

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))

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус
5, этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, город Москва, 117218
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

18.05.2014 № *16/4*

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:

№ п/п	Наименование товара	Требования, параметры	Ед. изм.	Кол-во
1	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала	Выделение тотальной РНК/ДНК из клинического материала для последующего анализа методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции. Метод: выделение тотальной РНК/ДНК на основе преципитации. В одной упаковке: - раствор для лизиса: не менее 30 мл; - раствор для преципитации: не менее 40 мл; - РНК-буфер: не менее 9,6 мл; - растворы для отмывки: наличие. В одной упаковке: не менее 100 тестов.	упак	15
2	Набор реагентов для диагностики in vitro вируса желтой лихорадки.	Качественное определение РНК вируса жёлтой лихорадки (Yellow fever virus/YFV) в биологическом материале методом ПЦР с с гибридационно-флуоресцентной детекцией. Формат выпуска: флуоресцентная детекция в режиме «реального времени» (FRT). В упаковке: - ПЦР-смесь-FL YFV: не менее 0,6 мл; - ПЦР-буфер-С: не менее 0,3 мл; - Полимераза (TaqF): не менее 0,03 мл; - ТМ-Ревертаза (MMIv): не менее 0,015 мл; - RT-G-mix-2: не менее 0,015 мл;	упак	6

		<ul style="list-style-type: none"> - положительный контроль ОТ-ПЦР YFV: не менее 0,2 мл; - отрицательный контроль ОТ-ПЦР: не менее 0,2 мл; - положительный контрольный образец YFV: не менее 0,1 мл; - экзогенный внутренний контрольный образец: не менее 0,5 мл; - отрицательный контрольный образец: не менее 8,4 мл. <p>В одной упаковке: не менее 55 реакций.</p>		
3	Набор реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами	<p>Качественное определение РНК TBEV – вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus), <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l (B.b. s.l) – возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), <i>Ehrlichia chaffeensis</i> (E.ch.) и <i>Ehrlichia muris</i> (E.m.) – возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (A.ph.) – возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией.</p> <p>Формат выпуска: флуоресцентная детекция в режиме «реального времени» (FRT).</p> <p>Аналитическая чувствительность: $5 \cdot 10^3$ копий/мл.</p> <p>В упаковке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПЦР-смесь-1FRT TBEV, A.ph., E.ch/E.m: не менее 0,6 мл; - ПЦР-смесь- 1FRT B.b. s.l/ ВКО: не менее 0,6 мл; - ПЦР-буфер-С: не менее 0,6 мл; - Полимераза (TagF): не менее 0,6 мл; - положительный контрольный образец кДНК TBEV, B.b.sl., A.ph., E.ch./E.m./STI: не менее 0,2 мл; - отрицательный контроль ПЦР: не менее 0,2 мл; - внутренний контрольный образец: не менее 0,6 мл. <p>В одной упаковке: не менее 60 тестов.</p>	упак	9
4	Комплект реагентов для получения кДНК на матрице РНК	<p>Получение кДНК на матрице РНК для последующего анализа методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).</p> <p>Метод: получение кДНК на матрице РНК, экстрагированной из исследуемого биоматериала, проводится с помощью фермента обратной транскриптазы (ревертазы) и коротких олигонуклеотидов (гексамеров) случайной последовательности в качестве праймеров для полимеризации (рэндом-праймеры). В результате реакции обратной транскрипции синтезируется кДНК со всех РНК, присутствующих в исследуемом образце. Обратная транскрипция РНК является преаналитическим этапом в клинической лабораторной диагностике.</p> <p>В упаковке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RT-G-mix-1: не менее 0,1 мл; - RT-mix: не менее 1,25 мл; - Ревертаза (MMIv): не менее 0,06 мл; - ДНК-буфер: не менее 2,4 мл. <p>В одной упаковке реакций обратной транскрипции: не менее 120.</p>	упак	4

5	Комплект реагентов для получения кДНК на матрице РНК	Получение кДНК на матрице РНК для последующего анализа методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Метод: получение кДНК на матрице РНК, экстрагированной из исследуемого биоматериала, проводится с помощью фермента обратной транскриптазы (ревертазы) и коротких олигонуклеотидов (гексамеров) случайной последовательности в качестве праймеров для полимеризации (рэндом-праймеры). В результате реакции обратной транскрипции синтезируется кДНК со всех РНК, присутствующих в исследуемом образце. Обратная транскрипция РНК является преаналитическим этапом в клинической лабораторной диагностике. В упаковке: - RT-G-mix-1: не менее 0,05 мл; - RT-mix: не менее 0,625 мл; - Ревертаза (MMIv): не менее 0,03 мл; - ДНК-буфер: не менее 1,2 мл. В одной упаковке реакций обратной транскрипции: не менее 60.	упак	3
---	--	--	------	---

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, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: май - июнь 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, несёт 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 «16» мая 2024 г. по «22» мая 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