

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,  
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819  
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21  
E-mail: sue\_polio@chumakovs.su; http://www.chumakovs.ru  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

От:

Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ  
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),  
108819, г. Москва, поселение  
Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1,  
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

№ 27/2 от 27.06.2020 г.

### Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки лабораторного оборудования с комплектующими для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

**Способ закупки** – будет определен в зависимости от начальной максимальной цены.

**Просим предоставить информацию о стоимости каждой единицы оборудования, комплектующих и запасных частей.**

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и стоимость каждой единицы Товара. Рекомендуем для предоставления коммерческого предложения воспользоваться Таблицей № 1.

В стоимость Товара включены все расходы Поставщика, в том числе: приобретение/изготовление Товара; доставка до производственных помещений Заказчика; погрузочно/разгрузочные работы; монтаж и ввод в эксплуатацию; калибровка оборудования при отсутствии сертификата о проверке, обучение сотрудников Заказчика, расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара и выполнением Работ.

Поставка Товара включает в себя:

- Приобретение/изготовление Товара. Товар должен быть новым, ранее не использованным.
- Дата изготовления не ранее 2020 года;
- Доставка Товара в адрес Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы (осуществляются силами и средствами Поставщика);
- монтаж, ввод в эксплуатацию Товара;
- калибровка оборудования;
- обучение сотрудников Заказчика;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением, монтажом, вводом в эксплуатацию Товара;
- гарантийные обязательства.

Таблица № 1:

№	Кат. №	Товар	Кол-во	Ед.
1	1708270	Система гель-документирования Gel Doc EZ System, Bio-Rad	1	шт
2	1708271	Лоток для использования в ультрафиолете Gel Doc EZ System UV Sample Tray, Bio-Rad	1	шт
3	1708272	Лоток для использования в белом свете Gel Doc EZ System White Sample Tray, Bio-Rad	1	шт
4	1708273	Лоток для использования в голубом свете Gel Doc EZ System Blue Sample Tray, Bio-Rad	1	шт
5	1708276	Держатель для 4-х лотков Gel Doc EZ, Bio-Rad	1	шт
6	1704401	Камера для горизонтального электрофореза Sub-Cell GT System, размер геля: 15x10 см, Bio-Rad	1	шт
7	1645050	Источник питания для электрофореза Power Pack Basic, 10-300 В, до 4-400 мА, Bio-Rad	1	шт
8	1861096	<p>ДНК-Амплификатор, модель T100 Thermal Cycler, Bio-Rad</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Универсальный градиентный ДНК-амплификатор;</li> <li>- формат блока — 96×0,2 мл или 1×96-луночного планшета;</li> <li>- максимальная скорость нагрева/охлаждения: 4 °С;</li> <li>- возможно задать 8 температурных зон, с разницей от 1 до 25 градусов между крайними зонами;</li> <li>- диапазон температур для использования градиента, °С — от 30 до 100;</li> <li>- диапазон рабочих температур, °С — 4-100;</li> <li>- точность поддержания температур, °С — ± 0,5 от запрограммированной;</li> <li>- гомогенность температуры по блоку, °С — не более ± 0,5 от ячейки к ячейке за 30 сек при достижении заданной температуры;</li> <li>- количество программ — до 500 на приборе; не лимитируется при использовании USB-накопителя;</li> <li>- интерфейс USB A — 1 шт.;</li> <li>- цветной touch screen дисплей, 5,7 дюймов с отображением текста и графиков;</li> <li>- автоматический перезапуск при сбое в электропитании;</li> <li>- потребляемая мощность, Вт — 700;</li> <li>- габариты, ШхГхВ, мм — 260×470×230;</li> <li>- вес, кг — 9.</li> </ul>	1	шт
9	1862000	Рамка T100 поддерживающая для работы с индивидуальными пробирками. 2 шт/уп, Bio-Rad	1	уп

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** 2021 г.

**Срок поставки Товара** рекомендуется указать в коммерческом предложении в календарных днях. Срок поставки должен включать в себя монтаж, ввод в эксплуатацию оборудования, обучение сотрудников Заказчика.

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней после подписания Сторонами товарной накладной, Акта монтажа, ввода в эксплуатацию Товара, обучения сотрудников Заказчика, а также после

предоставления Поставщиком счета на оплату, счета-фактуры, товарно-транспортной накладной.

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 17 января 2021 г. по 17 февраля 2021г. 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 ссылать на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.*

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.*

*При наличии технических ошибок и неточностей при описании содержания и объема Товара просим сообщить Заказчику.*

*Возможна поставка Товара эквивалентного указанному, при условии полного соответствия с предложенным описанием.*

**Первый заместитель генерального директора  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»**

  
Афонин А.Ю.