

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

01.04.2024

№ 01/2
от _____

На № _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке машины для мойки и
дезинфекции 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 машины для мойки и дезинфекции (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 производственных помещений Заказчика;

1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;

1.4. Монтаж Товара по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 23. Производственный корпус. Отделение подготовки стеклотары (машинный зал, зал машинной мойки посуды больших объемов).

1.5. Пусконаладочные работы;

1.6. Квалификационные работы;

1.7. Обучение сотрудников Заказчика;

1.8. Исполнение гарантийных обязательств.

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

3. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы;

монтаж Товара; пусконаладочные работы; квалификационные работы; обучение сотрудников Заказчика; 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.

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

5. Условия поставки Товара

5.1. 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.

5.2. 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.

6. Гарантийные обязательства

6.1. 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.

7. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: апрель 2024 г.

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

9. 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 «02» апреля 2024 г. по «05» апреля 2024 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.	Машина для мойки и дезинфекции, согласно требованиям Приложения № 1	1	Комплект		
				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.

1. Область применения

Мойка и дезинфекция стеклянной лабораторной посуды и бутылок, используемых в фармацевтическом производстве.

2. Информация об объекте специфицирования

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Машина для мойки и дезинфекции.
2.	Изготовитель	Riebesam GMBH & CO. KG модель 26-03T или эквивалент.
3.	Количество	3 шт.
4.	Место установки	Производственный корпус. Отделение подготовки стеклотары (машинный зал, зал машинной мойки посуды больших объемов).
5.	Габаритные размеры	Ширина: не более (750 ± 50) мм. Глубина: (800 ± 50) мм. Высота: (1800 ± 50) мм. Масса: не более 200 кг.
6.	Назначение и функциональные требования	Мойка и дезинфекция стеклянной лабораторной посуды и бутылок, используемых в фармацевтическом производстве.
7.	Особенности конструкции	<p>Материал корпуса, внутренней камеры и принадлежностей: нержавеющая сталь 1.4301 или эквивалент. В стенках корпуса должна быть предусмотрена термоизоляция и шумоизоляция.</p> <p>Одно дверная конструкция. Загрузка и разгрузка машины должна производиться через поворачивающуюся дверь, при этом закрывающее движение двери должно приводить к прижатию полок с посудой к их разъемам.</p> <p>Наличие кулачковых затворов двери, обеспечивающих герметичность дверных уплотнений.</p> <p>Наличие регулируемых по высоте опор.</p> <p>Наличие главного выключателя ВКЛ/ВЫКЛ, кнопок аварийного выключения.</p> <p>Наличие присоединений для водопроводной воды питьевого качества, воды очищенной, воды для инъекций.</p> <p>Наличие дозирующих насосов для подачи жидких средств и системы загрузки порошковых средств.</p> <p>Дополнительный бак для промывочной жидкости не требуется.</p> <p>Машина для мойки и дезинфекции и ее элементы должны быть совместимы с следующими средствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фосфорная кислота для электронной промышленности ОС.Ч. 12-3. ОП-4 НЗРО4 ТУ 2612-014-00203677-97; - натрия гидроокись ч.д.а. ГОСТ 4328-77; - натрия триполифосфат улучшенный для пищевой промышленности Е 451i ТУ 2148-017-00203677-06. <p>Панель управления, устойчивая к влажности, степень защиты IP65.</p>

		<p>Возможность создания и редактирования программ мойки.</p> <p>Наличие возможности вывода данных на внешний принтер.</p> <p>Наличие визуальной и акустической индикации событий.</p> <p>Индикация стадий процесса, температуры, даты, времени, серийного номера, и номера программы.</p> <p>Наличие прав доступа к программному обеспечению (сервисному меню) уровня администратора.</p> <p>Программа должна быть русифицирована.</p>
8.	Технические характеристики	<p>Размер камеры (ГхШхВ): не менее 476х476х530 мм.</p> <p>Температура мойки до 93 °С.</p> <p>Количество уровней полок: 2 уровня.</p>
9.	Виды энергоносителей	<p>Электрическая сеть 380/220 В, 50 Гц.</p> <p>Потребляемая мощность: не более 11 кВт.</p> <p>Холодная вода не более 40 л/цикл.</p> <p>Очищенная вода не более 80 л/цикл.</p> <p>Деминерализованная вода не более 40 л/цикл.</p>
10.	Необходимые документы	<p>Руководство по эксплуатации на русском языке.</p> <p>Документация на систему управления на русском языке.</p> <p>Декларация соответствия. Информационное письмо об отсутствии необходимости обязательной сертификации.</p> <p>Протоколы DQ/IQ/OQ, FAT и SAT.</p> <p>Цифровое запоминающее устройство с документацией на русском языке.</p> <p>Цифровое запоминающее устройство с набором программ для переустановки и восстановления программного обеспечения системы управления и руководством по переустановке и восстановлению на русском языке.</p>
11.	Дополнительные узлы и элементы (опции)	<p>Комплект запасных частей и быстро изнашиваемых деталей для каждой машины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Циркуляционный насос (в сборе с электродвигателем), в количестве 1 шт. 2. Дверные уплотнения, в количестве 2 комплект. 3. Ролики для полок и проточных камер, в количестве 1 комплект. 4. Гайка крепления верхнего разбрызгивателя (керамическая или из нержавеющей стали), в количестве 20 шт., 5. Сливной клапан, в количестве 5 шт. 6. Заливные клапана, в количестве 10 шт. <p>Для каждой машины два комплекта тележек для транспортировки, загрузки и выгрузки всех типов полок, кассет и проточных камер с бутылками и лабораторной посудой.</p> <p>Для каждой машины два комплекта полок с индивидуальными форсунками для каждого обрабатываемого предмета (бутылками). Каждая полка комплекта должна обеспечивать максимальную загрузку полезного объема камеры обрабатываемыми предметами (бутылками) одного типа.</p>

		<p>Для каждой машины два комплекта кассет с крышками для обрабатываемых предметов (флаконов).</p> <p>Для каждой машины две проточные камеры для обработки предметов (пипеток, пробирок).</p> <p>Типы обрабатываемых предметов и их характеристики указаны в Приложении 1.</p>
12.	Дополнительные требования	<p>Без модуля сушки.</p> <p>Оборудование должно быть новым, ранее не использованным. Год выпуска не ранее 2023 г.</p> <p>Оборудование должно отвечать действующим требованиям GMP и GAMP 5.</p> <p>Гарантийный срок на поставляемое оборудование не менее срока действия гарантии производителя оборудования, но не менее 12 месяцев.</p>

Приложение 1

Типы обрабатываемых предметов и их характеристики.

Тип	Объем см ³	Масса г	Размер мм	Внутренний диаметр горловины мм	Высота мм
Бутылка П-50-2-МТО	50	100	Ø 42	Ø 24	90
Бутылка П-100-2-МТО	100	130	Ø 50	Ø 24	105
Бутылка П-250-2-МТО	250	240	Ø 58	Ø 24	160
П-450-2-МТО	450	300	Ø 79	Ø 24	165
Бутыль Роукса	2000	1000	ШхГ 150x70	Ø 24	320
Бутыль 3 л	3000	1100	Ø 150	Ø 50	295
Бутыль СЩ	1500	900	ШхГ 150x60	Ø 24	290
Бутыль БШБ-1-3000	3000	1380	Ø 140	Ø 45	282
Бутыль 1 л	1000	500	Ø 95	Ø 24	220
Флакон пенициллиновый	10	10,6	Ø 22,7	Ø 13	55
Тип	Объем см ³	Масса г	Размер мм	Длина, мм	
Пробирка биологическая ПБ2-16-150	20	10	Ø 16	150	
Пробирка биологическая ПБ2-16-150	50	25	Ø 21	200	
Пипетка градуированная	1	30	Ø 7	360	
Пипетка градуированная	2	20	Ø 8	360	
Пипетка градуированная	5	20	Ø 10	360	
Пипетка градуированная	10	30	Ø 11	360	