

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА  
РАН» (ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)  
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита))**

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус  
5, этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.  
Муниципальный округ Котловка, город Москва, 117218  
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21  
E-mail: sue\_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/772701001

04.12.2023г

№ 04/5

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

От:

Федеральное государственное автономное  
научное учреждение «Федеральный  
научный центр исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита) (ФГАНУ «ФНЦИРИП им.  
М.П. Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита)),  
117218, город Москва, вн.тер.г.  
Муниципальный округ Котловка, улица  
Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3,  
помещение I, комната № 6,  
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

**Запрос о предоставлении коммерческого предложения**

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует  
проведение процедуры закупки хроматографических колонок для научных исследований (далее –  
Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ,  
услуг отдельными видами юридических лиц».

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

№ п/п	Наименование товара	Требования, параметры	Ед. изм.	Кол- во
1	Колонка хроматографическая упакованная сорбентом Polar MC60-Ni Excel	- колонка предупакованная сорбентом для хроматографии, тип – металл-хелатный - матрица сорбента – полиметакрилат с гидрофильной поверхностью - лиганды иммобилизованы на поверхности частицы через гидрофильный линкер - Размер частиц: 45-90 мкм, медианный: 60 мкм - Размер пор 800 Å - лиганд – хелатирующая группа NTA (Нитрилотриуксусная кислота), заряженная никелем - ионная емкость не менее 40-60 мек. Ni <sup>2+</sup> /мл - динамическая емкость 15 мг His-тагированного белка / мл сорбента - максимальная линейная скорость 1800 см/ч - максимальное рабочее давление 30 бар - рабочий диапазон pH 2 – 13 - химически устойчив к растворителям: водные растворы, водные смеси с органическими растворителями: ацетонитрил, метанол, ацетон, буферы, содержащие в концентрации 6М гуанидина гидрохлорид, 8М мочевины, 0.1М ЭДТА, 10 мМ ДТТ - характеристики колонки: материал – полипропилен, объем 5 мл, диаметр 16 мм, длина 25 мм, соединения типа Luer и 1/16", с заглушками в комплекте.	шт	2

2	Колонка хроматографическая упакованная сорбентом Monomix MC60-NTA Ni,	<ul style="list-style-type: none"> <li>- колонка предупакованная сорбентом для хроматографии, тип – металл-хелатный</li> <li>- матрица сорбента – полиметакрилат с гидрофильной поверхностью</li> <li>- лиганды иммобилизованы на поверхности частицы через линкер</li> <li>- Размер частиц медианный: 60 мкм</li> <li>- Размер пор 1000 Å</li> <li>- лиганд – хелатирующая группа NTA (Нитрилотриуксусная кислота), заряженная никелем</li> <li>- ионная емкость 100 <math>\mu\text{eq. Ni}^{2+}</math> /мл</li> <li>- динамическая емкость 30 мг His-тагированного белка / мл сорбента</li> <li>- максимальная линейная скорость 1800 см/ч</li> <li>- максимальное рабочее давление 10 бар</li> <li>- рабочий диапазон pH 2 – 13</li> <li>- химически устойчив к растворителям: водные растворы, водные смеси с органическими растворителями: ацетонитрил, этанол, буферы, содержащие в концентрации 6М гуанидина гидрохлорид, 8М мочевины</li> <li>- характеристики колонки: материал – полипропилен, объем 5 мл, диаметр 16 мм, длина 25 мм, соединения типа Luer и 1/16", с заглушками в комплекте</li> </ul>	шт	2
3	Колонка хроматографическая упакованная сорбентом Monomix Mab60 Q	<ul style="list-style-type: none"> <li>- колонка предупакованная сорбентом для хроматографии, тип – ионообменный</li> <li>- матрица сорбента – полиметакрилат с гидрофильной поверхностью</li> <li>- лиганды иммобилизованы на поверхности частицы через линкер</li> <li>- Размер частиц медианный: 60 мкм</li> <li>- Размер пор 1000 Å</li> <li>- функциональная группа -N+(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub></li> <li>- динамическая емкость 80 мг БСА / мл сорбента</li> <li>- максимальная линейная скорость 1000 см/ч</li> <li>- максимальное рабочее давление 10 бар</li> <li>- рабочий диапазон pH 2 – 13</li> <li>- химически устойчив к растворителям: водные растворы, водные смеси с органическими растворителями: ацетонитрил, этанол</li> <li>- характеристики колонки: материал – полипропилен, объем 5 мл, диаметр 16 мм, длина 25 мм, соединения типа Luer и 1/16", с заглушками в комплекте</li> </ul>	шт	2
4	Колонка хроматографическая упакованная сорбентом Polar MC30-Q	<ul style="list-style-type: none"> <li>- колонка предупакованная сорбентом для хроматографии, тип – ионообменный</li> <li>- матрица сорбента – полиметакрилат с гидрофильной поверхностью</li> <li>- лиганды иммобилизованы на поверхности частицы через линкер</li> <li>- Размер частиц медианный – 30 мкм</li> <li>- Размер пор 800 Å</li> <li>- функциональная группа -N+(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub></li> <li>- динамическая емкость 46 мг БСА / мл сорбента</li> <li>- максимальная линейная скорость 3800 см/ч</li> <li>- максимальное рабочее давление 30 бар</li> <li>- рабочий диапазон pH 2 – 12</li> </ul>	шт	2



		- химически устойчив к растворителям: водные растворы, водные смеси с органическими растворителями: ацетонитрил, этанол - характеристики колонки: материал – полипропилен, объем 5 мл, диаметр 16 мм, длина 25 мм, соединения типа Luer и 1/16", с заглушками в комплекте		
--	--	--	--	--

**Срок поставки Товара:** \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

**Место поставки Товара:** 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** декабрь 2023 г.

**Требования к качеству и безопасности товаров:**

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

**Порядок поставки и приемки Товара**

Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

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, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

**Порядок оплаты:** не более 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

**В стоимость товара включается:**

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

**Требования к сроку и объему предоставления гарантий:**

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

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 «04» декабря 2023 г. по «13» декабря 2023 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su). Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.*

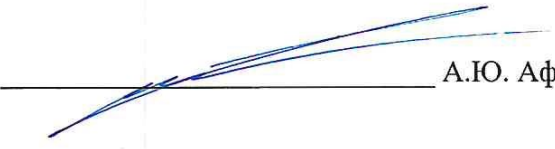
*В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.*

*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.*

*Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.*

Первый заместитель  
генерального директора



А.Ю. Афонин