

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

<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, (495) 841-01-32

На № 05/6 от 05.09.2018г.

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	Роллерная бутылка	Материал из которого сделано изделие – Полистерен, Объем бутылки - Не менее 1450см ³ Фасовка - Не менее 20 шт.	Кор.	4
2	Промывочная бутылка А	Материал из которого сделано изделие Объем бутылки - Не менее 2л Фасовка - Не менее 1 шт.	Шт.	1
3	Промывочная бутылка В	Материал из которого сделано изделие Объем бутылки - Не менее 2л Фасовка - Не менее 1 шт	Шт.	1
4	Ванночки для ножей к ультратому, 6.4 мм, 100 шт/уп, EMS	Ванночки для ножей к ультратому. 6.4 mm.	Шт.	1
5	Ванночки-резервуары для многоканальных пипеток	Объем ванночки - Не менее 50 мл Материал, из которого изготовлено изделие - полистирол стерильность - наличие Фасовка - Не менее 5 шт	Упак.	5
6	Контейнер	Материал, из которого изготовлено изделие - полипропилен Стерильность – наличие Крышка – наличие Материал крышки - полиэтилен	Упак.	2

		Количество в упаковке – 90шт./упак		
7	Криопробирки 5,0 мл	Материал пробирки - полипропилен Градуировка – наличие, Форма дна – круглое, Объем пробирки -5,0 мл, Апирогенные - наличие наличие сертификата качества на отсутствие РНК-аз, ДНК-аз - наличие Фасовка - 500 шт/кор	Кор.	2
8	Криопробирки 2,0 мл	Материал пробирки - полипропилен Градуировка – наличие, Форма дна – круглое, Объем пробирки -2,0 мл, Апирогенные - наличие наличие сертификата качества на отсутствие РНК-аз, ДНК-аз - наличие Фасовка -500 шт/кор	Кор.	10
9	Криобоксы 3x3 Storage Box	Количество мест - 9 (9x50мл) - наличие Возможность заморпаживания (-86С) – наличие Крышка - наличие Возможность автоклавирования – наличие Маркировка – наличие Фасовка - 2шт./уп.	Упак.	20
10	Криобоксы 5x5 Storage Box	Количество мест – 25 (25x15мл) – наличие Возможность заморпаживания (-86С) – наличие Крышка - наличие Возможность автоклавирования – наличие Маркировка – наличие Фасовка - 2шт./уп.	Упак.	20
11	Криоштатив для пробирок 1,5-2-3мл	Количество мест – 25 Материал штатива - поликарбонат Прозрачная крышка - наличие Возможность надписи перманентным маркером на крышке - наличие Фасовка - не менее 1 шт.	Шт.	60
12	Крышки для пробирок 0,2 мл, для ПЦР	Скрепление в стрипы по 8шт. – наличие Оптически прозрачны, пригодны для проведения ПЦР в реальном времени – наличие Сертифицированы на отсутствие ДНКаз и РНКаз - наличие Фасовка – 120шт./уп	Упак.	10
13	Наконечники до 2 мкл	Материал наконечника - Полипропилен Объем, мкл - От 0,1 до 2 Стерильные - наличие Фильтр - наличие Бесцветные - наличие Сертифицированы на отсутствие РНКаз и ДНК-аз - наличие Фасовка - 96 шт/шт,960шт/кор.	Кор.	5
14	Наконечники до 1000 мкл	Объем, мкл – до 1000, Цвет – голубые,	Упак.	5

		Длина, мм – 76 Фасовка – 1000шт./уп		
15	Наконечники до 200 мкл	Объем – до 200мкл, Цвет – желтые, Градуировка – наличие, Фасовка – 1000шт./уп	Упак.	10
16	Наконечник для нанесения на гель 200мкл	Объем, мкл – 200мкл, Толщина, мм - 37 Фасовка – 96шт./штатив	Упак.	2
17	Наконечники от 0,1 до 10 мкл	Диапазон объема, мкл – от 0,1 до 10, Фасовка – 96шт./штатив. 1штатив/1упаковка.	Упак.	10
18	Наконечники Vertex до 200мкл	Объем – до 200мкл, Стерильность – наличие, Фильтр – наличие, Фасовка – 96шт./штатив. 1штатив/1упаковка.	Упак.	30
19	Наконечники Vertex до 1000мкл	Объем – до 1000мкл, Стерильность – наличие, Фильтр – наличие, Фасовка – 96шт./штатив. 1штатив/1упаковка.	Упак.	30
20	Наконечники Vertex 20мкл	Объем – 20мкл, Стерильность – наличие, Фильтр – наличие, Фасовка – 96шт./штатив. 1штатив/1упаковка.	Упак.	10
21	Наконечники для автоматических пипеток до 20мкл	Диапазон объема, мкл - 0,5-20 Длина наконечника, мм – 46 Фасовка – 2х500шт/уп	Упак.	1
22	Наконечники до 1000 мкл	Объем – до 1000мкл, Стерильность – наличие, Фильтр – наличие, Фасовка – 96шт./штатив. 1штатив/1упаковка.	Упак.	10
23	Наконечники до 200 мкл	Объем – до 200мкл, Апирогенность – наличие, Стерильность – наличие, Фасовка – 1000шт./уп	Упак.	50
24	Наконечники до 1000 мкл	Объем – до 1000мкл, Апирогенность – наличие, Стерильность – наличие, Фасовка – 1000шт./уп	Упак.	20
25	Пипетка переменного объема 2-20мкл	Пределы объема, мкл - не более 20,0 Объем, мкл - не менее 20,0 Точность, мкл - не менее $\pm 0,2 \pm 0,1$ Воспроизводимость, мкл - не менее 0,06, 0,03 Высокая степень устойчивости к механическим и химическим воздействиям - Наличие Срок службы, лет - Не менее 12 Сила нажатия на кнопку снижена на 50 % - Наличие Поршень из нержавеющей стали - Наличие Пипетка не требует смазки - Наличие	Шт.	1

		<p>Все части пипетки легко моются - Наличие Цветовая кодировка - Наличие Полная автоклавируемость сбрасывателя и держателя наконечника - Наличие Вес, г - Не более 115 г</p>		
26	<p>Пипетка переменного объема 10-100мкл</p>	<p>Пределы объема, мкл - не более 100,0 Объем, мкл - не менее 100,0 10,0 Точность, мкл - не менее $\pm 0,8 \pm 0,35$ Воспроизводимость, мкл - не менее 0,15; 0,1 Высокая степень устойчивости к механическим и химическим воздействиям Наличие Срок службы, лет - не менее 12 Сила нажатия на кнопку снижена на 50 % - Наличие Поршень из нержавеющей стали - наличие Пипетка не требует смазки - наличие Все части пипетки легко моются - наличие Цветовая кодировка - наличие Полная автоклавируемость сбрасывателя и держателя наконечника - наличие Вес, г - не более 115 г</p>	Шт.	1
27	<p>Пипетка переменного объема 200-1000мкл</p>	<p>Объем, мкл - 200-1000 Точность, мкл $\pm 3,0 \pm 8,0$ Точность, % $\pm 1,5 \pm 0,8$ Воспроизводимость, s.d., мкл - 0,6 1,5 Воспроизводимость, C.V., % - 0,3 0,15 Поршень из н/ж стали - Наличие Автоклавируемый сбрасыватель и держатель наконечника - Наличие Пипетка не требует смазки - Наличие</p>	Шт.	1
28	<p>Пипетка переменного объема 1000-5000мкл</p>	<p>Объем, мкл - Не менее 5000,0 1000,0 Точность, мкл - Не более $\pm 30,0 \pm 12,0$ Точность, % - Не более $\pm 0,6 \pm 1,2$ Воспроизводимость, s.d., мкл - Не более 8,0 3,0 Воспроизводимость, CV, % - Не более 0,16 0,3 Высокая степень устойчивости к механическим и химическим воздействиям - Наличие Материал пипетки - PVDF Срок службы пипетки, лет - Не менее 12 Поршень из нержавеющей стали - Наличие Пипетка не требует смазки - Наличие Все части пипетки легко моются - Наличие Полиэтиленовые фильтры в комплекте - Наличие Полная автоклавируемость сбрасывателя и держателя наконечника - Наличие</p>	Шт.	1
29	<p>Пипетка переменного объема 1-10мкл</p>	<p>Объем, мкл - Не менее 10,0 1,0 Точность, мкл - Не менее $\pm 0,1 \pm 0,025$ Воспроизводимость, мкл - Не менее 0,04 0,012</p>	Шт.	1

		<p>Высокая степень устойчивости к механическим и химическим воздействиям</p> <p>-</p> <p>Наличие</p> <p>Срок службы, лет - Не менее 12</p> <p>Сила нажатия на кнопку снижена на 50 %</p> <p>Наличие</p> <p>Поршень из нержавеющей стали - Наличие</p> <p>Пипетка не требует смазки - Наличие</p> <p>Все части пипетки легко моются - Наличие</p> <p>Цветовая кодировка - Наличие</p> <p>Полная автоклавируемость сбрасывателя и держателя наконечника - Наличие</p> <p>Вес, г - Не более 115 г</p>		
30	Пипетка переменного объема 1-10мкл Clip Tip	<p>Объем, мкл 1-10</p> <p>20-200</p> <p>Точность, мкл - Не менее $\pm 0,1 \pm 0,025$</p> <p>Воспроизводимость, s.d., мкл – не менее 0,04 0,012</p> <p>Цветная кодировка - желтая</p> <p>Противомикробная поверхность рукоятки и операционной кнопки (наличие ионов серебра) - Наличие</p> <p>Упор для пальца регулируемый, может поворачиваться на 120° - Наличие</p> <p>Механизм регулировки и фиксации объема</p> <p>-</p> <p>Автономный, модульный, термический изолированный от внешнего корпуса</p> <p>Мягкий сброс наконечника, засчёт особого передаточного механизма - Наличие</p> <p>Большое окно дисплея с увеличением - наличие</p> <p>Автоклавируемый нижний конус - наличие</p>	Шт.	1
31	Планшеты необработанные, стерильные, круглодонные, 96 лунок	<p>Изготовлены из оптически прозрачного полистерена - Наличие</p> <p>Стерильные - Наличие</p> <p>Количество лунок в планшете - 96</p> <p>Форма дна лунок - Круглая</p> <p>Фасовка - 1 шт. в упаковке, 50 шт. в коробке.</p> <p>Апирогенны - Наличие</p>	Кор.	2
32	Планшеты 24-луночные	<p>Объем лунки 3,4 мл - наличие</p> <p>Изготовлены из оптически прозрачного полистирола - Наличие</p> <p>Стерильные - Наличие</p> <p>Количество лунок в планшете - 24</p> <p>Форма лунок - Круглая, плоское дно</p> <p>Фасовка - 1 шт. в упаковке</p> <p>Крышка - Наличие</p>	Шт.	150
33	Планшеты для клеточных культур плоскодонные, 6 лунок	<p>Изготовлены из оптически прозрачного полистерена - наличие</p> <p>Стерильные - наличие</p> <p>Обработаны для улучшения прикрепления клеток - наличие</p> <p>Количество лунок в планшете – 6.</p> <p>Форма дна лунок – плоская.</p>	Упак.	110

		Крышка – наличие. Фасовка – 5 шт./уп Апирогенны - наличие		
34	Подложка	Размер лотка для геля, см 10x15	Шт.	2
35	Стрипы 0,2мл	Объем, мл – 0,2 Скрепленные по 8шт.- наличие Отсутствие крышек – соответствует Фасовка – 120стрипов/уп	Упак.	10
36	Пробирка со вставкой	Вертикальная мембрана – наличие Мембрана с низким связыванием белков для молекулярного веса 100 кД - наличие Материал мембраны – полиэфирсульфон Молекулярный вес и градуировка, нанесенные на пробирку – Наличие Фасовка – 25шт/кор	Кор.	1
37	Пробирки 2мл	Объем, мл - 2 Бесцветные - Соответствие Отсутствие ДНК человека, ДНКаз, РНКаз и ПЦР-ингибиторов , апирогенность - Наличие Материал полипропилен высокой химической стойкости - Наличие Тонкая мембрана в крышке - Наличие Защелкивающаяся плоская крышка для предотвращения случайного открывания Наличие Градуированные - Наличие Устойчивы к центрифугированию - До 22000xg Фасовка, шт – 1000шт./уп	Упак.	5
38	Пробирки 2 мл	Объем, мл – 2 Надежная фиксация крышки – Наличие Для использования с QIAcube – Наличие Фасовка – 1000шт./упак	Упак.	5
39	Пробирка-концентратор	Объем, мл – до 20 Вертикальные мембраны – наличие Возможность центрифугирования – наличие Фасовка – 1шт./упак	Упак.	2
40	Роллерные бутылки	Объем, мл – до 2100 Материал, из кот-го изготовлено изделие – Полиэтилентерефталат Ребристые стенки – Наличие Фасовка – 20шт/кор	Кор.	3
41	Ультрацентрифужные модули	Максимальный объем исходного образца, мл – 15 Рекомендуемая скорость центрифугирования - 7500 об/мин (угловой ротор) Вертикальная мембрана для быстрой фильтрации - наличие диаметр пор - 100 кДа Материал мембраны - восстановленная целлюлоза	Упак.	2

		Форма - пробирка типа Falcon 50 мл Фасовка – 24шт/уп		
42	Фиксатор крышки	Препятствует самопроизвольному вскрытию пробирок в экстремальных условиях — в заморозке, при кипячении, при центрифугировании – Соответствует Фасовка – 100шт/уп	Упак.	1
43	Флаконы культуральные, площадь 75 см ²	Изготовлены из оптически прозрачного полистирола - Наличие Материал крышки - полиэтилен Стерильные - Наличие Обработаны для улучшения прикрепления клеток - Наличие Площадь роста клеток , см ² - 75 Форма флакона - прямоугольная Цвет крышки - оранжевая Форма горловины - скошена Фасовка - 5 шт/уп Апирогенны, стерилизованв гамма-облучением - Наличие	Упак.	20
44	Шприц	Компонентность - 3-компонентные шприцы Отсутствие иглы – соответствует Объем, мл - 20 Стерильность - Наличие Тип крепления Luer Lock - Наличие Фасовка - 100шт/уп	Упак.	2
45	Шприц	Компонентность - 3-компонентные шприцы Отсутствие иглы – соответствует Объем, мл - 50 Стерильность - Наличие Тип крепления Luer Lock –Наличие Фасовка -30шт/уп	Упак.	2
46	Штатив для пробирок	96 мест для пробирок 0,2 мл- Наличие Материал, из которого изготовлено изделие – Оргстекло Фасовка – 1шт.	Шт.	2
47	Штатив-платформа для пробирок разного объема	32 места для пробирок 0,2 мл - наличие 24 места для пробирок 1,5-2,0 мл - наличие 16 мест для пробирок 0,5 мл - наличие Прозрачная крышка - В комплекте Возможность установки друг на друга - Наличие	Шт.	1
48	Штатив-плавающий для пробирок объема 1,5-2,0мл	24 места для пробирок 1,5-2,0 мл – наличие Фасовка – 1шт	Шт.	11
49	Криопробирки 5 мл с круглым дном и юбкой	Материал пробирки - полипропилен Резьба - Внешняя Материал прокладки - силикон Стерильные - Наличие Форма дна - круглая, с «юбкой». Объем пробирки - 50 мл Апирогенные - Наличие Свободны от примесей ДНК/РНК - Наличие Высота пробирки - 91,2 мм +/- 1,25 мм	Кор.	4

		Внешний диаметр пробирки - 12,7 мм Внешний диаметр крышки - 13,7 мм Фасовка - 50 шт./уп, 500шт/кор.		
50	Этикетки прямоугольные	Размер, мм 19,05x38,1 Фасовка 25эт./рулон	Шт.	5
51	Наконечники	Диапазон объема, мкл – до 200 Цвет - бесцветные Фаска - наличие Фасовка 1000 шт/уп.	Упак.	30
52	Наконечники	Диапазон объема, мкл – до 1000 Цвет - бесцветные Фасовка 1000 шт/уп.	Упак.	15
53	Наконечники	Диапазон объема, мкл - 0,1 – 10 Цвет - бесцветные Длина, мм – 31 Фасовка 1000 шт/уп	Упак.	2
54	Наконечники	Диапазон объема, мкл – до 200 Цвет - бесцветные Стерильные - наличие Фасовка 96 шт/штатив. 1штатив/1упаковка.	Упак.	250
55	Наконечники	Диапазон объема, мкл – до 1250 Цвет – бесцветные Фильтр - наличие Стерильные - наличие Фасовка 96 шт/штат. 1штатив/1упаковка.	Упак.	250
56	Пробирки	Материал — полипропилен; не содержат ДНКаз, РНКаз - Наличие Автоклавируемые - наличие Выдерживают замораживание до -20 °С - Наличие Коническое дно - Наличие Объем, мл — 1,5 Градуировка - Наличие Фасовка – 500шт./упак	Упак.	40
57	Фильтрующая насадка	Материал – целлюлоза Диаметр, мм - 33 Диаметр пор, мкм - 0,22 Стерильность – наличие Фасовка – 50шт./упак.	Упак.	2
58	Фильтрующая насадка	Материал – Поливинилиденфторид Диаметр, мм - 33 Диаметр пор, мкм - 0,22 Стерильность – наличие Фасовка – 50шт./упак.	Упак.	3
59	Ванночки-резервуары для многоканальных пипеток	Материал - Полистирол Объем, мл - 50 Стерильные - Наличие Одноразовые - Соответствует Фасовка - 5 шт/уп	Упак.	10
60	Ванночки-резервуары	Материал – Полистирол Объем, мл - 25 Фасовка – 1шт	Шт.	50

(обозначение *-конкретный показатель, не изменяется)

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

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

Срок поставки: необходимо указать в предложении.

Периодичность поставки: возможна поставка Товара партиями.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: сентябрь-октябрь 2018 г.

Сопроводительные документы к товару: Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие товары предоставляются сертификаты анализа, 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 гарантии товара: Поставщик гарантирует поставить Товар в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Товара. Срок годности Товара устанавливается в пределах срока годности, указанного заводом-производителем на упаковке Товара, но не менее остаточного срока годности, установленного Договором. Днем начала остаточного срока годности поставляемого Товара является день получения Товара на складе Заказчиком и подписания Сторонами Товарно-транспортной накладной. Если в период срока годности 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 срок годности 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, 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 «*6*» *сентября* 2018 г. по «*10*» *сентября* 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.

