

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.ru
<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,
поселок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1,
umto@chumakovs.ru, (495) 841-01-32

На № 06/2 от 06.12.2011

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки реактивов (далее - товар) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

№	Наименование Товара	Технические характеристики	Кол-во	Ед. изм.
1	C4555, Метил-β-циклодекстрин, 1г./уп.	Полный метиловый эфир бета-циклодекстрина Брутто-формула C54H94O35. Содержание основного вещества не менее 98%. Белый кристаллический порошок. Содержание хлоридов менее 0,2%, содержание сульфатов менее 0,2%, остаток после прокаливании менее 0,5%, тяжелые металлы менее 10ppm, содержание бета-циклодекстрина менее 0,3%, влага менее 5%.	1	Упак.
2	Конъюгат антител кролика к иммуноглобулинам человека с ФИТЦ, в форме водного раствора, 50 мл./уп.	Конъюгат антител кролика к IgG, IgA, IgM человека с ФИТЦ, аффинно-очищенных, в форме водного раствора, содержащего 0,05 М фосфата натрия (pH 7,4), без добавления глицерина и бычьего сывороточного альбумина. В ИФА имеют следующую специфичность: IgG человека 100%, IgA человека 90%, IgM человека 85%. Иммунохимия (ИНС, ИСС)1/100.	1	Упак.
3	Конъюгат антител козы к иммуноглобулинам мыши с ФИТЦ в форме водного раствора, 2 мл./уп.	Конъюгат антител козы к IgG, IgA, IgM мыши с ФИТЦ, аффинно-очищенных, в форме водного раствора, содержащего 0,05 М фосфата натрия (pH 7,4), без добавления глицерина и бычьего сывороточного альбумина. В ИФА имеют следующую специфичность: иммуноглобулины мыши 100%, иммуноглобулины человека менее 5%. Иммунохимия (ИНС, ИСС)1/100.	2	Упак.
4	Олигонуклеотиды 5 ОЕ, 195 шагов.	Олигонуклеотиды, 5ОЕ, суммарно 195 шагов: общие прямой и обратный по 30 букв – 60 шагов, прямой и обратный праймеры по 25 и 27 шагов, прямой и обратный праймеры по 20 шагов 2 шт., прямой и обратный праймеры по 21 и 22 шагов. Синтез амидофосфитным методом. Олигонуклеотиды деблокированы, очищены гель-электрофорезом или ВЭЖХ, обессолены, растворены в деионизированной воде, количественно измерены. Степень чистоты не менее 95%. К олигонуклеотидам прилагается "Паспорт на синтетические олигонуклеотиды", в котором указаны: название олигонуклеотида, последовательность, длина, концентрация в ОЕ, мкМ и мкг/мкл, количество, молекулярный вес, очистка олигонуклеотида. Олигонуклеотиды стабильны в водном растворе при температуре (-20оС) в течение не менее 12 месяцев при соблюдении условий хранения.	195	Шаг.

5	Смесь dNTP, 2,5мМ каждого нуклеотида, 10 мл./уп. (Кат № dNTP-100-100).	Смесь dNTP, водная стерильная эквимольная смесь 4-х индивидуальных дезоксирибонуклеотидов (pH ~ 7.5), в конечной концентрации 2,5мМ каждого нуклеотида, 10 мл, кат № dNTP-100-100.	1	Уп.
6	MgCl ₂ , 25 мМ, 500 мкл/1шт. (Кат. № В-005)	MgCl ₂ , водный раствор, 25 мМ, 500 мкл (Кат. № В-005). Предназначен для создания концентрации ионов магния в реакционной смеси для ПЦР.	1	Шт.
7	Набор реагентов «ДНК-Экстран-2» для выделения ДНК из тканей животных и человека (Кат. № EX-511), 1 шт.	Набор реагентов «ДНК-Экстран-2» для выделения ДНК из тканей животных и человека (Кат. № EX-511). Выделенная ДНК пригодна для ПЦР, рестрикции, гибридизации и других исследований. Набор не содержит фенол или хлороформ. Масса образца для исследования 5-10 мг, выход ДНК 0,5-10 мкг. Объем 100 мл.	1	Шт.
8	E352, Hot Start Taq ДНК полимеразы, 1000 единиц активности, с буфером, 1 уп.	Hot Start Taq ДНК полимеразы, 1000 е.а., концентрация е.а./мл 5000. Смесь термостабильной Taq ДНК-полимеразы молекулярной массой 94 kD и специфических моноклональных антител из мыши. Тепловая активация фермента происходит в течение первой денатурации. Неактивный комплекс Hot Start Taq диссоциирует автоматически при повышении температуры выше + 70 °С, приводя к активации ДНК-полимеразы, оптимальная температура 72оС. Катализирует матричный синтез ДНК путем переноса нуклеотида от dNTP на 3' конец ДНК. SE-буфер ДНК полимеразы Hot Start Taq: 67 mM Tris-HCl (pH 8.8 при 25°C); 16.6 mM (NH ₄) ₂ SO ₄ ; 0.01% Tween-20. Проверка на чистоту по данным SDS-PAGE, проверка наличия примесей эндонуклеаз/никаз и экзонуклеаз. Сертификат качества.	1	Уп.
9	Праймер Random 6, P014, 0,10Е, СибЭнзим, Россия	Праймер Random 6, P014, 0,10Е, 1,5моль, последовательность d(N)6, в сухом виде.	1	Уп.

Особые условия: для выполнения научно-исследовательских работ.

Периодичность поставки: разовая, единой партией.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: декабрь 2017 г.

Порядок оплаты: в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после поставки Товара и подписания Сторонами товарной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

В стоимость Товара включается:

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

Требования к сроку годности товара: Гарантийный срок Товара, если таковой имеется, устанавливается в гарантийном талоне, на упаковке Товара, либо в аннотации к нему.

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 «06» декабря 2017 г. по «12» декабря 2017 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

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

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



Афонин А.Ю.