

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](mailto: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,  
поселок Института полиомиелита,  
домовладение 8, корпус 1,  
[umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

На № 06/3

от 06.12.2014г.

**Запрос о предоставлении ценовой информации**

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки расходных материалов (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	Адаптер объёма для хроматографической колонки ADAPTOR AC 26, GE HealthCare, №19520701.	Адаптер предназначен для регулирования высоты (объёма) сорбента в хроматографической колонке C26. Можно использовать один адаптер на одном конце колонки или два адаптера на обоих концах колонки. Рассчитан на давление до 0,1 МПа. Адаптер устойчив ко всем обычным растворам и почти всем органическим растворителям, которые используются в хроматографии, кроме хлорированных углеводородов, ацетона, метанола и толуена, а также растворов, содержащих более 10% соляной кислоты, гидроксида натрия или 5% уксусной кислоты. Выдерживают автоклавирование при 1200С 20 минут. Состоит из полипропиленовой концевой части адаптера, суперполиоксиметиленовых внешней и внутренней фиксирующих трубок, фиксирующего винта и регулировочной трубки, фторопластовой пробки и поршня, нитрилового кольца, полиэтиленовой поддерживающей сеточки и капилляра с внутренним диаметром 1 мм, полипропилен-полиамидного сетчатого кольца 10 мкм, стального стоппера	1	Шт.
2	Адаптер объёма для хроматографической колонки ADAPTOR AC 16, GE HealthCare, №19510901.	Адаптер предназначен для регулирования высоты (объёма) сорбента в хроматографической колонке C16. Можно использовать один адаптер на одном конце колонки или два адаптера на обоих концах колонки. Рассчитан на давление до 0,1 МПа. Адаптер устойчив ко всем обычным растворам и почти всем органическим растворителям, которые используются в хроматографии, кроме хлорированных углеводородов, ацетона, метанола и толуена, а также растворов, содержащих более 10% соляной кислоты, гидроксида натрия или 5% уксусной кислоты. Выдерживают автоклавирование при 1200С 20 минут. Состоит из полипропиленовой концевой части адаптера, суперполиоксиметиленовых внешней и внутренней фиксирующих трубок, фиксирующего винта и регулировочной трубки, фторопластовой пробки и поршня и кольца, полиэтиленовой поддерживающей сеточки и капилляра с внутренним диаметром 1 мм, полипропилен-полиамидного сетчатого кольца 10 мкм, стального стоппера.	2	Упак.

	Адаптер объёма для хроматографической колонки ХК 26, GE HealthCare, №28989877.	Предназначен для регулирования высоты (объёма) сорбента в хроматографической колонке ХК26. Можно использовать один адаптер на одном конце колонки или два адаптера на обоих концах колонки. Рассчитан на давление до 0,5 МПа. Адаптер устойчив ко всем обычным растворам и почти всем органическим растворителям, которые используются в хроматографии, кроме хлорированных углеводородов, ацетона, метанола и толуена, а также		
3		растворов, содержащих более 10% соляной кислоты, гидроксида натрия или 5% уксусной кислоты. Состоит из полипропиленовой концевой части адаптера, верхней крышки, внешней и внутренней фиксирующих трубок, феррулы из ETFE, фиксирующего винта и регулировочной трубки, фторопластового поршня и кольца, полиэтиленовой поддерживающей сеточки, капилляра с внутренним диаметром 1 мм, полипропилен-полиамидного сетчатого кольца.	1	Шт.
4	Колонка хроматографическая С10/40, GE HealthCare, № 19500301.	Для потока низкого давления или под действием силы тяжести. В комплекте с двумя наконечниками для закрепления адаптеров (в каждом резиновый и пластиковый уплотнитель для стеклянной трубки, красный пластиковый корпус из двух половин, одна из которых ввинчивается в другую, для закрепления уплотнителей и адаптера, а также два сетчатых кольца). Впускные части включают конструкцию «обратная воронка», которая равномерно распределяет элюент по площади поперечного сечения поверхности слоя геля.	1	Шт.
5	Ртутная лампа HBO 50 ВТ/АС. OSRAM, Германия.	Ртутная лампа, коротко дуговая, высокого давления, номинальная мощность 50 Вт, род тока АС/Л2, рабочее напряжение 39 - 45В, номинальный ток 1,3А, работа от переменного тока, сила света 230 кд, яркость 30000 кд/см2, световой поток 2000 лм, ресурс не менее 100 часов, для осветителя люминесцентного микроскопа Olympus CX31.	3	Шт.

**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](mailto: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.