

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

30.09.2024,

№ 30/4

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке производственного
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 производственного 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 помещений Заказчика;
- 1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;
- 1.4. Установку Товара по адресам, указанным в Технических заданиях.
- 1.5. Пусконаладочные работы;
- 1.6. Монтаж Товара;
- 1.7. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, монтаж Товара, пусконаладочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2024 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, 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: октябрь 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 « 01 » октября 2024 г. по « 04 » октября 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.	Охлаждающий компрессорный инкубатор ICP750, Memmert (или эквивалент), согласно требованиям и комплектации Приложения № 1, Таблицы № 1.	6	Шт.		
2.	CO2 инкубатор с воздушной рубашкой Haier Biomedical HCP-168 (или эквивалент), согласно требованиям и комплектации Приложения № 1, Таблицы № 2.	1	Шт.		
3.	Термостат с охлаждением WH-40C (или эквивалент), согласно требованиям и комплектации Приложения № 1, Таблицы № 3.	1	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.

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Охлаждающий компрессорный инкубатор ICP750, Memmert (или эквивалент)
2.	Количество	6 шт.
3.	Место установки	<p>1. Нежилое здание «виварий № 5» (кадастровый номер 77:17:0000000:3968), расположенное по адресу: г. Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 5, отделение контроля качества – 5 шт.</p> <p>2. «Часть нежилого здания - основное строение» (кадастровый номер 77:17:0000000:3958), расположенное по адресу: г. Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 23, пом. № 470 – 1 шт.</p>
4.	Габаритные размеры	<p>Размер корпуса (ШхВхГ): 1224 x 1950 x 784 мм (без учета выступа дверной ручки (+56 мм)).</p> <p>Масса нетто / масса брутто: 249 кг / 319 кг</p>
5.	Назначение и функциональные требования	Предназначен для инкубирования образцов при контроле на стерильность.
6.	Особенности конструкции	<p>Внутренняя камера: нержавеющая инструментальная сталь 1.4301 (ASTM 304), цельнотянутая.</p> <p>Корпус: структурная нержавеющая сталь, задняя стенка из оцинкованной листовой стали, TwinDISPLAY с сенсорным экраном.</p> <p>Двойные дверцы снаружи полностью изолированные, из нержавеющей стали, внутри стеклянные.</p> <p>Установка: четыре ножки на роликах со стопорами.</p> <p><u>Необходимое количество полок (решетки из нержавеющей стали):</u></p> <p>Для 5 инкубаторов по 3 полки;</p> <p>Для 1 инкубатора – 4 полки.</p>
7.	Технические характеристики	<p>Объем камеры: 749 л.</p> <p>Диапазон рабочих температур: от -12 °С до +60 °С.</p> <p>Точность настройки: 0,1 °С.</p> <p>Установочный диапазон температур: от -12 °С до +60 °С.</p> <p>2 датчика Pt100 DIN класса А в 4-проводном исполнении.</p> <p>Встроенный таймер от 1 мин до 99 дней 23 ч.</p> <p>Принудительная вентиляция воздуха.</p> <p>Автоматическая диагностическая система сбоя контроля влажности и температуры.</p> <p>Цифровое регулируемое электронное устройство защиты от превышения температуры TWW, класс защиты 3.3.</p> <p>Встроенная система протоколирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Порт Ethernet на задней панели для протоколирования процесса сушки. - Порт USB для программирования и документирования.
8.	Виды энергоносителей	Потребляемая мощность при 230 В, 50/60 Гц: 1200 Вт

9.	Необходимые документы	Технический паспорт. Руководство по эксплуатации на русском языке, на бумажном и электронном носителе. Декларация о соответствии ЕАЭС. Международный сертификат: CE Гарантийный срок не менее 12 месяцев.
10.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Монтаж специалистами Поставщика.
11.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Доставка, такелажная транспортировка до места установки, пусконаладочные работы производятся специалистами Поставщика
12.	Дополнительные требования	Оборудование должно поставляться в заводской упаковке. Наличие на оборудовании и заводской упаковке товарного знака/заводской таблички изготовителя, с обязательным содержанием информации о модели и серийном номере оборудования. При доставке оборудования на объект поставщик предусматривает обязательное наличие грузчиков, осуществляющих выгрузку и доставку Товара к месту эксплуатации. Замена Товара ненадлежащего качества должна осуществляться силами, средствами и за счет Поставщика. Оборудование должно быть новым, ранее не использованным. Год выпуска не ранее 2024 г. Гарантийный срок на поставляемое оборудование не менее срока действия гарантии производителя оборудования, но не менее 12 месяцев.

Таблица № 2

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	CO2 инкубатор с воздушной рубашкой Haier Biomedical HCP-168 (или эквивалент)
2.	Количество	1 шт.
3.	Место установки	Нежилое здание «виварий № 4» (кадастровый номер 77:17:0110205:5593), расположенное по адресу: г. Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 4.
4.	Габаритные размеры	Внутренние размеры (ШхГхВ), мм: 490 x 560 x 650 Внешние размеры (ШхГхВ), мм: 707 x 812 x 887 Размеры в упаковке (ШхГхВ), мм: 760 x 840 x 1050 Размер полки (ШхВ), мм: 473 x 434 Вес нетто / брутто, кг: 110/140
5.	Назначение и функциональные требования	Предназначен для инкубирования образцов при проведении контролей полиомиелитных вакцин
6.	Особенности конструкции	Материал внутренней отделки: Нерж. сталь Материал внешней отделки: Сталь с порошковым покрытием. Необходимое количество полок: 5 шт.
7.	Технические характеристики	Объем камеры: 170 л. Диапазон CO ₂ , об. % — от 0 до 20; диапазон температуры, °C — от +3 выше комнатной до + 55;

		<p>температурный сенсор — Pt1000; точность поддержания температуры, $\pm^{\circ}\text{C}$ — 0,1; гомогенность температуры, $\pm^{\circ}\text{C}$ — 0,3; точность поддержания уровня CO_2, % — $\pm 0,1$; влажность, % — >90 (при 37°C); система увлажнения — естественное испарение воды из увлажняющего поддона, расположенного над нижним нагревательным элементом; жидкокристаллический сенсорный дисплей для индикации температуры, уровня CO_2, сигналов тревоги; ИК-датчик CO_2, характеризуемый высокой чувствительностью к изменениям CO_2 в камере, обеспечивает быстрое восстановление уровня CO_2 в камере даже при частом открывании двери, датчик стерилизуемый; максимальная суммарная нагрузка, кг — 30; максимальная нагрузка на вставную полку, кг — 10; внутренняя стеклянная дверь, шт. — 1; наружная дверь, шт. — 1; разъем USB для экспорта данных; интерфейс RS 485 — опция; высокотемпературная стерилизация при 180°C; возможность штабелирования.</p>
8.	Виды энергоносителей	<p>Электропитание: 220/50 В/Гц Номинальное электропотребление: 0,095 кВт (0,85 кВт в режиме стерилизации)</p>
9.	Необходимые документы	<p>Технический паспорт. Руководство по эксплуатации <u>на русском языке</u>, на бумажном и электронном носителе. Декларация о соответствии ЕАЭС. Международный сертификат: CE Гарантийный срок не менее 12 месяцев.</p>
1.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Монтаж специалистами поставщика.
12.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Доставка, такелажная транспортировка до места установки, пусконаладочные работы производятся специалистами поставщика
15.	Дополнительные требования	<p>Оборудование должно поставляться в заводской упаковке. Наличие на оборудовании и заводской упаковке товарного знака/заводской таблички изготовителя, с обязательным содержанием информации о модели и серийном номере оборудования. При доставке оборудования на объект поставщик предусматривает обязательное наличие грузчиков, осуществляющих выгрузку и доставку Товара к месту эксплуатации. Замена Товара ненадлежащего качества должна осуществляться силами, средствами и за счет Поставщика. Оборудование должно быть новым, ранее не использованным. Год выпуска не ранее 2024 г.</p>

	Гарантийный срок на поставляемое оборудование не менее срока действия гарантии производителя оборудования, но не менее 12 месяцев.
--	--

Таблица № 3

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Термостат с охлаждением WH-40C
2.	Количество	1 шт.
3.	Место установки	Нежилое здание «визарий № 4» (кадастровый номер 77:17:0110205:5593), расположенное по адресу: г. Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 4.
4.	Габаритные размеры	габариты, В×Ш×Г, мм — 1550×750×730; вес (нетто), кг — 160.
5.	Назначение и функциональные требования	Предназначен для хранения образцов коммерческих и внутрипроизводственных питательных сред, поступающих на контроль в ОКК.
6.	Особенности конструкции	Материал: нержавеющая сталь. 3 полки из полированной нержавеющей стали. Дополнительно нужна 1 полка из полированной нержавеющей стали. PID контроллер регулирующий скорость вращения вентилятора и процесс размораживания. Охлаждение при помощи компрессора (тип хладагента R134a). Возможность программирования смены режимов температуры и времени. Магнитная дверь с замком. Колёсики для перемещения инкубатора. Цифровой дисплей: RS232-интерфейс (RS485-интерфейс — опция). Порт доступа, диаметр 30 мм, слева (W6011816) (опция); розетка внутри термостата (W6051502) (опция).
7.	Технические характеристики	Объем рабочей камеры: 400 л. Диапазон рабочих температур: от +4 °C до +60°C. Однородность поддержания температуры при 37 °C: ±1,5 °C. Точность установки температуры: ±0,1°C. таймер 1 мин — 99 ч 59 мин
8.	Виды энергоносителей	Напряжение сети, В: 220±10% Частота, Гц: 50±1 Рабочая мощность: 450 Вт.
9.	Необходимые документы	Руководство по эксплуатации <u>на русском языке</u> , на бумажном и электронном носителе. Декларация о соответствии ЕАЭС. Гарантийный срок не менее 12 месяцев.
10.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Монтаж специалистами поставщика.

11.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Пусконаладочные работы специалистами поставщика.
12.	Дополнительные требования	<p>Оборудование должно поставляться в заводской упаковке.</p> <p>Наличие на оборудовании и заводской упаковке товарного знака/заводской таблички изготовителя, с обязательным содержанием информации о модели и серийном номере оборудования.</p> <p>При доставке оборудования на объект поставщик предусматривает обязательное наличие грузчиков, осуществляющих выгрузку и доставку Товара к месту эксплуатации.</p> <p>Замена Товара ненадлежащего качества должна осуществляться силами, средствами и за счет Поставщика.</p> <p>Оборудование должно быть новым, ранее не использованным. Год выпуска не ранее 2024 г.</p>