

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

05.05.2014 № 05/1
На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От: Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«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, домовл. 8, корпус 1,
(495) 841-01-32

umto@chumakovs.su

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки на поставку оборудования для измерения, испытаний и навигации (расходных материалов для хроматографа) (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 Товара*	Ед. изм.	Кол-во
1.	Соединитель для трубок М6 резьба наружная	Соединитель для трубок М6 резьба наружная (артикул 19199350, производитель Cytiva или эквивалент для хроматографа АКТАPURIFIER 100, инв. номер: И1101041402). Материал: полипропилен, полиацеталь, фторкаучук. Тип подключения: М6 резьба наружная, безфланцевый Количество в упаковке: не менее 5 шт.	Упак.	1
2.	Соединитель для трубок М6 резьба внутренняя	Соединитель для трубок М6 резьба внутренняя (артикул 18100368, производитель Cytiva или эквивалент для хроматографа АКТАPURIFIER 100, инв. номер: И1101041402). Материал: полипропилен. Тип подключения: М6 резьба внутренняя, безфланцевое. Количество в упаковке: не менее 2 шт.	Упак.	1
3.	Соединитель для трубок М6 диаметром 2,7 мм	Соединитель для трубок М6 диаметром 2,7 мм (артикул 18465201, производитель Cytiva или эквивалент для хроматографа АКТАPURIFIER 100, инв. номер: И1101041402). Внутренний диаметр: 2,7 мм. Тип подключения: М6 резьба наружная. Поставляется в комплекте с конусом для обжимки из полиэфирэфиркетона с армированием из стекловолокна. Материал соединителя: полипропилен. Количество в упаковке: не менее 5 шт.	Упак.	1

4.	Соединитель для фланкированных трубок М6 наружная резьба	Соединитель для фланкированных трубок М6 наружная резьба (артикул 19214301, производитель Cytiva или эквивалент для хроматографа АКТАPURIFIER 100, инв. номер: И1101041402). Внутренний диаметр: 1,5 мм. Материал соединителя: полиэфирэфиркетон. Тип подключения: М6 резьба наружная. Применяется для соединения двух трубок с фланцами.	Шт.	1
5.	Соединитель для фланкированных трубок М6 внутренняя резьба	Соединитель для фланкированных трубок М6 внутренняя резьба (артикул 19004501, производитель Cytiva или эквивалент для хроматографа АКТАPURIFIER 100, инв. номер: И1101041402). Внутренний диаметр: 1,8 мм. Материал соединителя: полипропилен. Максимальное давление: 10 бар (1 Мпа). Применяется для соединения двух трубок безфланцевое. Химическая стабильность: устойчив к водным растворам и органическим растворителям, используемым в жидкостной хроматографии.	Шт.	1
6.	Колонка хроматографическая 26/40 без наполнителя	Хроматографическая колонка 26/40 без наполнителя (артикул 28964513 HiScale, производитель Cytiva или эквивалент для хроматографа АКТАPURIFIER 100, инв. номер: И1101041402). Длина с двумя адаптерами: 130 мм - 400 мм. Диаметр входа: 1 мм. Химическая стабильность: устойчив к водным растворам и растворителям, используемым в жидкостной хроматографии. Рабочая температура: от 4 °С до 40 °С (значение диапазона не изменяемое). Материал (трубки колонки): боросиликатное стекло, поликарбонат, полиамид (армированное стекловолокно), этиленпропилендиеновый полимер, полиоксиметилен, фторкаучук, полипропилен, полиамид. Материал внешней рубашки: полиамид, полипропилен. Пористость: 20 мкм. Высота трубки: 400мм. Внутренний диаметр: 26 мм. Макс. давление: 20 бар (2 МПа). Колонки поставляются в комплекте: с трубкой колонки, внешней защитной трубкой, двумя переходниками, трубкой из ПЭЭК и штуцерами на обоих концах для удобного подключения к клапанам, насосам и мониторам.	Шт.	1

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

Размер обеспечения исполнения Договора: 5 % (процентов) начальной (максимальной) цены Договора.

Срок поставки, монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию Товара и обучение работников Заказчика: в течение 120 (ста двадцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

Периодичность поставки: Товар поставляется единой партией. Частичная поставка Товара не допускается.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: май - июль 2021 г.

Сопроводительные документы к товару: Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается товарно-транспортной накладной, товарной накладной и счетом-фактурой.

Порядок оплаты: по факту поставки в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента

поставки Товара в полном объеме, монтажа, пусконаладочных работ, ввода в эксплуатацию Товара и обучение работников Заказчика. Аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается: расходы Поставщика на приобретение/изготовление Товара, тара, упаковка, доставка до склада Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, исполнение гарантийных обязательств, расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы, иные обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой Поставщиком Товара.

Гарантийные обязательства:

- на Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем;

- днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной;

- если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Товара, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара до дня устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

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 в валюте Российской Федерации (643) Российский рубль (RUB). В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора в валюте Российской Федерации (643) Российский рубль (RUB) на условиях, указанных в настоящем запросе. В том случае если в техническом описании товара характеристики указаны с одновременным использованием союзов «и (или)» Поставщик вправе указать одно или несколько значений характеристики.

Ответы должны быть поданы с «05» мая 2021 г. по «13» мая 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса ценовых предложений.

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

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.

Первый заместитель генерального директора



А.Ю. Афонин