigen Unit (SDU). Это не зависит от единиц D-</p>	Шт.	5

		<p>антигена, используемых в обычных продуктах IPV, для которых требуется IS 12/104..</p> <p>1-й стандарт для sIPV следует использовать для калибровки лабораторных эталонных реагентов, которые будут использоваться в анализах in vitro для определения антигенного содержания инактивированных полиовирусных вакцин Sabin. Материал поставляется в готовом виде и не подлежит дальнейшему разбавлению, за исключением случаев, когда это требуется для проведения отдельных процедур анализа. Каждый флакон предназначен для использования только один раз. Пожалуйста, обратите внимание, что 1-я ампула предназначена для калибровки, и поэтому поставка реагента будет ограничена 3 ампулами на организацию в год.</p>		
--	--	---	--	--

Срок поставки Товара: ___ (_____) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, дом 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь - ноябрь 2024 г.

Требования к качеству и безопасности товаров:

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

Порядок поставки и приемки Товара

Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

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, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

Порядок оплаты: не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки Товара и подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

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 «18» сентября 2024 г. по «29» сентября 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

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


А.Ю. Афонин