

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

На № 26/2

от 26.05.2020

Исполнителям, заинтересованным в
выполнении работ:

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

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки на выполнение работ по диагностике, сервисному обслуживанию, 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.

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 работ. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться стоимость одной услуги.

Просим предоставить информацию о ценах на выполнение работ, указанных в Таблице №1:

Таблица №1

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Количество
1.	Диагностика счетчиков аэрозольных частиц MetOne	Условная единица	58
2.	Сервисное обслуживание счетчиков MetOne	Условная единица	58
3.	Проверка счетчиков MetOne	Условная единица	58
4.	Проверка счетчика Handheld 3013	Условная единица	1
5.	Проверка счетчика Lighthouse Solair 5100	Условная единица	1

6.	Поверка счетчика Lighthouse Solair 3100	Условная единица	1
----	---	------------------	---

Перечень счетчиков аэрозольных частиц MetOne на выполнение работ по диагностике, сервисному обслуживанию и поверке.

№ п/п	Модель	Заводские номера	Количество, штук
1	6015	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	58
2	6015P	1412567001, 1710567001, 1710567002, 1710567003, 1710567004	5
Общее количество счетчиков аэрозольных частиц MetOne			63

Перечень счетчиков аэрозольных частиц на выполнение работ по поверке для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

№ п/п	Наименование, тип (модификация) средств измерений	Заводской/серийный номер	Инвентарный номер	Количество, штук
1	Счетчик аэрозольных частиц лазерный Handheld 3013	110360006	00-012164, счетчик частиц аэрозольных Handheld 3013	1
2	Счетчик аэрозольных частиц Lighthouse Solair 5100	141103001	00-012621, счетчик аэрозольных частиц СОЛАИР 5100	1
3	Счетчик аэрозольных частиц Lighthouse Solair 3100	120704009	10134001727, счетчик аэрозольных частиц "Solair 3100" з/н 120704009	1
Общее количество счетчиков аэрозольных частиц				3

Требования к выполнению работ:

1.1. Работы выполняются 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 Работ входят все расходы Исполнителя, связанные с проведением диагностики, сервисного обслуживания, калибровки, поверки счетчиков, исполнением гарантийных обязательств, расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и другие

обязательные платежи, включая оформление свидетельств о поверке/калибровке и иные затраты Исполнителя, связанные с выполнением Работ.

1.3. Исполнитель должен предоставляет Заказчику заверенную копию аттестата аккредитации на право выполнения работ и (или) оказания услуг в области обеспечения единства измерений согласно требованиям Федерального закона от 26 июня 2008 г. №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

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

1.5. Работы должны выполняться 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 выполнения таких Работ.

1.6. Работы по диагностике должны включать в себя:

1.6.1. Проверку технического состояния счетчиков;

1.6.2. Установление причин неисправностей, рекомендации по устранению причин неисправностей.

1.7. Работы по сервисному обслуживанию счетчиков MetOne должны включать в себя:

1.7.1. Очистку сенсора счетчика, очистку линзы внутри сенсора;

1.7.2. Проверку скорости потока пробы;

1.7.2. Определение собственных шумов сенсора;

1.7.4. Проверку отношения сигнал-шум;

1.7.5. Калибровку каналов согласно регламента сервисного обслуживания;

1.7.6. Получение зависимости отклика счетчика на латексные частицы определенного размера;

1.7.7. Занесение в память счетчика калибровочных уровней отклика счетчика на частицы определенного размера.

1.7.8. Калибровку нулевого подсчета счетчика с помощью фильтра нулевого подсчета.

1.7.9. Обновление даты текущей калибровки и даты следующей калибровки в каждом счетчике.

По результатам калибровки счетчиков Исполнитель должен предоставить сертификаты калибровки на каждую единицу счетчика и протокол проведенной калибровки (если наличие протокола предусмотрено методикой калибровки) по всем обслуживаемым позициям с указанием детальной информации по проведению тестов и информации об обслуживаемых устройствах. По результатам выполнения Работ по поверке счетчиков Исполнитель обязан предоставить Заказчику:

- свидетельство о поверке на каждый счетчик и протокол проведенной поверки (либо извещение о непригодности с протоколом поверки);

- копию методики поверки (при необходимости);

- копии свидетельств поверителей, дающих право на проведение данных работ (при необходимости);

- копии свидетельств о поверке/калибровке СИ, копии протоколов аттестации на оборудование, при помощи которого проводилась поверка (при необходимости).

Результаты поверки счетчиков оформляются в соответствии с «Порядком проведения поверки средств измерений, требованиями к знаку поверки и содержанию свидетельств о поверке», утвержденными 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 выполнения работ по комплексу работ (по диагностике, сервисному обслуживанию, калибровке и поверке счетчиков аэрозольных частиц MetOne) в течение _____ рабочих дней со дня получения заявки от Заказчика. (Указать в КП срок выполнения работ) в рабочих днях.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: июнь 2020г.

Порядок оплаты: Оплата производится за фактически выполненные Работы в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после подписания Акта выполненных Работ и предоставления счета на оплату. 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 работ, срок выполнения работ. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена за единицу работы, описание работ и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «26» мая 2020 г. по «28» 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.

Начальник управления МТО
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»



Т.В. Чемерис