

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

04.09.

№ 04/9

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки расходных материалов для ионнообменной, аффинной и гель-хроматографии (далее - товар) в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

№ п/п	Наименование Товара	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во
1	<b>Хроматографическая колонка 16/40 без наполнителя</b>	Колонка для хроматографа Длина с одним адаптером: 225 мм-350 мм Длина с двумя адаптерами: 80 мм-350 мм Диаметр входы/выхода: 0,75/0,75 мм Химическая стабильность: водные буферы и растворители для хроматографии. Материал (трубки): Боросиликатное стекло Материал внешней рубашки: Полипропилен, Полиамид Возможность охлаждения: наличие Пористость совместимого носителя: 10 мкм Высота трубки 400 мм Внутренний диаметр 16 мм Количество в упаковке: 1 шт	Шт.	1
2	<b>Хроматографическая колонка 10/40 без наполнителя</b>	Колонка для хроматографа Материал (трубки): Боросиликатное стекло Диаметр входы/выхода: 1,0/1,0 мм Материал внешней рубашки: Полипропилен, Полиамид Пористость совместимого носителя: от 10 до 80 мкм Возможность охлаждения: необходим дополнительный кожух Высота трубки 400 мм Внутренний диаметр 10 мм Количество в упаковке: 1 шт	Шт.	1
3	<b>Адаптер для колонки хроматографической</b>	Адаптер для колонки хроматографической Устойчив к водным растворам и растворителям, используемым в жидкостной хроматографии. Материал: Фторкаучук, нитриловая резина, Полиамид, Полиэтилен, Полипропилен, Нержавеющая сталь	Шт.	1

		<p>Все материалы колонки смачиваемые  Рабочая температура от 4 ° С до 60 ° С  Макс. рабочее давление 1 бар (0,1 МПа)  Совместим с колонкой С 26  Количество в упаковке : 1 шт  Поставляется в комплекте с необходимыми трубками, уплотнителем, ограничителем потока</p>		
4	<b>Адаптер для колонки хроматографической</b>	<p>Адаптер для колонки хроматографической  Устойчив к водным растворам и растворителям, используемым в жидкостной хроматографии.  Материал: Фторкаучук, нитриловая резина, Полиамид, Полиэтилен, Полипропилен, Нержавеющая сталь  Все материалы колонки смачиваемые  Рабочая температура от 4 ° С до 60 ° С  Макс. рабочее давление 1 бар (0,1 МПа)  Совместим с колонкой С 16  Количество в упаковке: 1 шт  Поставляется в комплекте с необходимыми трубками, уплотнителем, ограничителем потока</p>	Шт.	2
5	<b>Адаптер для колонки хроматографической</b>	<p>Адаптер для колонки хроматографической  Устойчив к водным растворам и растворителям, используемым в жидкостной хроматографии.  Материал: Фторкаучук, нитриловая резина, Полиамид, Полиэтилен, Полипропилен, Нержавеющая сталь  Все материалы колонки смачиваемые  Рабочая температура от 4 ° С до 60 ° С  Макс. рабочее давление 1 бар (0,1 МПа)  Совместим с колонкой С 10  Количество в упаковке: 1 шт  Поставляется в комплекте с необходимыми трубками, уплотнителем, ограничителем потока</p>	Шт.	1
6	<b>Петля для образца</b>	<p>Петля для образца  Соединение под 1/16 дюйма  Устойчив к водным растворам и растворителям, используемым в жидкостной хроматографии.  Материал: Полиэфирэфиркетон  Внутренний диаметр: 0,75 мм  Внешний диаметр: 1,58 мм  Макс. объем образца 2 мл  Количество в упаковке : 1 шт</p>	Шт.	1
7	<b>Петля для образца</b>	<p>Петля для образца  Размер: 130 x 30 мм  Совместима со спиртовыми образцами  Материал: Фторопласт, фторкаучук, стекло  Рабочее давление 40 бар (4 МПа)  Рабочая температура 4 ° С-40 ° С  Соединение М6  Максимальный/минимальный объем образца: 10/1 мл  Количество в упаковке : 1 шт  Поставляется с защитным кожухом, трубками для соединения (внутренний диаметр 0,5 мм)</p>	Шт.	1
8	<b>Соединитель для трубок М6 male</b>	<p>Соединитель для трубок  Материал: Полипропилен, Полиформальдегид, Фторкаучук  Тип: М6 male  Количество в упаковке : 5 шт</p>	Шт.	1
9	<b>Соединитель для трубок М6 female</b>	<p>Соединитель для трубок  Материал: Полипропилен  Тип: М6 female, безфланцевый  Количество в упаковке : 2 шт</p>	Шт.	1

10	<b>Соединитель для трубок М6 male</b>	Соединитель для трубок М6 male Внутренний диаметр 2,7 мм Поставляется в комплекте с конусом для обжимки из полиэфирэфиркетона с армированием из стекловолокна Материал соединителя: Полипропилен. Количество в упаковке : 5 шт	Шт.	1
11	<b>Соединитель для фланкированных трубок М6 male</b>	Соединитель для фланкированных трубок М6 male Внутренний диаметр 1,5 мм Материал соединителя: Полипропилен. Применяется для соединения двух трубок Количество в упаковке : 1 шт	Шт.	1
12	<b>Соединитель для фланкированных трубок М6 female</b>	Соединитель для фланкированных трубок М6 female (два безфланцевых) Внутренний диаметр 1,8 мм Материал соединителя: Полипропилен. Максимальное давление: 1 МПа Применяется для соединения двух трубок Устойчив к водным растворам и растворителям, используемым в жидкостной хроматографии. Количество в упаковке : 1 шт	Шт.	1
13	<b>Колонка хроматографическая 26/40 без наполнителя</b>	Колонка для хроматографа. Длина 400 мм, внутренний диаметр 26 мм. Материал колонки - боросиликатное стекло. Может использоваться при температуре от 4 до 40С и давлении до 20 бар. Входной диаметр 1 мм. Регулировка количества смолы от 13 до 400 мм, благодаря двум адаптерам.	Шт.	1

**Особые условия:** Поставляемый Товар должен быть использован в научно-исследовательских целях.

**Размер обеспечения исполнения Договора:** 5% (Пять процентов) от цены Договора.

**Срок поставки:** в течение 120 (ста двадцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения контракта.

**Периодичность поставки:** единой партией.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** сентябрь-октябрь 2020 г.

**Сопроводительные документы к товару:** Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается:  
- паспортом качества, сертификатом соответствия, свидетельством о государственной регистрации таможенного союза.

**Порядок оплаты:** по факту поставки в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента поставки товара в полном объеме, аванс не предусмотрен;

**В стоимость товара включается:**

- изготовление/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.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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 «4» сентября 2020 г. по «9» сентября 2020г. включительно по

адресу: [umto@chumakovs.ru](mailto:umto@chumakovs.ru). 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.