

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 1, 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

25.09.2023

№ 25/4

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-октябрь 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 «25» 09 2023 г. по «29» 09 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.	Перистальтический насос, SHENCHEN, M6-12L	2	Шт.		
2.	Перистальтический насос SHENCHEN, ZG600x	2	Шт.		
3.	Перистальтический насос Biobase BT601S с головкой YT25	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

№ п.п.	Оборудование, технические характеристики, требования*	Требования
Оборудование специального назначения		
1.	Общая характеристика	
1.1	Перистальтический насос, (например, SHENCHEN, M6-12L)	2 шт
2.	Технические характеристики	
2.1	Диапазон расхода жидкости, мл/мин	От 0,69 до 12000
2.2	Диапазон скоростей, об/мин	Не менее 0,1 и не более 600
2.3	Точность расхода жидкости, %	Не более 0,5
2.4	Дисплей	Наличие
2.5	Метод управления	Клавиатура
2.6	Внешний сигнал управления скоростью	Не более 0,5V, 0-10V, 4-20 mA
2.7	Старт/стоп, сигнал направления	Наличие
2.8	Источник питания	AC 220V±10% 50Hz/60Hz
2.9	Размер привода, мм	Не более 319*222*331
2.10	Вес привода, кг	Не более 15
2.11	Энергопотребление, W	Не более 300
3.	Комплектация	
3.1	Перистальтический насос, (например, SHENCHEN, M6-12L)	2 шт
3.2	Голова насоса YZ35 Размеры трубок	Наличие 26#, 73#, 82#
4	Гарантия	
4.1	Гарантия на оборудование	12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем

№ п.п.	Оборудование, технические характеристики, требования*	Требования
Оборудование специального назначения		
1	Общая характеристика	
1.1	Перистальтический насос (например, SHENCHEN, ZG600x)	2 шт
2	Технические характеристики	
2.1	Диапазон расхода жидкости, мл/мин	От 414 до 12000
2.2	Диапазон скоростей, об/мин	Не менее 60 и не более 600
2.3	Точность расхода жидкости, %	Не более ±0,5
2.4	Давление жидкость на выходе из трубки, МПа	0,3
2.5	DC привод	Наличие
2.6	Изменение направления вращения	Наличие
2.7	Дисплей	Наличие
2.8	Метод управления	Клавиатура
2.9	Внешний сигнал управления скоростью	Не более 0,5V, 0-10V, 4-20 mA

2.10	Старт/стоп, сигнал направления	Наличие
2.11	Источник питания	АС 220V±10% 50Hz/60Hz
2.12	Размер привода, мм	Не более 325*236*193
2.13	Вес привода, кг	Не более 19
2.14	Энергопотребление, W	Не более 300
3	Комплектация	
3.1	Перистальтический насос (например, SHENCHEN, ZG600x)	2 шт
3.2	Голова насоса YZ35PPS или аналог Размеры трубок	2 шт 26#, 73#, 82#
4	Гарантия	
4.1	Гарантия на оборудование	12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
	Перистальтический насос (например, Biobase BT601S с головкой YT25)	2 шт.
2.	Технические характеристики	
2.1	Управление насосом	цифровой экран управления
2.2	Расход насоса при использовании одноканальных дозирующих головок (мл/мин)	От 0,006 до 2900
2.3	Направление перекачивания	по часовой стрелке и против часовой стрелки
2.5	Аналоговый интерфейс (управление скоростью, направлением перекачивания, запуском и остановкой)	наличие (0 — 10 В / 4 — 20 мА)
2.6	Индикатор скорости потока	цифровой
2.7	Объем дозирования (мл)	не менее 0,16 и не более 2900
2.8	Подключение ножной педали	наличие
2.9	Работа в непрерывном режиме (час / сут)	24 / 7
2.10	Вес (кг)	не более 4,9
2.11	Класс защиты (DIN EN 60529)	IP 31
2.12	Размеры, Ш×Г×В (мм)	261×180×197
2.13	Контроль скорости	цифровой
2.14	Точность регулировки мотора (%)	± 0,5
2.15	Плавный старт	наличие
2.16	Электронный тормоз	наличие

2.17	Функции безопасности	защита от перегрева и электронный ограничитель
2.18	Условия эксплуатации (°С)	0 — 40 при 80% отн. влажности
2.19	Один комплект шланга для головки насоса длиной 2 метра	Наличие
2.20	Совместимость со шлангами	15,24,35,36
3.	Комплектация	
3.1.	Перистальтический насос (например, Biobase BT601S)	2 шт
3.2	Головка перистальтического насоса (например, головка YТ25)	2 шт
	Совместимость со шлангами	15,24,35,36
4	Инсталляция, сервис, гарантия	
	Гарантия на оборудование	12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем