

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))**

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва,
108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

23.08.2023,

№ 23/8

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке лабораторного оборудования
для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П.
Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита)

От:
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (ФГАНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)
(Институт полиомиелита),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки лабораторного оборудования (далее - Товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Приложении № 1.

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара. Просим обратить внимание на комплектацию, указанную в Техническом задании.

1. Поставка Товара включает в себя:

- 1.1. Производство/приобретение Товара;
- 1.2. Доставку (перевозку) Товара до складских помещений Заказчика;
- 1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;
- 1.4. Тару, упаковку Товара;
- 1.5. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2023 года.

3. Адрес поставки Товара: г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, домовладение 8, корпус 17 ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

4. 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, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, предусмотренными п. 1. настоящего

Запроса.

5. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании (Приложение к запросу коммерческих предложений).

6. Условия поставки Товара

6.1. 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.

6.2. 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 на Товар, в частности, но не исключая, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие Товары предоставляются сертификаты/декларации соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара и Техническим заданием.

7. Гарантийные обязательства

7.1. На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара, подписания Сторонами товарной накладной. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

8. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: сентябрь 2023 г.

9. Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (Семи) рабочих дней после подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

10. 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».

Ответы должны быть поданы с «24» августа 2023 г. по «29» августа 2023 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Участник вправе предоставить информацию, отражение которой в Технической документации или проекте договора было бы желательно.

Рекомендуем при подаче заявок ссылаться на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика, не является офертой.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании содержания и объема Товара просим сообщить Заказчику.

Возможна поставка Товара эквивалентного указанному Заказчиком.

11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:

№ п/п	Наименование Товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. (Рублей)	Сумма (Рублей)
-------	---------------------	--------	----------	-------------------------	-------------------

1.	Мини-центрифуга-вортекс FV-2400 Microspin, 2800 об/мин, без крышки, с роторами R-1.5M и R-0.5/0.2M, согласно требованиям, п.1. Приложения № 1	6	Шт.		
2.	Мешалка магнитная, 200 - 1200 об/мин, на 4 места по 400 мл, согласно требованиям, п.2. Приложения № 1	1	Шт.		
3.	Мешалка магнитная, 200 - 1600 об/мин, диаметр 137 мм, согласно требованиям, п.3. Приложения № 1.	2	Шт.		
4.	Шейкер-инкубатор, 50 - 300 об/мин, орбита 20 мм, с охлаждением, от 4 до 60°C, без платформы, согласно требованиям, п.4. Приложения № 1.	1	Шт.		
5.	Платформа для серий ES* GS*, двухэтажная плоская с нескользящим резиновым ковриком, согласно требованиям, п.5. Приложения № 1.	1	Шт.		
6.	Платформа для серий ES* GS*, универсальная с держателями для колб, согласно требованиям, п.6. Приложения № 1.	1	Шт.		
7.	Штатив-стойка на 5 дозаторов, подходит для разных производителей, согласно требованиям, п.7. Приложения № 1.	2	Шт.		
				Итого:	

Срок поставки Товара ____ (_____) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


Афонин А.Ю.

Приложение № 1
к запросу коммерческих предложений

Наименование	Количество	Ед. изм.	Описание
Мини-центрифуга-вортекс FV-2400 Micro-spin, 2800 об/мин, без крышки, с роторами R-1.5M и R-0.5/0.2M	6	Шт.	Постоянная скорость вращения (50 Гц)-2800 об/мин. Относительная центробежная сила (RCF) (50 Гц)- 500 x g. Постоянная скорость вращения (60 Гц)- 3500 об/мин. Относительная центробежная сила (RCF) (60 Гц)- 700 x g. Два режима работы непрерывный и импульсный-наличие. В стандартной комплектации-2 ротора R-1/5 M, R-0.5/0,2 M на 12 мест для пробирок объемом 1,5, 0,5, 0,2 мл. Размеры (Д×Ш×В)-120x170x120 мм. Вес-1,4 кг.
Мешалка магнитная, 200 - 1200 об/мин, на 4 места по 400 мл	1	Шт.	Количество мест для перемешивания-4. Макс объем для перемешивания-400 мл. Цифровой дисплей-да. Диапазон скоростей- 200 ~ 1200 об / мин. Материал платформы- нержавеющей стали и покрыта пленкой из силиконовой смолы. Двигатель- бесщеточный двигатель. Подогрев-нет. Мощность- 20 Вт. Размер (Ш x Г x В)- 115 x 480 x 50 мм. Масса-3 кг.
Мешалка магнитная, 200 - 1600 об/мин, диаметр 137 мм	2	Шт.	Диаметр платформы-137 мм. Диапазон скорости- 200 - 1600 об/мин. Таймер- 0 - 99 ч 59 мин. Макс. объем перемешивания- 20 л воды. Макс.размер перемешивающего элемента- 80 мм. Мощность- 20 Вт. Габариты- 160x270x70 мм. Масса- 1.88 кг.
Шейкер-инкубатор, 50 - 300 об/мин, орбита 20 мм, с охлаждением, от 4 до 60°C, без платформы	1	Шт.	Скоростной диапазон 50-300 rpm. Температурный диапазон 4 - 60 °C при RT≤25 °C. Орбита движения: 20 мм. Тип движения: возвратно-поступательный. Однородность температуры по камере: ≤0,3 °C. Точность задания температуры: 0,1 °C. Таймер: от 1 мин до 99 часов 59 мин. Микропроцессорное управление температурой и скоростью: наличие. Непрерывный режим работы: наличие. При открывании крышка фиксируется в любом положении: наличие. Звуковой сигнал после окончания программы: наличие. Автоматическая остановка при открытии крышки: наличие. Автоматическое отключение нагревания при достижении заданной температуры: наличие. Дисплей с индикацией установленного времени, скорости и температуры: наличие. Бесщеточный двигатель постоянного тока: наличие. Количество платформ, возможных к использованию: не менее 6. Размер: 385 x 560 x 320 мм. Вес без платформы: 25,8 кг.
Платформа для серий ES* GS*, двухэтажная плоская с нескользящим резиновым ковриком	1	Шт.	Двухэтажная плоская платформа. Размер поверхности -20см на 24 см.
Платформа для серий ES* GS*, универсальная с держателями для колб	1	Шт.	Универсальная платформа с держателем для колб. Внутренний размер 21,5см на 26 см.
Штатив-стойка на 5 дозаторов, подходит для разных производителей	2	Шт.	Размер 285*280мм. Материал-пластик. Упаковка-1 шт.