

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
<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

На №

15/4

от

15.01.2018г.

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки наборов реагентов (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	Характеристики Товара	Ед. Изм.	Кол-во
1	Набор реагентов «ДНК-Экстран-2» для выделения геномной ДНК из тканей животных и человека, 100 выделений EX-511	Набор предназначен для выделения геномной ДНК солевым методом. Рассчитан на 100 реакций. Включает Протениазу К. Набор содержит 1 лизирующий, 2 осаждающих и 1 промывочный раствор, соосаждающий компонент т буфер для растворения ДНК. Срок хранения 12 месяцев при комнатной температуре. Условия транспортировки: без охлаждения.	9	набор
2	Набор реагентов «К-Сорб» для выделения тотальной ДНК на колонках (Из крови, слюны, мочи. Культур клеток, соскобов эпителиальных клеток), 100 выделений. EX-514	Экспресс-метод выделения ДНК на микроколонках разработан для выделения тотальной ДНК из крови, плазмы, слюны, мочи, культур клеток и любых осадков клеток в буфере. Преимущества набора «К-Сорб». Время выделения составляет от 30 до 45 минут в зависимости от числа образцов. Эффективное связывание ДНК с мембраной колонки позволяет получить наибольший выход ДНК из образца. Высокая степень очистки достигается благодаря оптимизированному составу	15	набор

		<p>компонентов лизирующего и промывочных растворов.</p> <p>Значительно снижена фрагментация и потери ДНК при отмывках по сравнению с другими сорбентными методами выделения.</p> <p>Возможно провести концентрирование ДНК за счет уменьшения объема элюирующего раствора.</p> <p>Выделение ДНК на колонках существенно уменьшает расход дополнительного пластика.</p> <p>Характеристика набора «К-Сорб».</p> <p>Максимальный объем пробы - 200 мкл.</p> <p>Набор содержит Протеиназу К.</p> <p>Чистота выделенной ДНК составляет 1,8-1,9 по соотношению A260/A280.</p> <p>Количество выделенной ДНК зависит от типа и количества образца. Выход ДНК из 200 мкл крови составляет в среднем 5-6 мкг</p>		
3	<p>Набор реагентов для проведения ПЦР-РВ Tag ДНК-полимеразой и ингибирующими активностью фермента антителами 200 реакций, кат. №№ R-412</p>	<p>Наборы реагентов «ПЦР-Комплект» для ПЦР в реальном времени (ПЦР-РВ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Адаптированы для постановки ПЦР-РВ - Могут использоваться на любом приборе для ПЦР-РВ - Рассчитаны на проведение 200 реакций объемом 25 мкл <p>Состав наборов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезоксинуклеозидтрифосфаты, 2,5 мМ, 500 мкл, - 1—кратный ПЦР буфер, 500 мкл, - MgCL, 25мМ, 500 мкл, - Tag ДНК-полимераза с ингибирующими активностью фермента антителами , 5Е/мкл, 50 мкл, - деионизированная вода, 2x1,7 мл 	9	набор

Особые условия: Для проведения контрольных тестов в ОКК.

Срок поставки: Товар поставляется в течение ___ календарных дней. (указать в КП срок поставки).

Периодичность поставки: Возможна поставка Товара партиями.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: январь-февраль 2018г.

Сопроводительные документы к товару: 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, в частности, но не исключая, регистрационные удостоверения на изделия медицинского назначения, сертификаты соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством РФ, а также товарно-транспортной накладной, товарной накладной, счетом и счетом-фактурой.

Порядок оплаты: по факту поставки в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки товара в полном объеме, аванс не предусмотрен;

В стоимость товара включается:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до склада Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;

- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

Требования к сроку годности товара: срок гарантии Товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев, срок годности должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки.


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».

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 «15» августа 2018 г. по «19» августа 2018 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. 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.