

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
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](mailto:sue_polio@chumakovs.su)  
<http://www.chumakovs.ru>  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

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,  
поселок Института полиомиелита,  
домовладение 8, корпус 1,  
[umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

На № 28/1 от 28.09.2018г.

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки расходных материалов (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:

№	Кат. Номер/производитель	Наименование Товара	Технические характеристики Товара	Ед. изм.	Количество
1.	SCGPU11RE Millipore	Фильтрующий модуль Стерикап, PES, 1000/1000мл, 0,22мкм, 12 шт/уп.	Модуль фильтрующий Стерикап ПЭС (Stericap PES) Материал фильтра: Полиэфирсульфон (PES) Диаметр пор (в мкм): 0,22 Смачиваемость: гидрофильный Область применения: фильтрация жидкостей Количество штук в упаковке: 12 Стерильность: стерильный Объем: 1000/1000 мл	уп.	1
2.	Z358207-1CS Nalgene	Система фильтрации, 100 мл, 0,2 мкм, 12 шт/уп	Система фильтрации Материал: Полиэфирсульфон Размер пор (в мкм): 0,2 Объем: 1000 мл Количество штук в упаковке: 12	уп.	1
3.	BBraun	Фильтр инфузионный Интрапур Неонат 0,2 мкм, без ПВХ 50 шт/уп	Инфузионный фильтр 0,2 мкм с положительно заряженной мембраной Описание: Задерживает бактерии, эндотоксины, грибки и посторонние частицы - мембрана Supor 0,2 мкм - эффективная площадь фильтрации 1,6 см <sup>2</sup> - объем заполнения: павильон 0,4 мл/полный 0,7 мл - скорость потока (aqua dist.) > 2 мл/мин - устойчивость к давлению до 2 bar (павильон фильтра 5,2 bar) - соединение Люэр Лок с обеих сторон	уп.	1

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- объем заполнения: павильон 0,4 мл/полный 0,7 мл</li> <li>- скорость потока (aqua dist.) &gt; 2 мл/мин</li> <li>- устойчивость к давлению до 2 bar (павильон фильтра 5,2 bar)</li> <li>- соединение Люэр Лок с обеих сторон фильтра, зажим для прерывания инфузии</li> <li>- время использования до 96 часов</li> <li>- удаление воздуха из системы вне зависимости от положения фильтра</li> </ul>		
4.	807.204 Vigon	Фильтр эндотоксиновый 10 шт/уп.	Удлиняющая магистраль с эндотоксиновым фильтром, рассчитанным на 96 часов работы. 0.22µm фильтр для удаления микробных загрязнений, эндотоксинов, твердых частиц и воздуха. Разъемы типа Luer-lock (мама-папа). Материал: Поливиниловый хлорид. Количество штук в упаковке: 10	уп.	1

**Особые условия:** Для отработки технологии производства С-ИПВ.

**Срок поставки:** (указать в КП срок поставки).

**Периодичность поставки:** Возможна поставка Товара партиями.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** октябрь 2018г.

**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, сертификаты производителя/паспорта качества/сертификаты анализа; если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие товары предоставляются сертификаты и иные документы, предусмотренные законодательством РФ, 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 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, 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 «01» октября 2018 г. по «04» октября 2018 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto: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.