

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
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

Лицам, заинтересованным в оказании  
услуг по техническому обслуживанию  
оборудования

От: ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П.  
Чумакова РАН»  
108819, г. Москва, поселение  
Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус  
1  
эл. почта: umto@chumakovs.su  
тел.: +7 (495) 841-01-32

№ \_\_\_\_\_  
На № 28/1 от 27.07.2018

**ЗАПРОС  
о предоставлении ценовой информации**

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки на оказание услуг по техническому обслуживанию оборудования (далее - Услуги) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Просим вас предоставить информацию о ценах и условиях оказания услуг:

1. Указать в соответствии с Таблицей цены услуг согласно форме Таблицы № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Описание Услуг	Срок оказания (кол-во кварталов)	Цена за ед. в квартал с НДС 18% (руб.)	Стоимость за весь период оказания услуг с НДС 18% (руб.)
1.1.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Установки для инаktivации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009479	2		
1.2.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Инаktivационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012333	2		
1.3.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического	2		

	процесса ультрафиолетового излучения Камеры инактивационной, инв. № 00-009527			
1.4.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Установки для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009480	2		
1.5.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012334	2		
1.6.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Камеры инактивационной, инв. № 00-009526	2		
1.7.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-011985	2		
1.8.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-011986	2		
2.1.	Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Установки для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009479	2		
2.2.	Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012333	2		
2.3.	Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Камеры инактивационной, инв. № 00-009527	2		
2.4.	Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Установки для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009480	2		
2.5.	Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012334	2		
2.6.	Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Камеры инактивационной, инв. № 00-009526	2		

2.7.	Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-011985	2		
2.8.	Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-011986	2		
3.1.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска Установки для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009479	2		
3.2.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012333	2		
3.3.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска Камеры инактивационной, инв. № 00-009527	2		
3.4.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска Установки для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009480	2		
3.5.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска «Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012334	2		
3.6.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска Камеры инактивационной, инв. № 00-009526	2		
3.7.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. №00-011985	2		
3.8.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-011986	2		
4.1.	Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Установки для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009479	2		

4.2.	Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012333	2		
4.3.	Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Камеры инактивационной, инв. № 00-009527	2		
4.4.	Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Установки для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009480	2		
4.5.	Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012334	2		
4.6.	Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Камеры инактивационной, инв. № 00-009526	2		
4.7.	Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-011985	2		
4.8.	Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-011986	2		
<b>Итого:</b>				
<b>В т.ч. НДС 18%:</b>				

## 2. Требования к Услугам

№ п/п	Наименование раздела	Информация
1.	Тип, количество, перечень оборудования	<p>1. Инв. № 00-009479 - Установка для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест» - 1 шт.</p> <p>2. Инв. № 00-012333 - Инактивационная установка для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением – 1 шт.</p> <p>3. Инв. № 00-009527 - Камера инактивационная – 1 шт.</p> <p>4. Инв. № 00-009480 - Установка для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест» - 1 шт.</p> <p>5. Инв. № 00-012334 - Инактивационная установка для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением – 1 шт.</p> <p>6. Инв. № 00-009526 - Камера инактивационная – 1 шт.</p>

		7. Инв. № 00-011985 - Инактивационная установка для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением – 1 шт. 8. Инв. № 00-011986 - Инактивационная установка для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением – 1 шт.
2.	Место установки	город Москва, поселение Московский, посёлок Института Полиомиелита, в здании «Часть нежилого здания – основное строение», отделение антирабической вакцины (далее - ОАВ)
3.	Габаритные размеры	В рамках, имеющегося оборудования
4.	Назначение	Инактивация антирабической вакцины
5.	Функциональные требования	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Диапазон поддержания скорости вращения дисков <math>\pm 2,0</math> об/мин при подаче на него вируссодержащей жидкости 7-8 л/час</li> <li>• Интенсивность излучения УФ ламп <math>12 \pm 3,6</math> Вт/м<sup>2</sup></li> </ul>
6.	Особенности обслуживания Исполнителем	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проводит планово-предупредительные работы (далее - ППР) по оказанию услуг не реже одного раза в квартал</li> <li>• В случае выхода из строя Оборудования Исполнитель производит его ремонт в течение 3-х рабочих дней после получения письменного уведомления от Заказчика, своими силами и с использованием своих запасных частей и расходных материалов.</li> </ul>
7.	Технические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Диапазон поддержания скорости вращения дисков <math>\pm 2,0</math> об/мин при подаче на него вируссодержащей жидкости 7-8 л/час</li> <li>• Интенсивность излучения УФ ламп <math>12 \pm 3,6</math> Вт/м<sup>2</sup></li> </ul>
8.	Виды энергоносителей и их расход	В соответствии с конструкцией Оборудования
9.	Необходимые документы	Перед началом оказания Услуг Исполнитель разрабатывает план ежеквартального ППР и согласовывает его с ОАВ и инженерной службой.
10.	Дополнительные узлы и элементы (опции)	Поставляются Исполнителем
11.	Запасные части, инструменты и расходные материалы в комплекте	Поставляются Исполнителем
12.	Средства измерения, установленные на оборудовании/приборе	По спецификации завода-изготовителя
13.	Оборудование, приборы, принадлежности и стандартные образцы, необходимые для валидации	Не требуется
14.	Требования к охране труда	Стандартные требования
15.	Необходимость в монтаже специалистами Исполнителя	Монтаж во время проведения ППР и экстренного ремонта осуществляется

16.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами Исполнителя	Не требуется
17.	Необходимость в валидационных работах специалистами Исполнителя	Не требуется
18.	Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами Исполнителя/Производителя	Обучение обслуживающего персонала специалистами Исполнителя
19.	Требования к охране окружающей среды	Не требуется особых мер

### **3. Требования к результатам оказанных Услуг**

3.1. Все Услуги должны быть оказаны качественно, профессионально, в срок, с соблюдением санитарно-технических норм, правил охраны труда, правил техники безопасности, технических регламентов, стандартов, правил охраны окружающей среды, правил пожаро - и электробезопасности, и в соответствии с требованиями настоящего Технического задания, Договора и нормативных правовых актов, предусмотренных законодательством Российской Федерации для данного вида Услуг.

**4. Срок поставки товара (выполнения работ, оказания услуг):** со дня следующего за днем заключения Договора по «31» декабря 2018г. включительно.

### **5. Место оказания Услуг:**

108819, РФ, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1.

### **6. Периодичность поставки товара (выполнения работ, оказания услуг):**

В течение 3-4 квартала 2018г.

### **7. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:**

Июль-август 2018г.

### **8. Порядок оплаты:**

Оплата производится за фактически оказанные Услуги поквартально в течение 10 (десяти) банковских дней после оказания Услуг и подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуг, а также после предоставления Исполнителем счета на оплату, счета-фактуры.

### **9. В стоимость товара (работ, услуг) включается:**

В стоимость Услуг входят все расходы Исполнителя на оказание Услуг, в том числе включает в себя все расходы Исполнителя на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и иных обязательных платежей, связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору. Запасные части и расходные материалы, необходимые для технического обслуживания, входят в стоимость Услуг по настоящему Договору и приобретаются Исполнителем самостоятельно за свой счет.

### **10. Требования к сроку годности товара (работ, услуг); гарантийные обязательства:**

Исполнитель должен гарантировать качественно оказывать Услуги в соответствии с требованиями Технического задания, Договора, а также в соответствии с нормативными правовыми актами, предусмотренными законодательством Российской Федерации для данного

вида Услуг.

#### 11. 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».

---

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены услуги и расчет цены услуги. Из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы услуги, описание услуги, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Свои ценовые предложения на оказываемые услуги должны быть поданы с « 27 » июля 2018г. по « 30 » июля 2018г. включительно по адресам: Электронная почта: [umto@chumakovs.ru](mailto:umto@chumakovs.ru)

Почтовый адрес: 108819, Российская Федерация, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

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

Первый заместитель  
генерального директора



А.Ю. Афонин