

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

№ 16/2 от 16.09.2014

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),  
108819, г. Москва, поселение Московский,  
поселок 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 на оказание платных образовательных, 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.

| № п/п | Наименование программ  | Единица измерения | Количество |
|-------|--|-------------------|------------|
| 1.    | Контроль качества лекарственных средств. Профессиональная переподготовка. Срок освоения курса: не менее 250 часов. | человек           | 8          |
| 2.    | Лабораторное дело в вирусологии. Повышение квалификации. Срок освоения курса: не менее 72 часа.                    | человек           | 3          |
| 3.    | Химический анализ и лабораторный контроль. Повышение квалификации. Срок освоения курса: не менее 72 часа.          | человек           | 1          |

#### 1. Требования к Исполнителю:

- 1.1. Наличие действующей лицензии на осуществление образовательной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 1.2. Наличие в штате Исполнителя необходимого количества преподавательского состава, специализирующегося в данной области образовательных программ и соответствующей материально-технической базы.

#### 2. Требования к результатам:

- 2.1. Все услуги должны быть оказаны в полном объеме, качественно и своевременно в соответствии с требованиями и нормативными правовыми документами, предусмотренными законодательством РФ для данного вида Услуг.
- 2.2. Сотруднику Заказчика, успешно прошедшему итоговую проверку знаний, должно быть выдано Удостоверение о повышении квалификации (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

#### 3. Программы обучения:

##### 3.1. *Контроль качества лекарственных средств. Профессиональная переподготовка:*

- 3.1.1. Государственный контроль при обращении лекарственных средств.
- 3.1.2. Контроль качества глазных капель.
- 3.1.3. Контроль качества инъекционных лекарственных форм в аптечных учреждениях и на фармацевтическом предприятии.

- 3.1.4. Контроль качества жидких лекарственных форм в аптечных учреждениях и на фармацевтическом предприятии.
- 3.1.5. Контроль качества твердых лекарственных форм в аптечных учреждениях и на фармацевтическом предприятии.
- 3.1.6. Контроль качества мягких лекарственных форм в аптечных учреждениях и на фармацевтическом предприятии.
- 3.1.7. Контроль качества лекарственных средств растительного происхождения в аптечных учреждениях и на фармацевтическом предприятии.
- 3.1.8. Подготовка регистрационного досье.
- 3.1.9. Работа с регуляторными органами.
- 3.1.10. Координация работ по внедрению препаратов.
- 3.1.11. Разработка ФСП, НД, инструкций.
- 3.1.12. Контроль подготовки первичного пакета документов для передачи в ОРЛС.
- 3.1.13. Контроль всех этапов регистрации, взаимодействие с ОРЛС.
- 3.2. **Лабораторное дело в вирусологии. Повышение квалификации:**
- 3.2.1. Общая вирусология.
- 3.2.2. Лабораторные методы исследования.
- 3.2.3. Основы микробиологии, вирусологии, иммунологии.
- 3.2.4. Характеристика вирусов: состав, экология, классификация.
- 3.2.5. Методы исследования в вирусологии.
- 3.2.6. РНК и ДНК – содержащие вирусы.
- 3.3. **Химический анализ и лабораторный контроль. Повышение квалификации:**
- 3.3.1. Основы промышленной экологии.
- 3.3.2. Виды и цели лабораторного контроля.
- 3.3.3. Современные методы пробоподготовки. Образцы сырья и готовой продукции на производстве.
- 3.3.4. Объекты контроля: пробы воды, почвы, воздуха. Химический анализ воды, почвы, воздуха. Оценки степени загрязненности.
- 3.3.5. Объекты контроля: пробы солей. Химический анализ солей. Оценки степени загрязненности.
- 3.3.6. Образцы сырья и готовой продукции на производстве.
- 3.3.7. Методы лабораторного контроля.
- 3.3.8. Химический качественный анализ. Дробный и систематический качественный анализ.
- 3.3.9. Классификация реакций, применяемых для идентификации ионов. Гравиметрические и титриметрические методы анализа. Кислотно-основное титрование.
- 3.3.10. Окислительно-восстановительное титрование (Редоксиметрия). Комплексометрическое тестирование.
- 3.3.11. Физико-химические и физические методы анализа.
- 3.3.12. Электрохимические методы анализа.
- 3.3.13. Оптические методы анализа.
- 3.3.14. Хроматографические методы анализа.
- 3.3.15. Выбор методики выполнения измерений, основанный на понимании сущности наиболее важных аналитических методов и задач, поставленных перед лабораторией.
- 3.3.16. Аналитико-химическая метрология. Математическая обработка результатов анализа.
- 3.3.17. Факторы, необходимые для функционирования лаборатории. Персонал. Переобучение и повышение квалификации.
- 3.3.18. Лабораторные условия. Требования к условиям работы с точки зрения безопасности и надежности. Проверка оборудования — калибровка и поверка.
- 3.3.19. Реактивы, квалификация, очистка. Стандартные образцы, использование их для градуировки и контроля измерительных процедур
- 3.3.20. Аналитический и автоматический контроль, контрольно-измерительные приборы
4. **Форма обучения:** дистанционная.
5. **Срок освоения курса:** в соответствии с программой курса.
6. **Место обучения:** г. Москва.
7. **Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** сентябрь–ноябрь 2024 г.
8. **Порядок оплаты:** оплата за обучение производится Заказчиком единовременным платежом в размере полной стоимости обучения на расчетный счет Исполнителя посредством безналичных расчетов.
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» и Положения о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр

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). Ответы должны быть поданы с 16 сентября 2024 г. по 18 сентября 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 Услуги 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