

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](mailto:sue_polio@chumakovs.su); <http://www.chumakovs.ru>  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Исполнителям, заинтересованным в  
оказании услуг:

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](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

*М/2*

*11.03.2020*

### Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки на оказание услуг по проверке счетчиков аэрозольных частиц 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 – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора. Электронная форма.**

В соответствии с подпунктом «а» пункта 4. Постановления Правительства РФ от 11.12.2014 N 1352 "Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", Раздела 2 Главы VII Положения о закупке Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН», утвержденного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации 28 ноября 2018 г. – закупка будет проводиться среди участников которыми могут быть любые лица, в том числе субъекты малого и среднего предпринимательства.

**Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены услуг. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться стоимость одной услуги.**

Просим предоставить информацию о ценах на оказание услуг, указанных в Таблице №1:

Таблица №1

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Количество
1.	Проверка счетчиков аэрозольных частиц	Условная единица	66

Перечень счетчиков аэрозольных частиц

№ п/п	Наименование, тип	№ в Госреестре	Кол-во, шт.	Заводской №	Инвентарный №.
1	Счетчик аэрозольных частиц MetOne 6015	51372-12	58	1409163003, 1409163004, 1409163005, 1409163006, 1409163007, 1409163008, 1409163009, 1409163010, 1409163011, 1409163012, 1409163013, 1409163014, 1409163015, 1409163016, 1409163017, 1409163018, 1409163019, 1409163020, 1409163021, 1409163022, 1409163023, 1409163024, 1409163025, 1409163026, 1409163027, 1409163028, 1409163029, 1409163030, 1409163031, 1409163032, 1409163033, 1409163034, 1409163035, 1409163036, 1409163037, 1409163038, 1409163039, 1409163040, 1710163006, 1710163007, 1710163008, 1710163012, 1710163013, 1710163014, 1710163015, 1710163016, 1710163017, 1710163018, 1710163019, 1710163020, 1710163022, 1710163023, 1710163024, 1710163025, 1710163026, 1710163027, 1710163028, 1710163029	00-012626, система мониторинга аэрозольных частиц
2	Счетчик аэрозольных частиц MetOne 6015P	51372-12	5	1412567001, 1710567001, 1710567002, 1710567003, 1710567004	00-012626, система мониторинга аэрозольных частиц
3	Счетчик аэрозольных частиц лазерный Handheld 3013	29617-05	1	110360006	00-012164, счетчик частиц аэрозольных Handheld 3013
4	Счетчик аэрозольных частиц Lighthouse Solair 5100	46925-11	1	141103001	00-012621, счетчик аэрозольных частиц СОЛАИР 5100 С поверкой (10005022/0412 14/0075343, СОЕД
5	Счетчик аэрозольных частиц Lighthouse Solair 3100	46925-11	1	120704009	10134001727, счетчик аэрозольных частиц "Solair 3100" з/н 120704009

**Требования к оказанию услуг:**

1.1. Услуги оказываются на территории Исполнителя.

1.1.1. Вывоз и доставка счетчиков аэрозольных частиц с территории Заказчика осуществляется силами и средствами Исполнителя. Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Исполнителя.

1.2. В стоимость Услуг входят все расходы Исполнителя, связанные с проведением поверки счетчиков, исполнением гарантийных обязательств, расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, включая оформление извещений о непригодности к применению СИ, протоколов поверки, свидетельств о поверке и иные затраты Исполнителя, связанные с оказанием Услуг.

1.3. Исполнитель должен предоставлять Заказчику заверенную копию аттестата аккредитации на право оказания услуг в области обеспечения единства измерений согласно требованием Федерального закона от 26 июня 2008 г. №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

1.4. Услуги должны быть оказаны в полном соответствии с требованиями Федерального закона от 26 июня 2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

1.5. Услуги должны оказываться с использованием поверенных в установленном порядке эталонных средств, в соответствии с утвержденными методиками поверки, требованиями стандартов, технических условий и других нормативных документов Российской Федерации, определяющих перечень, объем и последовательность оказания таких Услуг. По результатам оказания Услуг Исполнитель должен предоставить Заказчику на каждый счетчик:

- при положительных результатах поверки в случае соответствия счетчика метрологическим требованиям и признания счетчика пригодным к применению выдать свидетельство о поверке;

- при отрицательных результатах поверки в случае несоответствия счетчика метрологическим требованиям и признания счетчика не пригодным к применению оформить и выдать извещение о непригодности к применению;

- протокол проведенной поверки счетчика (при необходимости, по запросу Заказчика).

Результаты оказания Услуг оформляются в соответствии с «Порядком проведения поверки средств измерений, требованиями к знаку поверки и содержанию свидетельств о поверке», утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли России от 02 июля 2015 года №1815.

Срок действия договора в течение 1 (одного) года со дня следующего за днем заключения договора. Срок оказания Услуг по поверке счетчиков аэрозольных частиц в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения заявки от Заказчика. (Указать в КП срок оказания ) в рабочих днях.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** апрель- май 2020г.

**Порядок оплаты:** Оплата производится за фактически оказанные Услуги в течение 30 (тридцати) календарных дней после подписания Акта оказанных Услуг и предоставления счета на оплату, счета- фактуры. Аванс не предусмотрен.

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 и расчет стоимости услуг, срок оказания услуг. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена за единицу услуги, описание услуг и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «12» мая 2020 г. по «16» мая 2020 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.*

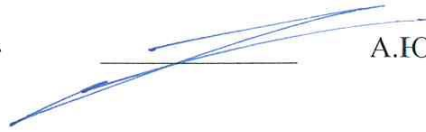
*В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.*

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

*При наличии технических ошибок и неточностей при описании Работ просим сообщить Заказчику.*

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

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



А.Ю. Афонин