

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

14.11.2018г.

№ 14/1

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 хроматографических колонок (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:

Технические характеристики и параметры оборудования	Обязательные требуемые значения технических характеристик и параметров оборудования
1.Хроматографическая колонка стеклянная пустая для хроматографии низкого и среднего давления	1 шт
Механизм адаптера QuickLock для фиксации колонки облегчает обработку и очистку столбцов	наличие
Фитинги для прямого подключения к хроматографическим системам	наличие
Охлаждающая рубашка для термочувствительных компонентов	наличие
Материал (аппаратная часть колонки)	Боросиликатное стекло, полиамид, полипропилен, ПТФЭ, ETFE, FEP, ПММА (акрил)
Материал (колонка) Боросиликатное стекло	Боросиликатное стекло

Химическая стабильность	Устойчивость к водным растворам и растворителям, используемым в жидкостной хроматографии. Не устойчив к ацетону, кетонам, хлорированным углеводородам, алифатическим эфирам и фенолу. Следует избегать:> 10% NaOH,> 10% HCl,> 5% уксусной кислоты и сильных минеральных кислот.
Высота слоя сорбента с одним адаптером	810-950 мм
Высота слоя сорбента с двумя адаптерами	650-950 мм
Входной внутренняя диаметр	1,55 мм
Выходной внутренний диаметр	1,55 мм
Длина колонки	1000 мм
Внутренний диаметр колонки	50 мм
2.Хроматографическая колонка стеклянная пустая для хроматографии низкого и среднего давления	1 шт.
Механизм адаптера QuickLock для фиксации колонки облегчает обработку и очистку столбцов	наличие
Фитинги для прямого подключения к хроматографическим системам	наличие
Охлаждающая рубашка для термочувствительных компонентов	наличие
Материал (аппаратная часть колонки)	Боросиликатное стекло, полиамид, полипропилен, ПТФЭ, ETFE, FEP, ПММА (акрил)
Материал (колонка) Боросиликатное стекло	Боросиликатное стекло
Химическая стабильность	Устойчивость к водным растворам и растворителям, используемым в жидкостной хроматографии. Не устойчив к ацетону, кетонам, хлорированным углеводородам, алифатическим эфирам и фенолу. Следует избегать:> 10% NaOH,> 10% HCl,> 5% уксусной кислоты и сильных минеральных кислот.
Высота слоя сорбента с одним адаптером	400-560 мм
Высота слоя сорбента с двумя адаптерами	260-560 мм
Входной внутренняя диаметр	1,55 мм
Выходной внутренний диаметр	1,55 мм
Длина колонки	600 мм
Внутренний диаметр колонки	50 мм
3. Адаптер для стеклянных хроматографических колонок диаметра 50 мм	6 шт.

Особые условия: Для работы по масштабированию стадий хроматографических очисток при производстве С-ИПВ.

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

Периодичность поставки: Поставка осуществляется единой партией.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2018 г.

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, паспорта производителя, декларации соответствия нормам ЕС, валидационной документацией IQ, OQ, на русском языке, инструкции по эксплуатации и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации., 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 складских помещений 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.

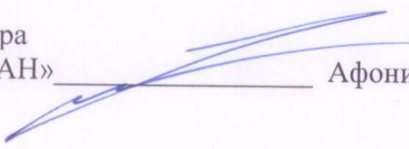
Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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 14 ноября 2018 г. по 19 ноября 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.