

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

28.04.2020г

№ 28/1

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	Хроматографическая колонка 16/40 без наполнителя	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	Хроматографическая колонка 10/40 без наполнителя	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

	Хроматографическая колонка 26/40	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 26 мм Количество в упаковке: 1 шт	Шт.	1
3	Адаптер для колонки хроматографической	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 26 Количество в упаковке : 1 шт Поставляется в комплекте с необходимыми трубками, уплотнителем, ограничителем потока	Шт.	1
4	Адаптер для колонки хроматографической	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	Шт.	2
5	Адаптер для колонки хроматографической	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	Шт.	1
6	Петля для образца	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	Шт.	1
7	Петля для образца	Петля для образца Размер: 130 x 30 мм Совместима со спиртовыми образцами Материал: Фторопласт, фторкаучук, стекло	Шт.	1

		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)		
8	Соединитель для трубок М6 male	Соединитель для трубок Материал: Полипропилен, Полиформальдегид, Фторкаучук Тип: М6 male Количество в упаковке : 5 шт	Шт.	1
9	Соединитель для трубок М6 female	Соединитель для трубок Материал: Полипропилен Тип: М6 female, безфланцевый Количество в упаковке : 2 шт	Шт.	1
10	Соединитель для трубок М6 male	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	Соединитель для фланкированных трубок М6 male	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	Соединитель для фланкированных трубок М6 female	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	Хроматографический сорбент	Carpto Core 400 (300 мл)	Шт.	1
14	Хроматографический сорбент	Carpto Core 700 (300 мл)	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: май-июнь 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.

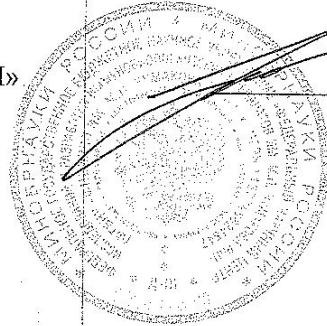
Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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 «18» апреля 2020 г. по «30» апреля 2020г. включительно по адресу: 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.