

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

11.11.2021

№ *44/12*

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 расходных материалов 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	Камера для клеточных культур	Камера для культивирования клеток с рентгеновской лункой Количество лунок: 8. Тип закрытия: накладная крышка. Тип ячейки: адгезивные. Площадь роста: не менее 0,75 см ² Рабочий объем: не менее 0,4 мл Съемной рамки: нет. Материал изделия: стекло. Материал каркаса: пластик Стерильная, свободна от пирогенов, эндотоксинов: соответствие В одной упаковке: не менее 6 штук.	упак	32
2	Криопробирка	Прозрачная полипропиленовая криопробирка, с внешней резьбой, с завинчивающейся крышкой, свободностоящая, градуированная. Объем: 1,8 - 2,0 мл. Для хранения при температуре -196°С: наличие. Поле для маркировки: наличие. Стерильная: наличие. В одной упаковке: не более 100 шт.	шт.	9 720

3	Криопробирка 5,0 мл	<p>Прозрачная полипропиленовая криопробирка, с внешней резьбой, с завинчивающейся крышкой, свободностоящая, градуированная.</p> <p>Объем: 5,0 мл.</p> <p>Для хранения при температуре -196°С: наличие.</p> <p>Поле для маркировки: наличие.</p> <p>Стерильная: наличие.</p> <p>В одной упаковке: не более 100 шт.</p>	шт.	9 720
4	Штатив для криопробирок, 2мл	<p>Штатив для криопробирок объемом 2 мл.</p> <p>Материал: пластик.</p> <p>Вместимость: 81 место.</p> <p>Крышка: поликарбонат, съёмная, прозрачная.</p> <p>Нумерация мест на крышке: наличие.</p> <p>Для хранения при температуре -196°С: наличие.</p> <p>Вентиляционные отверстия для минимизации образования конденсата: наличие.</p> <p>Каждый штатив индивидуально упакован.</p>	шт.	280
5	Штатив для криопробирок, 5 мл	<p>Штатив для криопробирок объемом 5 мл.</p> <p>Материал: пластик.</p> <p>Вместимость: 81 место.</p> <p>Крышка: поликарбонат, съёмная, прозрачная.</p> <p>Нумерация мест на крышке: наличие.</p> <p>Для хранения при температуре -196°С: наличие.</p> <p>Вентиляционные отверстия для минимизации образования конденсата: наличие.</p> <p>Каждый штатив индивидуально упакован.</p>	шт.	96
6	Комбинезон защитный стерильный, одноразовый, 46-48	<p>Комбинезон защитный стерильный, одноразовый.</p> <p>Размер: 46-48.</p> <p>Описание материала: нетканый, безворсовый</p> <p>Капюшон: наличие.</p> <p>Носок: наличие.</p> <p>Плотность: 60г/м².</p> <p>Швы проклеенные.</p> <p>Петли для большого пальца фиксирующие положение манжеты.</p> <p>Длинные завязки, фиксирующие комбинезон по ширине голени.</p> <p>Клапан спереди с защитной клейкой лентой: наличие.</p> <p>Индивидуальная упаковка.</p> <p>Товар должен соответствовать ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты".</p>	шт	100
7	Комбинезон защитный стерильный, одноразовый, 50-52	<p>Комбинезон стерильный, одноразовый.</p> <p>Размер: 50-52.</p> <p>Описание материала: нетканый, безворсовый</p> <p>Капюшон: наличие.</p> <p>Носок: наличие.</p> <p>Плотность: 60г/м².</p> <p>Швы проклеенные.</p> <p>Петли для большого пальца фиксирующие положение манжеты.</p>	шт	100

		<p>Длинные завязки, фиксирующие комбинезон по ширине голени.</p> <p>Клапан спереди с защитной клейкой лентой: наличие.</p> <p>Индивидуальная упаковка.</p> <p>Товар должен соответствовать ТР ТС 019/2011.</p> <p>Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты".</p>		
8	Комбинезон защитный стерильный, одноразовый, 52-54	<p>Комбинезон защитный стерильный, одноразовый.</p> <p>Размер: 52-54.</p> <p>Описание материала: нетканый, безворсовый</p> <p>Капюшон: наличие.</p> <p>Носок: наличие.</p> <p>Плотность: 60г/м².</p> <p>Швы проклеенные.</p> <p>Петли для большого пальца фиксирующие положение манжеты.</p> <p>Длинные завязки, фиксирующие комбинезон по ширине голени.</p> <p>Клапан спереди с защитной клейкой лентой: наличие.</p> <p>Индивидуальная упаковка.</p> <p>Товар должен соответствовать ТР ТС 019/2011.</p> <p>Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты".</p>	шт	100
9	Салфетки для чистых помещений	<p>Материал: 100 % полиэстера</p> <p>Размер: 23 x 23 см</p> <p>Края должны быть запечатаны для предотвращения распространения пыли и волокон.</p> <p>Не должны оставлять разводы и ворс.</p> <p>Количество штук в одной упаковке: не менее 150</p>	упак	27
10	Биореактор для клеток, 125 мл	<p>Одноразовая вращающаяся колба с двумя угловыми боковыми отводами. Предназначены для выращивания суспензионных культур. Встроенный перемешивающий элемент перемешивает содержимое бутылки и оптимизирует аэрацию.</p> <p>Диаметр центрального отверстия: не менее 50 мм.</p> <p>Диаметр бокового отверстия: не менее 20.</p> <p>Боковые отводы должны располагаться под углом: не более 45 °С по отношению к сосуду.</p> <p>Материал сосуда: полистирол.</p> <p>Крышка: пластиковая, завинчивающаяся, невентилируемая.</p> <p>Объем: 125 мл.</p> <p>Рабочий объем до: не менее 75 мл.</p> <p>Должен быть фланец, приподнимающий биореактор над перемешивающей платформой во избежание перегрева.</p> <p>Стерильный, индивидуально упакованный: соответствие.</p>	шт	24
11	Биореактор для клеток, 500 мл	<p>Одноразовая вращающаяся колба с двумя угловыми боковыми отводами. Предназначены для выращивания суспензионных культур. Встроенный перемешивающий элемент перемешивает</p>	шт	24

		<p>содержимое бутылки и оптимизирует аэрацию. Диаметр центрального отверстия: не менее 95. Диаметр бокового отверстия: не менее 40. Боковые отводы должны располагаться под углом: не более 45 °С по отношению к сосуду. Материал сосуда: полистирол. Крышка: пластиковая, завинчивающаяся, невентилируемая. Объем: 500 мл. Рабочий объем до: не менее 300 мл. Должен быть фланец, приподнимающий биореактор над перемешивающей платформой во избежание перегрева. Стерильный, индивидуально упакованный: соответствие.</p>		
12	Биореактор для клеток, 1 000 мл	<p>Одноразовая вращающаяся колба с двумя угловыми боковыми отводами. Предназначены для выращивания суспензионных культур. Встроенный перемешивающий элемент перемешивает содержимое бутылки и оптимизирует аэрацию. Диаметр бокового отверстия: не менее 40. Боковые отводы должны располагаться под углом: не более 45 °С по отношению к сосуду. Материал сосуда: полистирол. Крышка: пластиковая, завинчивающаяся, невентилируемая. Объем: 1 000 мл. Рабочий объем до: не менее 1 000 мл. Стерильный, индивидуально упакованный: соответствие.</p>	шт	12
13	Биореактор для клеток, 3 000 мл	<p>Одноразовая вращающаяся колба с двумя угловыми боковыми отводами. Предназначены для выращивания суспензионных культур. Встроенный перемешивающий элемент перемешивает содержимое бутылки и оптимизирует аэрацию. Диаметр бокового отверстия: не менее 40 мм. Боковые отводы должны располагаться под углом: не более 45 °С по отношению к сосуду. Материал сосуда: полистирол. Крышка: пластиковая, завинчивающаяся, невентилируемая. Объем: 3 000 мл. Рабочий объем диапазоне до: не менее 3000 мл. Стерильный, индивидуально упакованный: соответствие.</p>	шт	8
14	Вращающаяся колба с внутренним рабочим колесом, биотехнологическая, CLS-1450-3L или эквивалент.	<p>Должна быть предназначена для культивирования широкого спектра клеточных культур. Колба должна быть вращающаяся. Должна способствовать оптимальному росту суспензии и культур микроносителей. Наличие не менее чем двух наклонных боковых рычагов - соответствие. Наличие лопатки из ПТФЭ в сборе – соответствие.</p>	шт	10

		Крепление лопатки под крышкой для снижения риска загрязнения – соответствие Объем колбы: 3000 мл Материал – боросиликатное стекло Должны выдерживать автоклавирование.		
15	Угловой сифон, CLS-1427-03 или эквивалент.	Должен быть изготовлен из электрополированной нержавеющей стали 316L или эквивалентного материала. Должен быть полностью совместим с товаром п. 14 настоящей таблицы. Предназначен для газов и жидкостей – соответствие. Количество входных отверстий – не менее 2.	шт	20

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: ноябрь - декабрь 2024 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 «11» ноября 2024 г. по «14» ноября 2024 г. включительно по адресу: 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