

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

13.10.2021 № 13/1
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 биохимического анализатора Roche Cobas c111 (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.	Билирубин ген.3 cobas c111 BIL-T Gen.3, 400Tests cobas c 111	Набор штрих-кодированных реагентов для количественного определения общего билирубина в сыворотке и плазме, диазо метод. Срок стабильности вскрытого реагента - 6 недель. Этикетка штрих-кода содержит следующую информацию: тип реагента (реагент или стартовый реагент), номер лота, срок годности, объем флакона, серийный номер флакона, информация об аппликации для теста. Диапазон измерения - 2,5-650 мкмоль/л. Не оказывают влияния: гемолиз - 800, липемичность - 1000. Частота калибровки при смене лота реагента и по запросу процедуры контроля качества. В упаковке: 400 тестов.	Упак.	3
2.	Общий белок, вер. 2 (Total Protein Gen 2 cobas c system (TP2))	Набор штрих-кодированных реагентов для количественного определения общего белка в сыворотке, плазме, колориметрический метод. Срок стабильности вскрытого реагента - 4 недели. Этикетка штрих-кода содержит следующую информацию: тип реагента (реагент или стартовый реагент), номер лота, срок годности, объем флакона,	Упак.	3

		серийный номер флакона, информация об аппликации для теста. Диапазон измерения - 2,0-120 г/л. Не оказывают влияния: иктеричность до 60 индекса, гемолиз - 500, липемичность - 2000. Частота калибровки каждые 7 дней, при смене лота и по запросу процедуры контроля качества. В наборе: 4 набора по 100 тестов.		
3.	а-Амилаза (Amylase 1EPS ver 2 cobas c system (AMYL2)),	Набор штрих-кодированных реагентов для количественного определения общей амилазы в сыворотке, плазме и моче, энзиматический колориметрический метод. Срок стабильности вскрытого реагента - 4 недели. Этикетка штрих-кода содержит следующую информацию: тип реагента (реагент или стартовый реагент), номер лота, срок годности, объем флакона, серийный номер флакона, информация об аппликации для теста. Диапазон измерения - 3 – 1500 Е/л (сыворотка/ плазма); 3 - 2000 Е/л (моча). Частота калибровки раз в лот и по запросу процедуры контроля качества. Не оказывают влияния: иктеричность до 60 индекса, гемолиз - 260, липемичность – 2000. В упаковке: 2 набора по 100 тестов.	Упак.	2
4.	Билирубин прямой ген.2,	Набор штрих-кодированных реагентов для количественного определения прямого билирубина в сыворотке и плазме, диазометод. Срок стабильности вскрытого реагента - 6 недель. Этикетка штрих-кода содержит следующую информацию: тип реагента (реагент или стартовый реагент), номер лота, срок годности, объем флакона, серийный номер флакона, информация об аппликации для теста. Диапазон измерения - 1,5-291 мкмоль/л. Не оказывают влияния: гемолиз - 25, липемичность - 750. Частота калибровки при смене лота и по запросу процедуры контроля качества. В упаковке: 2 набора по 50 тестов.	Упак.	3
5.	Набор калибраторов для обеспечения правильности количественного определения белков клинической химии на анализаторах и модулях биохимических Roche/Hitachi cobas c и Cobas Integra (C.f.a.s. Proteins /	Жидкий готовый к использованию калибратор на основе человеческой сыворотки, с биологическими добавками: Ферритин (человека), CRP (человека), Антистрептолизин О (овечий). Используется для калибровки количественных методов Roche на биохимических анализаторах Roche. Хранение невскрытой упаковки при 2-8 °С. Стабильность контроля после вскрытия 4 недели при 2-8 °С. В упаковке: 5 штук по 1 мл	Упак.	2

	Calibrator for automated systems)			
6.	Контроль универсальный I (20x5 мл) (PeciControl ClinChem Multi 1 (20x5 ml))	Лиофилизат на основе сыворотки человека, с концентрацией компонентов в диапазоне нормы с добавлением ALT (GPT) человеческий, рекомбинантный AST (GOT) человеческий, рекомбинантный Альдолаза мышечная ткань кролика Щелочная фосфатаза человеческая плацента (рекомбинантная) Амилаза, всего человеческая слюна / поджелудочная железа свиньи Амилаза поджелудочной железы поджелудочная железа свиньи Холестерин плазма крови быка Креатинкиназа человека СК-ММ / человека СК-МВ (рекомбинантный) СК-МВ человека СКМВ (рекомбинантный) γ -GT человеческий, рекомбинантный глутаматдегидрогеназа GLDH бактериальная, рекомбинантная ЛДГ сердце свиньи Липаза человеческая поджелудочная железа (рекомбинант) Кислая фосфатаза человеческая предстательная железа / картофель Антистрептолизин О человека CRP человека Трансферрин человека.Предназначается для контроля точности и воспроизводимости. Хранение нескрытой упаковки при 2-8°C. Стабильность компонентов после растворения: 12 часов при 15-25°C; 5 дней при 2-8°C; 28 дней при (-15) -(-25)°C (с однократной заморозкой); Стабильность общ. билирубина, прямого билирубина, кислой фосфатазы, простатической кислой фосфатазы и остаточной железосвязывающей способности 8 часов при 15-25 °C; 24 часа при 2-8°C; 14 дней при (-15)-(-25)°C (с однократной заморозкой); Стабильность АСТ: 12 часов при 15-25 °C; 5 дней при 2-8°C; 14 дней при (-15)-(-25) °C (с однократной заморозкой). В упаковке: 20 штук по 5 мл.	Упак.	2

Срок поставки Товара: со дня, следующего за днем заключения Договора по «19» ноября 2021 г. включительно.

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: октябрь 2021 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 30 (тридцати) календарных дней с даты 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, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

На Товар Поставщик устанавливает срок годности не менее 180 (сто восемьдесят) календарных дней. Днем начала остаточного срока годности 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 «13» октября 2021 г. по «19» октября 2021 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.

Начальник УМТО
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)
(по доверенности № от 26.08.2021 № 161 г.)



Т.В. Чемерис