

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

20.08.2024г

№ 20/3

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке CO₂ шейкер-инкубатора с
охлаждением 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 CO₂ шейкер-инкубатора с охлаждением (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. Сопутствующие работы (при необходимости);

1.5. Установку Товара на месте эксплуатации по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, строение 17, 2 этаж. Управление разработки и внедрения инновационных и полупромышленных технологий.

1.6. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, установка Товара на месте эксплуатации 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; установка Товара на месте эксплуатации; 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: август 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 « 21 » августа 2024 г. по « 27 » августа 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.	CO2 шейкер-инкубатор с охлаждением, согласно требованиям Таблицы № 1 Приложения № 1.	1	Штука		
					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 параметра	Требуемое значение
СО ₂ шейкер-инкубатор с охлаждением	1 комплект
Материал корпуса нержавеющая сталь матовая обработка Тип 304	Наличие
Микропроцессорный контроль с обратной связью	Наличие
Жидкокристаллический дисплей с сенсорными клавишами	Наличие
Диапазон регулировки скорости перемешивания, об/мин	Не уже, чем 30-300
Шаг регулировки скорости перемешивания, об/мин	Не более ±1
Тройной эксцентриковый привод	Наличие
Орбита вращения, мм	Не менее 26
УФ-стерилизация	Наличие
Принудительная циркуляция воздуха	Наличие
Диапазон установки температуры, °С	Не уже, чем от комнатной -18°С до 60°С
Минимальная рабочая температура в камере, °С	Не менее -4
Шаг установки температуры, °С	Не более ±0,1
Однородность температуры при +37°С	Не более ±0,5°С
Диапазон концентрации СО ₂	Не уже, чем от 0 до 20%
Датчик СО ₂ инфракрасный, %	Наличие
Шаг установки концентрации СО ₂ , %	Не более ±0,1
Активное увлажнение в рабочей камере	Наличие
Диапазон устанавливаемой влажности в рабочей камере, %	Не уже, чем от комнатной +10 до 90
Визуальный и звуковой сигнал тревоги при отклонении установленных параметров, открытии двери более 1 мин	Наличие
Время восстановления температуры и концентрации СО ₂ в рабочей камере после открытия двери от 30 сек, мин	Не более 6 мин
Диапазон установки таймера	Не уже чем от 0-999,9 часов
Возможность непрерывного перемешивания	Наличие
Автоматический перезапуск с сохранением установленных параметров при аварийном отключении питания	Наличие
Многоступенчатое программирование изменения температуры	Наличие
Максимальное количество шагов программирования	Не менее 12
Максимальное количество одновременно перемешиваемых колб объемом 250 мл	Не менее 60
Максимальное количество одновременно перемешиваемых колб объемом 500 мл	Не менее 38
Максимальное количество одновременно перемешиваемых колб объемом 1000 мл	Не менее 24
Максимальное количество одновременно перемешиваемых колб объемом 2000 мл	Не менее 15
Фронтальная загрузка проб	Наличие
Смотровое окно из двойного стекла	Наличие
Внутреннее освещение рабочей камеры	Наличие
Возможность штабелирования	Наличие
Максимальное количество единиц для штабелирования	Не менее 3 шт.
Штабелирование без дополнительных приспособлений	Наличие
Платформа универсальная в комплекте	Наличие

Размер платформы, мм	Не менее 900x560
Максимальная нагрузка на платформу, кг	Не менее 20
Подставка под шейкер-инкубатор	Наличие
Высота подставки под шейкер-инкубатор, мм	Не менее 330
Стандартный редуционный клапан для подключения баллона с CO ₂	Наличие
Габариты шейкера инкубатора (ГxШxВ), мм	Не более 1400 x 886 x 600
Масса шейкера-инкубатора, кг	Не более 315
Электропитание	230 В, 50 Гц