

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

На № 19.07.2024 от 19/5

Исполнителям, заинтересованным в оказании услуг.

От:
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))

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки оказания услуг по аренде оборудования 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 об оказании услуг за единицу, указанных в Таблице № 1.

Таблица № 1.

№ п/п	Наименование Услуг	Ед. изм.	Кол- во
1	Аренда биореактора (1 комплект)*	месяц	2

* Технические характеристики, описание биореактора в Приложении №1 к настоящему запросу.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: август 2024 г.

Дополнительные требования:

Биореактор должен быть совместим с расходными материалами Арендатора, а именно DFO020L Мешок культивационный Flexsafe RM 20L optical, Sartorius.

Наличие инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке.

Наличие сертификата гарантии качества.

Оборудование должно полностью удовлетворять всем требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к оборудованию для фармацевтической промышленности.

Доставка (перевозка) оборудования, погрузочно/разгрузочные работы, подъем на этаж, проведение пусконаладочных работ производятся силами Арендодателя.

В стоимость Аренды включено:

Доставка (перевозка) оборудования, погрузочно/разгрузочные работы, подъем на этаж, проведение пусконаладочных работ осуществляются силами и средствами Арендодателя и входят в стоимость аренды, также в стоимость аренды входят: затраты, расходы и

компенсация издержек Арендодателя, связанные с исполнением обязательств по Договору, причитающиеся Арендодателю вознаграждение; расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также все прочие расходы Арендодателя, связанные с исполнением обязательств и передачей в аренду оборудования по Договору.

Порядок оплаты: Расчеты за пользование оборудованием производятся ежемесячно путем перечисления денежных средств на расчетный счет Арендодателя на основании выставленного счета за фактически оказанные услуги в течение не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки оказанных услуг и подписания Арендатором Акта об оказанных услугах, получения счета на оплату.

Место и срок оказания услуг: г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, д/влд. 8, стр. 23А (2 этаж). Отделение инактивированной полиомиелитной вакцины. Срок оказания услуг: со дня, следующего за днем заключения Договора, по 31.12.2024 г. включительно. Оказание услуг осуществляется по Заявкам Арендатора. Арендодатель обязуется предоставить Арендатору оборудование в аренду в течение 3 (трех) рабочих дней со дня, следующего за днем получения Заявки на аренду. Срок на проведение пусконаладочных и иных предусмотренных техническим заданием работ входит в общий срок, установленный на предоставление оборудования в аренду.

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» и Положения о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г., с изменениями, утвержденными Протоколом № 2 от 03.08.2021 г., Протоколом № 8 от 27.05.2022 г., Протоколом № 10 от 16.09.2022 г., Протоколом № 2 от 30.03.2023 г., Протоколом № 4 от 27.06.2024 г. и требований Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Ответы должны быть поданы с «19» 04 2024 г. по «24» 04 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

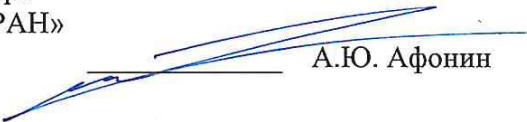
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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 Услуг просим сообщить Заказчику.

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

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



А.Ю. Афонин

Техническое задание
Аренда оборудования для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова
РАН» (Институт полиомиелита)

1. Наименование услуги.

Аренда оборудования - биореактора «Ферментер Biostat® B Single CC - RM Rocker 20L 230V» (или эквивалент).

2. Место оказания услуги.

г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, двлд. 8, стр. 23А (2 этаж). Отделение инактивированной полиомиелитной вакцины.

3. Тип.

Biostat® B Single CC - RM Rocker 20L 230V (или эквивалент).

4. Количество.

1 комплект.

5. Назначение и функциональные требования.

Предназначен для подготовки посевного материала и для контроля за процессами культивирования культур клеток.

Наличие универсального держателя для мешков, позволяющий использовать мешки объемом от 1 до 20 л.

Наличие газового модуля, позволяющего подавать не менее четырёх различных газов: воздух, кислород, углекислый газ и азот.

Наличие возможности автоматического поддержания состава газовой смеси.

Возможность подключения к блоку управления качалки с волновым типом перемешивания, не менее 1 шт.

Наличие контроллера массового расхода воздуха.

Наличие контроллера массового расхода кислорода.

Наличие контроллера массового расхода углекислого газа.

Наличие контроллера массового расхода азота.

Наличие возможности измерения показателя растворённого кислорода.

Наличие системы контроля растворенного кислорода.

Наличие не менее 1 шт. оптического кабеля для подключения к оптическому датчику растворённого кислорода.

Наличие функции каскадного управления растворенным кислородом, включающая до 4-х параметров управления с возможностью предустановки приоритетов в каскаде управления.

Наличие возможности измерения показателя рН.

Наличие системы контроля рН.

Наличие оптического кабеля для подключения к оптическому датчику рН.

Наличие возможности выбора стратегии коррективки рН: углекислый газ – щелочь.

Наличие возможности подачи углекислого газа с помощью контроллер массового расхода.

Наличие возможности подачи щелочи с помощью перистальтического насоса.

Наличие системы контроля температуры.

Наличие системы контроля перемешивания.

Наличие системы подачи питательных добавок, контролируемая весовой платформой и перистальтическим насосом.

Наличие возможности подачи добавки с помощью перистальтического насоса.
Наличие цветного сенсорного дисплея у качалки с волновым типом перемешивания.
Наличие не менее 1 шт. нагревающего фильтра отходящих газов.
Наличие крышки платформы-держателя.

6. Технические характеристики.

Общий объем: не более 20 л.
Минимальный рабочий объем: не более 0,1 л.
Максимальный рабочий объем: не менее 10 л.
Вход для внешнего аналогового сигнала 0–10 В, не менее 2 шт.
Скорость вращения роликов насоса, не более: 150 об/мин.
Класс защиты IP (степень защиты от проникновения): не менее IP 21.
Диапазон массового контроллера воздуха: не менее 20 и не более 1000 мл/мин.
Диапазон массового контроллера кислорода: не менее 10 и не более 500 мл/мин.
Диапазон массового контроллера углекислого газа: не менее 10 и не более 500 мл/мин.
Диапазон массового контроллера азота: не менее 20 и не более 1000 мл/мин.
Скорость вращения роликов насоса, не менее 40 об/мин.
Температура нагрева нагревательного мата: не более 40 °С.
Наличие электронагревательного мата: не менее 1 шт.
Угол наклона платформы диапазон не менее 4° и не более 10°.
Скорость качаний диапазон не менее 8 об/мин и не более 42 об/мин.
Диапазон измерений системы контроля растворенного кислорода: 0-250%.
Диапазон измерений системы контроля pH: 6,5-8,5 единиц.

7. Дополнительные требования.

Биореактор должен быть совместим с расходными материалами Арендатора, а именно DFO020L Мешок культивационный Flexsafe RM 20L optical, Sartorius.
Наличие инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке.
Наличие сертификата гарантии качества.
Оборудование должно полностью удовлетворять всем требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к оборудованию для фармацевтической промышленности.
Доставка (перевозка) оборудования, подъем на этаж, проведение пусконаладочных работ производятся силами Арендодателя.