

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 № 09/2

от 09.04.2018

### Запрос о предоставлении ценовой информации

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

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм	Кол-во
1	Бутыль для хранения сред	Материал изготовления: пластик Предназначена для хранения культуральных сред Рабочий объем: не менее 100 мл и не более 150 мл Наличие градуировки Стерильность: Наличие	шт	300
2	Бутыль для буфера «А»	Предназначена для хранения буфера «А» Совместима с Автоматическим вошером с 8-канальным промывочным узлом WellWash Versa, инвентарный № И1101040951, имеющимся у заказчика Объем бутылки: 2 л.	шт	1
3	Бутыль для буфера "В"	Предназначена для хранения буфера «В» Совместима с Автоматическим вошером с 8-канальным промывочным узлом WellWash Versa, инвентарный № И1101040951, имеющимся у заказчика Объем бутылки: 2 л.	шт	1
4	Система для переноса жидкостей из емкостей для	2 силиконовые трубки, вставленные в пластиковую крышку для закрывания сосудов.	набор	1

	культивирования с 2 портами	Предназначена для переноса жидкостей из различных емкостей. В наборе 1 система.		
5	Система для переноса жидкостей из емкостей для культивирования с 3 портами	3 силиконовые трубки, вставленные в пластиковую крышку для закрывания сосудов Предназначена для переноса жидкостей из различных емкостей В наборе 1 система	набор	1
6	Ванночка для многоканальной пипетки	Материал изготовления: Полистирол Рабочий объем, не менее: 50 мл Предназначено для наполнения пипеточных дозаторов	шт.	25
7	Штатив для пробирок 15 мл	Материал исполнения: Полипропилен Возможность установки пробирок объемом 15 мл Наличие буквенно-цифровой нумерации для облегчения идентификации образцов Крышка штатива: Наличие Предназначен для хранения до температур не выше - 86 С Возможность автоклавирования	шт	20
8	Штатив для пробирок 50 мл	Материал исполнения: Полипропилен Возможность установки пробирок объемом 50 мл: Наличие буквенно-цифровой нумерации для облегчения идентификации образцов Крышка штатива: Наличие Размеры, не более: 144 × 144 × 127 мм Предназначен для хранения до температур не выше - 86 С Возможность автоклавирования	шт	20
9	Криоштатив для пробирок от 1 мл	Материал изготовления: пластик Возможность установки пробирок объемом от 1,0 мл Наличие буквенно-цифровой нумерации для облегчения идентификации образцов Наличие прозрачной крышки Наличие возможности автоклавирования Выдерживает замораживание до температур не выше -80 °С	шт	60
10	Стрипы крышек для пробирок	Материал исполнения: полипропилен Крышки прозрачные Количество крышек в стрипе: 8 Свободны от ДНКаз, РНКаз Совместимы со стрипами пробирок объемом 0,2 мл	шт.	1200
11	Наконечники 1000 мкл, универсальные	Материал изготовления: Полипропилен Максимально возможный объем набираемой жидкости: 1000 мкл	уп.	5

		<p>Совместимы с большинством широко используемых дозаторов</p> <p>Наличие возможности автоклавирования</p> <p>Наличие градуировки, позволяющей проводить визуальную оценку объема отбираемой пробы</p> <p>Количество штук в упаковке: не менее 1000</p>		
12	Наконечники универсальные 200 мкл	<p>Материал изготовления: Полипропилен</p> <p>Максимально возможный объем набираемой жидкости: 200 мкл</p> <p>Совместимы с большинством широко используемых дозаторов</p> <p>Наличие возможности автоклавирования</p> <p>Наличие градуировки, позволяющей проводить визуальную оценку объема отбираемой пробы</p> <p>Наличие фаски</p> <p>Количество штук в упаковке, не менее: 1000</p>	уп.	10
13	Наконечник для нанесения на гель 200 мкл	<p>Материал изготовления: Полипропилен</p> <p>Максимально возможный объем набираемой жидкости: 200 мкл</p> <p>Совместимы с большинством широко используемых дозаторов</p> <p>Наличие возможности автоклавирования</p> <p>Тонкая уплотненная концевая часть</p> <p>Диаметр тонкой концевой части не более: 0,4 мм</p> <p>Наконечники упакованы в штатив</p> <p>Количество наконечников в упаковке не менее: 96</p>	уп.	1
14	Наконечники 10 мкл, стерильные	<p>Материал изготовления: Полипропилен</p> <p>Максимально возможный объем набираемой жидкости: 10 мкл</p> <p>Совместимы с большинством широко используемых дозаторов</p> <p>Наличие возможности автоклавирования</p> <p>Наличие градуировки, позволяющей проводить визуальную оценку объема отбираемой пробы</p> <p>Наконечники упакованы в штатив</p> <p>Количество наконечников в упаковке не менее: 96</p> <p>Наконечники стерильные</p>	уп.	10
15	Наконечники 200 мкл, с фильтром, стерильные	<p>Материал изготовления: Полипропилен</p> <p>Максимально возможный объем набираемой жидкости: 200 мкл</p>	уп.	280



		<p>Совместимы с большинством широко используемых дозаторов</p> <p>Наличие возможности автоклавирования</p> <p>Градуированные</p> <p>Наконечники упакованы в штатив</p> <p>Наконечники стерильные</p> <p>Количество наконечников в упаковке не менее: 96</p>		
16	Наконечники 1000 мкл, с фильтром, стерильные	<p>Материал изготовления: Полипропилен</p> <p>Максимально возможный объем набираемой жидкости: 1000 мкл</p> <p>Совместимы с большинством широко используемых дозаторов</p> <p>Наличие возможности автоклавирования</p> <p>Наличие градуировки, позволяющей проводить визуальную оценку объема отбираемой пробы</p> <p>Наконечники упакованы в штатив:</p> <p>Соответствие</p> <p>Наконечники стерильные</p> <p>Количество наконечников в упаковке не менее: 96</p>	уп.	280
17	Наконечники 20 мкл, с фильтром, стерильные	<p>Материал изготовления: Полипропилен</p> <p>Максимально возможный объем набираемой жидкости: 20 мкл</p> <p>Совместимы с большинством широко используемых дозаторов</p> <p>Наличие возможности автоклавирования</p> <p>Наличие градуировки, позволяющей проводить визуальную оценку объема отбираемой пробы</p> <p>Наконечники упакованы в штатив</p> <p>Наконечники стерильные</p> <p>Количество наконечников в упаковке не менее: 96</p>	уп.	160
18	Наконечники до 200 мкл, с фильтром, стерильные	<p>Материал изготовления: Полипропилен</p> <p>Максимально возможный объем набираемой жидкости: 200 мкл</p> <p>С фильтром</p> <p>Наконечники упакованы в штатив</p> <p>Наконечники стерильные</p> <p>Количество штук в штативе не менее: 96</p>	уп.	10
19	Наконечники до 20 мкл	<p>Материал: Полипропилен</p> <p>Максимальный объем: 20 мкл</p> <p>Совместимы с большинством широко используемых дозаторов</p>	шт.	1000
20	Наконечники 1000 мкл, с фильтром, стерильные	<p>Материал изготовления: Полипропилен</p> <p>Максимально возможный объем набираемой жидкости: 1000 мкл</p>	уп.	10

		С фильтром Наконечники упакованы в штатив Наконечники стерильные Количество штук в штативе не менее: 96		
21	Пипетка серологическая 10 мл, стерильная	Объем пипетки: 10 мл Материал исполнения: Полистирол Наличие четкой шкалы градуировки Наличие отрицательной градуировки Наличие цветовой кодировки на упаковке и на пипетке Стерильная В индивидуальной упаковке	шт	2500
22	Пипетка серологическая 5 мл, стерильная	Объем пипетки: 5 мл Материал исполнения: Полистирол Наличие четкой шкалы градуировки Наличие отрицательной градуировки Наличие цветовой кодировки на упаковке и на пипетке Стерильная В индивидуальной упаковке	шт	3000
23	Пипетка серологическая до 2 мл, стерильная	Объем пипетки: 2 мл Материал исполнения: Полистирол Наличие четкой шкалы градуировки Наличие отрицательной градуировки Наличие цветовой кодировки на упаковке и на пипетке Стерильная В индивидуальной упаковке	шт	1000
24	Пипетка серологическая 25 мл, стерильная	Объем пипетки: 25 мл Материал исполнения: Полистирол Наличие четкой шкалы градуировки Наличие отрицательной градуировки Наличие цветовой кодировки на упаковке и на пипетке Стерильная В индивидуальной упаковке	шт	600
25	Пипетка серологическая 1 мл, стерильная	Объем пипетки: 1 мл Материал исполнения: Полистирол Наличие четкой шкалы градуировки Наличие отрицательной градуировки Наличие цветовой кодировки на упаковке и на пипетке Стерильная В индивидуальной упаковке	шт	200
26	Планшет 6-луночный, для работы с адгезивными культурами клеток	Количество лунок: 6 Съемная крышка Материал исполнения: пластик Стерильный, индивидуальная	шт.	500

	(TC treated), плоскодонный, с крышкой, стерильный	Наличие возможности центрифугирования Индивидуальная маркировка каждой лунки Наличие возможности замораживания		
27	Планшет 12- луночный, для работы с адгезивными культурами клеток	Количество лунок: 12 Съемная крышка Материал исполнения: пластик Стерильный, индивидуальная упаковка Наличие возможности центрифугирования Индивидуальная маркировка каждой лунки Наличие возможности замораживания	шт.	200
28	Планшет 24- луночный, для работы с адгезивными культурами клеток	Количество лунок: 24 Съемная крышка Материал исполнения: пластик Стерильный, индивидуальная упаковка Наличие возможности центрифугирования Индивидуальная маркировка каждой лунки Наличие возможности замораживания	шт.	200
29	Планшет 96- луночный, для работы с адгезивными культурами клеток	Количество лунок в планшете: 96 Съемная крышка Материал изготовления: пластик Стерильный, индивидуальная упаковка Наличие возможности центрифугирования Индивидуальная маркировка каждой лунки Наличие возможности замораживания	шт.	1200
30	Заливочная рамка для камеры электрофореза	Размеры: 15x10 см Совместима с камерой для электрофореза Sub-Cell GT System, BioRad, инвентарный № И5101240702, имеющейся у заказчика: Наличие	шт	2
31	Стрипы пробирок	Материал изготовления: Полипропилен В стрипе 8 пробирок по 0,2 мл Наличие возможности автоклавирования	шт	1200
32	Культуральная пробирка со скошенном дном	Материал исполнения пробирки: Полипропилен Наличие резьбовой крышки Скошенное дно Объем пробирки: 3 мл Пробирка устойчива на горизонтальной поверхности Стерильная	шт.	9850



33	Пробирки 2,0 мл с защелкой	Материал исполнения: Полипропилен Наличие плоской защелкивающейся крышки Наличие поверхности для надписей Объем пробирки: 2 мл Градированные Наличие возможности автоклавирования и центрифугирования	шт.	5000
34	Центрифужные ультрафильтры	Материал фильтра: Регенерированная целлюлоза Материал корпуса: стирол/бутадиен, полипропилен, полиэтилен Максимальный объем исходного р-ра: 15 мл Порог отсечения (лимит) по мол. массе: 100 кДа	шт.	48
35	Фиксатор крышки для пробирок 1,5	Фиксаторы предназначены для работы с микроцентрифужными пробирками объемом 1,5 Предназначены для дополнительного фиксирования крышки пробирок Материал изготовления: Полипропилен	шт.	100
36	Чашки Петри диаметром 35 мм	Материал исполнения: Полистирол Для работы с адгезивными культурами клеток Диаметр чашки: 35 мм Вентилируемые Стерильные	шт.	200
37	Штатив для стрипованных 0,2 мл	Мест для пробирок 0,2 мл не менее: 96 Материал исполнения: Оргстекло	шт	2
38	Штатив рабочий с крышкой для пробирок 0,2; 0,5; 1,5 и 2,0 мл	Возможность установки пробирок объемом 0,2; 0,5; 1,5 и 2,0 мл Материал исполнения: Полипропилен Наличие возможности автоклавирования и замораживания	шт	1
39	Штатив с крышкой для микропробирок 1,5-2,0 мл на 100 лунок	Объем вмещаемых пробирок в диапазоне: 1,5 - 2 мл * Материал исполнения: Полипропилен Количество лунок для пробирок: 100 Откидывающаяся крышка на петле	шт.	30
40	Пробирки 1,2 мл (титер-трубки)	Материал изготовления: Полипропилен Дно пробирок: Круглодонные Цвет пробирок: Бесцветные Наличие возможности автоклавирования	шт.	5000
41	Наконечники 200 мкл	Материал изготовления: Полипропилен Наконечники не окрашены Максимально возможный объем набираемой жидкости: 200 мкл	шт.	30000

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

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** апрель-май 2018 г.

**Сопроводительные документы к товару:** Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается регистрационными удостоверениями на изделия медицинского назначения, сертификатами на стерильность и апиrogenность, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие товары предоставляются сертификаты соответствия/декларации соответствия, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, товарно-транспортной накладной, товарной накладной 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.

**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».

Предоставляются преимущества в отношении предлагаемой цены Договора в размере до 15 процентов участникам закупки, являющимся организациями инвалидов, а именно общероссийским общественным организациям инвалидов (в том числе созданные как союзы общественных организаций инвалидов), среди членов которых инвалиды и их законные представители составляют не менее чем восемьдесят процентов, и организациям, уставный (складочный) капитал которых полностью состоит из вкладов общероссийских общественных организаций инвалидов и среднесписочная численность инвалидов в которых по отношению к другим работникам составляет не менее чем пятьдесят процентов, а доля оплаты труда инвалидов в фонде оплаты труда - не менее чем двадцать пять процентов.

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 «09» апреля 2018 г. по «11» апреля 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.

