

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

29/1

29.04.2020

На № _____ от _____

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 ежегодному регламентному сервисному обслуживанию счетчиков аэрозольных частиц MetOne системы мониторинга аэрозольных частиц, 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 работы.

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	63
2.	Сервисное обслуживание счетчиков MetOne	Условная единица	63

Перечень счетчиков аэрозольных частиц MetOne для выполнения работ указан в Таблице №2:

№ п/п	Наименование, тип (модификация) средств измерений	Модель	Кол-во (шт.)	Заводской/серийный номер
1	Счетчик аэрозольных частиц MetOne 6000	6015	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
2	Счетчик аэрозольных частиц MetOne 6000	6015P	5	1412567001, 1710567001, 1710567002, 1710567003, 1710567004

Требования к выполнению работ:

1.1. Работы выполняются на территории Исполнителя.

1.1.1. Доставка счетчиков аэрозольных частиц MetOne в адрес Исполнителя и обратно в адрес Заказчика осуществляется силами и средствами Исполнителя (вывоз с территории Заказчика осуществляется по рабочим дням с 9-00 до 17-00). Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Исполнителя после подписания актов приёма-передачи.

1.2. Срок выполнения Работ: в течение 12 (Двенадцати) месяцев со дня, следующего за днем заключения Договора. Выполнение Работ Исполнителем осуществляется отдельными партиями не более 20 (двадцати) счетчиков аэрозольных частиц MetOne в партии, по заявкам Заказчика в течение не более 14 (четырнадцати) рабочих дней со дня, следующего за днем предоставления счетчиков аэрозольных частиц MetOne Исполнителю Заказчиком. Срок направления уполномоченного Представителя Исполнителя в адрес Заказчика для получения счетчиков аэрозольных частиц MetOne с целью выполнения Работ в течение не более 2 (двух) рабочих дней со дня получения заявки от Заказчика на выполнение работ.

1.3. В стоимость Работ входят все расходы Исполнителя, связанные с проведением диагностики, сервисного обслуживания, исполнением гарантийных обязательств, расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, включая оформление сертификатов о калибровке и иные затраты Исполнителя, связанные с выполнением Работ.

1.4. Работы должны выполняться на авторизованном заводе-изготовителем калибровочном стенде, подтвержденным соответствующей официальной авторизацией на официальном бланке от завода-изготовителя. Предоставление информации о наличии заводского калибровочного стенда и подтверждающей авторизационной документации на официальном бланке производителя счетчиков аэрозольных частиц MetOne, обязательно.

1.5. Работы сервисному обслуживанию счетчиков аэрозольных частиц (калибровке) должны выполняться в соответствии с регламентом завода-изготовителя. Наличие специализированного программного обеспечения для проведения калибровки и сервисного обслуживания со счетчиками аэрозольных частиц MetOne обязательно.

1.6. По результатам выполнения работ каждой единицы счетчиков аэрозольных частиц MetOne Исполнитель должен предоставить Заказчику:

- отчет по результатам диагностики счетчиков аэрозольных частиц MetOne. При выявлении несоответствий в техническом состоянии счетчиков аэрозольных частиц MetOne во время выполнения работ, Исполнитель предоставляет Заказчику Акт технического состояния

счетчиков аэрозольных частиц MetOne, в котором указывает, какие неисправности были обнаружены в результате проведенной диагностики, а также, какой ремонт необходим для устранения обнаруженных неисправностей, если таковой требуется для каждого счетчика аэрозольных частиц MetOne;

- по результатам диагностики счетчиков аэрозольных частиц MetOne, если счетчик аэрозольных частиц MetOne прошел диагностику успешно, то Исполнитель предоставляет Акт технического состояния, в котором указывает, что в результате проведенной диагностики счетчик аэрозольных частиц MetOne работает исправно;

- сертификат о калибровке, аналогичный заводскому сертификату калибровки на каждый счетчик аэрозольных частиц MetOne.

1.7. Работы по настоящему Договору включают следующие этапы:

1.7.1. Диагностика счетчиков аэрозольных частиц MetOne на авторизованном калибровочном стенде, аналогичном заводскому, подтвержденным официальным авторизационным письмом от завода-изготовителя. По результатам диагностики счетчиков аэрозольных частиц MetOne, при выявлении несоответствий в техническом состоянии счетчиков аэрозольных частиц MetOne, Исполнитель предоставляет Заказчику отчет о диагностике к каждому счетчику аэрозольных частиц MetOne, в котором указывает, какие неисправности были обнаружены в результате проведенной диагностики, а также, какой ремонт необходим для устранения обнаруженных неисправностей;

1.7.2. Если счетчик аэрозольных частиц MetOne прошел диагностику успешно, то Исполнитель дополнительно к отчету о диагностике еще предоставляет Акт технического состояния, в котором указывает, что в результате проведенной диагностики счетчик аэрозольных частиц MetOne работает исправно.

1.7.3. Работы по сервисному обслуживанию счетчиков аэрозольных частиц MetOne, выполняются согласно регламенту завода-изготовителя, на авторизованном калибровочном стенде с использованием специализированного программного обеспечения, аналогичном заводскому, подтвержденным официальным авторизационным письмом от завода-изготовителя. Работы по сервисному обслуживанию счетчиков аэрозольных частиц MetOne включают в себя:

- Очистку и настройку сенсора счетчика;

- Очистку линзы внутри сенсора;

- Проверку скорости потока пробы;

- Определение собственных шумов сенсора;

- Проверку отношения сигнал-шум;

- Калибровку каналов согласно регламента сервисного обслуживания;

- Получение калибровочной зависимости отклика сенсора на латексные частицы специальных стандартов NIST определенного размера и занесение в память счетчика калибровочных уровней с помощью специализированного программного обеспечения для получения калибровочной зависимости, в соответствии с требованиями Beckman Coulter. Требуется использовать как минимум 4 размера частиц последующим занесением калибровочных уровней в память прибора с помощью авторизованного программного обеспечения;

- Проверку нулевого подсчета счетчика частиц на соответствие с JIS B9921.

- По результатам калибровки счетчиков аэрозольных частиц MetOne на авторизованном калибровочном стенде Исполнитель предоставляет Заказчику сертификат о калибровке на каждый счетчик аэрозольных частиц MetOne, с указанием детальной информации по результатам проведенных работ по калибровке счетчиков аэрозольных частиц MetOne.

1.7.4. Исполнитель обязан известить Заказчика при выявлении несоответствий в техническом состоянии счетчиков аэрозольных частиц MetOne.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: июнь-июль 2020 г.

Порядок оплаты: Оплата производится за фактически выполненные Работы в течение 30 (тридцати) календарных 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 «29» 04 2020 г. по «06» 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