

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕДЕНИЕ

«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

14.10.2019г. № 1462

На № _____ от _____

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, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

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:

№ п/п	Наименование товара	Требования, параметры	Ед.изм.	Кол-во
1	Клеточное сито, размер не менее 70 мкм, белое, стерильное, индивидуально упакованное.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Клеточное сито для быстрого и простого выделения первичных клеток из тканей, каждое сито индивидуально упакованное, стерилизованное γ -облучением, нецитотоксичное, прочная сетка из нейлона с равномерно распределенными порами, размером не менее 70 мкм, полипропиленовая рама сита с язычком подходит для работы со стандартными центрифужными пробирками не менее чем на 50 мл, цветовая кодировка сита - белая. В упаковке – не менее 50 штук.	Упак.	2
2	Контейнер не менее 125 мл, стерильный, ПП, градуированный, резьбовой крышкой.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Контейнер объёмом не менее 125 мл, полипропиленовый, градуированный, с герметично завинчивающейся резьбовой крышкой. На стенке контейнера имеется матовое поле для маркировки. Стерильный. В упаковке – не менее 90 штук.	Шт.	1
3	Криопробирки не менее 1,2 мл, с юбкой, внутр. резьба, круглое дно, с силиконовой прокладкой под крышкой, стерильные.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки с. Криопробирки объёмом не менее 1,2 мл, полипропиленовые, с внутренней резьбой, градуированные, с юбкой устойчивости, с полем для маркировки, дно коническое, крышки с силиконовой прокладкой, в крышке есть углубление под цветные вставки. Выдерживают температуру до -196 °C. Стерильные, сертифицированы на отсутствие РНК-аз, ДНК-аз, апирогенность. В упаковке – не менее 50 штук.	Упак.	10
4	Криопробирки не менее 2,0 мл, с юбкой устойчивости, с внутренней резьбой, с круглым дном, с силиконовой прокладкой под крышкой, стерильные.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Криопробирки объёмом не менее 2.0 мл, полипропиленовые, с внутренней резьбой, градуированные, с юбкой устойчивости, с полем для маркировки, дно круглое, крышки с силиконовой прокладкой, в крышке есть углубление под цветные вставки. Выдерживают температуру	Упак.	30

		до -196 °С. Стерильные, сертифицированы на отсутствие РНК-аз, ДНК-аз, апирогенность. В упаковке – не менее 50 штук.		
5	Наконечники до 200 мкл, с фильтром, стерильные.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Наконечники объёмом до 200 мкл, с фильтром, стерильные, бесцветные. Упаковка - в штативе не менее 96 штук.	Упак.	50
6	Наконечники до 200 мкл (от 1 мкл), бесцветные, нестерильные.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Наконечники для дозаторов объёмом до 200 мкл (от 1 мкл), бесцветные, нестерильные, без фильтра. В упаковке – не менее 1000 штук.	Упак.	5
7	Наконечники до 1000 мкл, с фильтром, стерильные.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Наконечники объёмом до 1000 мкл, с фильтром, в штативе, стерильные, бесцветные, в упаковке не менее 100 штук в штативе.	Упак.	90
8	Наконечники до 30 мкл, с фильтром, стерильные.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Наконечники объёмом до 30 мкл, с фильтром, стерильные, бесцветные, в штативе. В упаковке не менее 96 штук в штативе.	Упак.	430
9	Крышки для пробирок в стрипах, плоские, оптически прозрачные.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Крышки для пробирок в стрипах, не менее чем на 0.2 мл, 1x8, для закрывания пробирок и 96-луночных планшетов MicroAmp (в связи с использованием Заказчиков данных типов планшетов), плоские, оптически прозрачные. В упаковке – не менее 300 штук.	Упак.	2
10	Пробирки центрифужные от 0,5 до 50 мл, коническое дно, стерильные.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Прозрачные полипропиленовые центрифужные пробирки, с резьбовой полиэтиленовой герметичной крышкой, которую невозможно «перетянуть», с коническим дном, диаметр – не менее 30,0 мм, высота – не менее 115 мм, максимальный объем - 50 мл, с градуировкой от 0,5 мл до 50 мл, поля для маркировки на пробирке и на крышке, максимальное ускорение 15500 g, стерильные, свободные от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, BSE, TSE и цитотоксичных, апирогенные. В упаковке 20 штук.	Упак.	150
11	Пробирки для ПЦР в стрипах, с плоскими крышками, низкий профиль, бесцветные, полипропилен.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Пробирки для ПЦР в стрипах, объем до 0.1 мл, 1x8, с плоскими крышками, низкий профиль, бесцветные, полипропилен. Сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и пирогенов. В упаковке – не менее 125 штук.	Упак.	5
12	Пробирки до 38,5 мл, тонкостенные полиалломерные, круглодонные.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Пробирки объемом до 38,5 мл, тонкостенные полиалломерные, размер: длина – не менее 25мм, ширина - 89 мм, круглодонные, центрифугируются при 371000g. В упаковке – не менее 50 штук.	Упак.	3
13	Пробирки до 3 мл, культуральные, скошенное дно, с завинч. крышкой, стерильные.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Пробирки объемом до 3 мл, культуральные, размер: длина - 116мм, ширина - 16 мм, материал пробирки — полистирол, материал крышки — полипропилен, скошенное дно, с завинчивающейся крышкой. Сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенность. Стерильные. В упаковке – не менее 75 штук.	Упак.	12
14	Микропробирки для образцов объемом до 2 мл, с замком, для гомогенизатора.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Микропробирки для образцов объемом до 2 мл, с замком, для гомогенизатора TissueLyser LT (в связи с использованием	Упак.	8

		Заказчиком данного вида гомогенизатора). В упаковке – не менее 1000 штук.		
15	Пробирки центрифужные до 15 мл, коническое дно, стерильные.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Прозрачные полипропиленовые центрифужные пробирки, с резьбовой полистиленовой герметичной крышкой, которую невозможно «спрятануть», с коническим дном, диаметр – не менее 17,1 мм, высота – не менее 120 мм, максимальный объем 15 мл, с градуировкой от 0,1 мл до 14 мл, поля для маркировки на пробирке и на крышке, максимальное ускорение 15500 г, стерильные, свободные от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, ВСЕ, ТСЕ и цитотоксиков, апиогенные. В упаковке – не менее 40 штук.	Упак.	25
16	Роллерные бутыли до 850 см ² , гладкие стенки, поверхность ТС, сплошная крышка.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки с. Роллерные бутыли, площадь роста до 850 см ² , градуированные. Диаметр бутыли – не менее 117 мм, высота бутыли – не менее 271 мм, гладкие стенки, поверхность ТС, сплошная крышка, рекомендуемый объем среды 170-225 мл. Стерильные. В упаковке (коробке) 44 штуки.	Упак.	2
17	Фильтрующая насадка для шприцев, с полизэфирсульфоновой мемброй, стерильная.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Фильтрующие шприцевые насадки для фильтрования водных растворов, мембрана из полизэфирсульфона, диаметр 33±1 мм, высота – не менее 27 мм, диаметр пор 0,22±0,01 мкм, площадь фильтрации – не менее 6 см ² , соединение лузр-лок, максимальное давление 10 бар, стерильные, свободные от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, ВСЕ, ТСЕ и цитотоксиков, апиогенные, в индивидуальной блистерной упаковке. В упаковке – не менее 40 штук.	Упак.	18
18	Фильтрующая насадка для шприцев, с полизэфирсульфоновой мемброй, стерильная.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Фильтрующие шприцевые насадки для фильтрования водных растворов, мембрана из полизэфирсульфона, диаметр 33±1 мм, высота 27 мм, диаметр пор 0,45±0,01 мкм, площадь фильтрации не менее 6 см ² , соединение лузр-лок, максимальное давление 10 бар, стерильные, свободные от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, ВСЕ, ТСЕ и цитотоксиков, апиогенные, в индивидуальной блистерной упаковке. В упаковке не менее 40 штук.	Упак.	5
19	Фильтрующая насадка, флуоропор.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Фильтрующая насадка Millex-FH, нестерильная, для приготовления аналитических образцов, тип соединений - Luer, мембрана из политетрафторэтилена, гидрофобная, диаметр пор 0,45 мкм,держивающий объем ≤15 мкл после продувки воздухом, диаметр мембраны 13 мм, площадь фильтрации 0,8 см ² , максимальная температура при использовании 45 °C, мембрана выдерживает давление на входе до 10 бар. В упаковке – не менее 100 штук.	Упак.	2
20	Фильтрационные насадки на шприц.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Фильтрационные насадки на шприц, мембрана из нейлона, диаметр 25±1 мм, диаметр пор – не менее 0,2 мкм, Стерильные, в индивидуальной блистерной упаковке.	Упак.	100
21	Флаконы культуральные с предметным стеклом, не менее 10 см ² , крышка с гидрофобным фильтром не менее 0,22 мкм.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Слайд-флакон культуральный, предназначен для культивирования клеток на предметном стекле для микроскопа, флакон из прозрачного полистирола с зажимом	Упак.	5

		по бокам, позволяющими удерживать предметное стекло или отстегивать его при необходимости, предметное стекло из циклоолефинового сополимера, площадь роста клеток не менее 10 см ² , пропускание длин волн в диапазонах от 250 до 280 нм и от 350 до 800 нм 90%, завинчивающаяся крышка с гидрофобным фильтром с диаметром пор не менее 0,22 мкм, стерильный, свободный от РНК, ДНК, АТФ, РНКаз, ДНКаз, ВСЕ, ТСЕ и цитотоксинов, апирогенность. В индивидуальной блистерной упаковке.		
22	Флакон культуральный не менее 225 см ² , наклонное горло, тип крышки Plugseal.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Флакон культуральный полистироловый, прямоугольный, с градуировкой, поверхность роста не менее 225 см ² обработана для максимальной клеточной адгезии, наклонное горло, первичное сырье, тип крышки Plugseal, материал крышки - полиэтилен, на каждом флаконе напечатан номер лота, стерильный, сертифицирован на апирогенность. В упаковке – не менее 5 штук.	Упак.	20
23	Флаконы культуральные не менее 175 см ² , прямое горло, вент. крышки.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Флаконы культуральные, прямоугольные, с градуировкой, поверхность роста не менее 175 см ² обработана для усиленной клеточной адгезии, наклонное горло, материал флаконов - полистирол, первичное сырье, с ветнилируемой крышкой, материал крышки - полиэтилен, на каждом флаконе напечатан номер лота, стерильные, сертифицированы на апирогенность. В упаковке не менее 5 штук.	Упак.	10
24	Штатив не менее 96-луночный двусторонний для микропробирок 0,5-1,5 мл с крышкой.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Штатив не менее 96-луночный двусторонний для микропробирок объёмом 0,5-2,0 мл, крышка из полипропилена. Подходит для криогенного хранения проб. В индивидуальной упаковке.	Упак.	3
25	Штатив для любого вида дозаторов.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Штатив для дозаторов БИОНІТ, размеры: длина – не менее 290мм, ширина – не менее 250 мм, высота – не менее 60 мм. В индивидуальной упаковке.	Упак.	3
26	Штатив "рабочее место" для микропробирок.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Штатив "рабочее место" не менее чем на 200 лунок для микропробирок объёмом не менее 0,5 мл. В индивидуальной упаковке.	Упак.	1
27	Штатив четырёхсторонний для пробирок не менее чем 0,5, 1,5-2,0, 15 и 50 мл.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Штатив четырёхсторонний для пробирок объёмом не менее чем 0,5, 1,5, 2,0, 15 и 50 мл. Материал полипропилен, количество гнезд: 4 по не менее чем 50 мл, 12 по не менее чем 15 мл, 32 по 3-5 мл или микропробирок 1,5-2,0 мл и 32 по не менее чем 0,5 мл, диаметр гнезд: не менее 30 мм, не менее 17 мм, не менее 12 мм и не менее 8 мм. В индивидуальной упаковке.	Упак.	12
28	Фильтрующая насадка, целлюлоза, стерильная.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Фильтрующая насадка для фильтрования водных растворов и буферов, тип соединений - Luer, мембрана - смесь эфиров целлюлозы, гидрофильтрация, диаметр пор – не менее 0,22 мкм, диаметр мембранны – не менее 33 мм, удерживающий объем ≤ 0,1 мл после продувки воздухом, площадь фильтрации не менее 4,5 см ² , максимальная температура при использовании 45 °C, мембрана выдерживает давление на входе до 10 бар, рабочий объем жидкости не менее 100 мл, цветовая	Упак.	1

		кодировка синяя, стерилизована оксидом этилена. В упаковке не менее 50 штук.		
29	Пробирки полиалломерные, не менее 5 мл.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Пробирки объёмом не менее 5 мл, тонкостенные полиалломерные, размером: длина – не менее 13мм, ширина - 51 мм, круглодонные, центрифицируются с ускорением 368000g. В упаковке – не менее 50 штук.	Упак.	1
30	Пробирки не менее 32 мл, поликарбонатные, толстостенные, круглодонные.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Пробирки объёмом не менее 32 мл, поликарбонатные, толстостенные, круглодонные, размером: длина – не менее 25мм, ширина - 89 мм, центрифицируются с ускорением 371000g. В упаковке – не менее 25 штук.	Упак.	1
31	Концентратор центрифужный.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Концентратор, для различных применений, принцип действия основан на абсорбции растворителя, не требуется дополнительного использования вакуума или давления, размер пор позволяет удерживать частицы размером более 7.5 кДа (MWCO), площадь мембранны не менее 20 см ² , рабочий объем не менее 5 мл, минимальный объем не менее 50 мкл, материал корпуса стирол - акрилонитрил, материал мембранны полизэфирсульфон, нестерильный. В упаковке – не менее 30 штук.	Упак.	1
32	Концентратор центрифужный.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Концентратор центрифужный, максимальное центрифужное ускорение 15000g, размер пор позволяет удерживать частицы размером более 100 кДа (MWCO), площадь мембранны не менее 0.5 см ² , объем пробирки не менее 2,2 мл, рабочий объем не менее 500 мкл, мертвый объем не менее 5 мкл, материал корпуса стирол поликарбонат, материал мембранны полизэфирсульфон, нестерильный. В упаковке не менее 25 штук.	Упак.	1
33	Концентратор центрифужный.	ОКПД 2 - 22.29.29.190 - Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки. Концентратор центрифужный, максимальное центрифужное ускорение 8000g, размер пор позволяет удерживать частицы размером более 100 кДа (MWCO), площадь мембранны не менее 1.2 см ² , объем пробирки не менее 15 мл, рабочий объем не менее 2 мл, мертвый объем не менее 8 мкл, материал корпуса стирол поликарбонат, материал мембранны полизэфирсульфон, нестерильный. В упаковке – не менее 25 штук.	Упак.	1

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

Размер обеспечения исполнения Договора: 5% (Пять процентов) от цены Договора, по которой по результатам торгов, будет заключаться контракт.

Срок поставки: в течение 120 (ста двадцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения контракта.

Периодичность поставки: единой партией.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь 2019 г.

Сопроводительные документы к товару: Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается:

- паспортом качества, сертификатом соответствия, свидетельством о государственной регистрации таможенного союза.

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:

- изготовление/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.

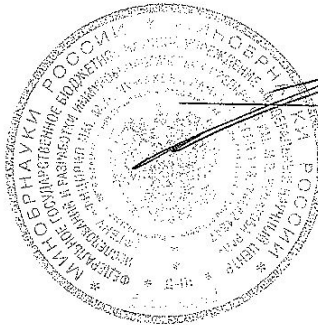
Требования к сроку годности товара: срок гарантии Товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев.

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». 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 «14» октября 2019 г. по «18» октября 2019г. 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»



А.Ю. Афонин