

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, дом 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

15.04.2024 15/16
На № _____ от _____

Исполнителям, заинтересованным в
выполнении Работ

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, посёлок 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 выполнение работ по диагностике, сервисному обслуживанию средств измерений системы мониторинга чистых помещений для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), 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, № 2:

Таблица №1

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. работ с НДС (руб).
1.	Диагностика счетчиков аэрозольных частиц MetOne 6000 (номер в Госреестре 51372-12) модель 6015	Условная единица	1	
2.	Диагностика счетчиков аэрозольных частиц MetOne 6000 (номер в Госреестре 51372-12) модель 6015P	Условная единица	1	
3.	Сервисное обслуживание счетчиков аэрозольных частиц MetOne 6000 (номер в Госреестре 51372-12) модель 6015	Условная единица	1	
4.	Сервисное обслуживание счетчиков аэрозольных частиц MetOne 6000 (номер в Госреестре 51372-12) модель 6015P	Условная единица	1	
5.	Ремонт счетчиков аэрозольных частиц MetOne 6000	Условная единица	1	

Перечень комплектующих, запасных частей и расходных материалов используемых при выполнении Работ

Таблица №2

№	Наименование	Ед. изм.	Стоимость единицы, рублей (с НДС)
1	Сенсор для счетчика MetOne 6015/6015P	шт.	
2	Плата контроллера для счетчика MetOne 6015/6015P	шт.	
3	Плата связи и передачи данных RS-485	шт.	
4	Плата связи и передачи данных Ethernet	шт.	
5	Вакуумный насос для счетчика MetOne 6015P	шт.	

1. Общие положения

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень, объем и порядок выполнения работ по диагностике, ремонту, сервисному обслуживанию и программной калибровке (далее - Работы) средств измерения системы мониторинга чистых помещений (средства измерения - далее СИ).

1.2. Место выполнения Работ: Работы выполняются по адресу Исполнителя, а при технической необходимости – в помещениях Заказчика.

1.2.1. Доставка СИ в адрес Исполнителя (к месту выполнения работ) 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.

1.2.2. Место приема и передачи СИ Заказчика (адрес Заказчика): 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

1.3. Срок выполнения Работ: в течение 365 (трехсот шестидесяти пяти) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. Выполнение Работ Исполнителем осуществляется по заявкам Заказчика в течение не более 30 (тридцать) календарных дней со дня, следующего за днем предоставления СИ Исполнителю Заказчиком. Срок направления уполномоченного Представителя Исполнителя в адрес Заказчика для получения СИ с целью выполнения Работ в течение не более 3 (трех) рабочих дней со дня получения заявки от Заказчика на выполнение работ.

1.4. Стоимость Работ включает в себя:

расходы и издержки Исполнителя, связанные с исполнением обязательств и выполнением Работ по Договору, расходы на доставку СИ к месту выполнения Работ и обратно, погрузочно-разгрузочные работы, расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов, и иных обязательных платежей;

- расходы на все необходимые расходные материалы, затраты, комплектующие, оборудование и т.д., используемые Исполнителем при выполнении Работ;

- оформление протоколов, сертификатов о калибровке и актов технического состояния;

- причитающееся Исполнителю вознаграждение;

- исполнение гарантийных обязательств.

1.5. Перечень СИ с видами работ указан в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию.

1.6. Перечень комплектующих, запасных частей и расходных материалов используемых при выполнении Работ указан в Приложении № 2 к настоящему Техническому заданию.

2. Требования к работам и порядок выполнения

2.1. Работы должны быть выполнены качественно, в срок, в полном соответствии с Техническим заданием.

2.2. Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации СИ.

2.3. Работы должны выполняться с использованием поверенных в установленном порядке эталонных средств, в соответствии с утвержденными методиками калибровки завода изготовителя СИ, требованиями стандартов, технических условий и других нормативных документов Российской Федерации, определяющих перечень, объем и последовательность

выполнения таких работ.

2.4. Предоставление работ производится путем их постепенной выборки по заявкам Заказчика по мере возникновения потребности, но не чаще, чем раз в месяц. Работы, на которые не была направлена Заказчиком Исполнителю заявка и не предоставлено Заказчиком Исполнителю на техническое обслуживание оборудование не оплачиваются.

2.5. Заказчик передает СИ Исполнителю для выполнения работ по накладной на отпуск материалов (материальных ценностей) на сторону (ОКУД 0504205). Накладную на отпуск материалов (материальных ценностей) на сторону (ОКУД 0504205) подготавливает Заказчик. Исполнитель возвращает Заказчику СИ после выполнения Работ по накладной на отпуск материалов (материальных ценностей) на сторону (ОКУД 0504205). При возврате СИ Исполнителем Заказчику накладную на отпуск материалов (материальных ценностей) на сторону (ОКУД 0504205) подготавливает Исполнитель. Все документы подписываются уполномоченными представителями Сторон, имеющими право подписи на данных документах.

2.6. При необходимости и при наличии технической возможности необходимые работы по диагностике, сервисному обслуживанию, калибровке СИ производятся «на месте» без передачи СИ Исполнителю по согласованию сторон.

2.7. По результатам выполнения работ (в зависимости от вида работ, указанного в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию) каждой единицы СИ Исполнитель должен предоставить Заказчику:

- по результатам диагностики СИ при выявлении несоответствий в техническом состоянии СИ Исполнитель предоставляет Заказчику Акт технического состояния СИ, в котором указывает, какие неисправности были обнаружены в результате проведенной диагностики, а также, какой ремонт необходим для устранения обнаруженных неисправностей;

- по результатам диагностики СИ, если СИ прошло диагностику успешно, то Исполнитель предоставляет Акт технического состояния, в котором указывает, что в результате проведенной диагностики СИ работает исправно;

- по результатам калибровки Исполнитель должен выдать Заказчику сертификат о калибровке на каждую единицу СИ и протокол проведенной калибровки (при необходимости); при необходимости по запросу Заказчика предоставить протокол проведенной диагностики\сервисному обслуживанию\программной калибровке, копии протоколов аттестации на оборудование, при помощи которого проводилась диагностика\сервисному обслуживанию\программной калибровке сертификаты на используемые стандартные образцы.

2.8. Работы по настоящему Договору включают следующие виды работ:

2.8.1. Работы по диагностике СИ – проверке технического состояния СИ. По результатам диагностики СИ при выявлении несоответствий в техническом состоянии СИ Исполнитель в течение 2 (двух) календарных дней обязан предоставить Заказчику Акт технического состояния СИ, в котором указывается, какие неисправности были обнаружены в результате проведенной диагностики, а также, какой ремонт необходим для устранения обнаруженных неисправностей. По согласованию с Заказчиком, Исполнитель проводит ремонт неисправного СИ. По результатам диагностики СИ, если СИ прошло диагностику успешно, то Исполнитель предоставляет Акт технического состояния, в котором указывается, что в результате проведенной диагностики СИ работает исправно.

2.8.2. Работы по сервисному обслуживанию СИ. Для СИ счетчики аэрозольных частиц MetOne 6015 MetOne 6015P, включающие в себя:

2.8.2.1. Очистку сенсора счетчика, очистку линзы внутри сенсора;

2.8.2.2. Проверку скорости потока пробы;

2.8.2.3. Определение собственных шумов сенсора;

2.8.2.4. Проверку отношения сигнал-шум;

2.8.2.5. Калибровку каналов согласно регламента сервисного обслуживания;

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

2.8.2.7. Занесение в память СИ калибровочных уровней отклика счетчика на частицы определенного размера;

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

2.8.2.9. По результатам калибровки СИ Исполнитель предоставляет Заказчику сертификат о калибровке на каждую единицу СИ с указанием детальной информации по результатам проведенных работ по калибровке СИ и протокол проведенной калибровки (при необходимости).

2.9. Исполнитель обязан известить Заказчика при выявлении несоответствий в техническом состоянии СИ, подлежащих поверке/калибровке.

2.10. В течение 3 (трех) рабочих дней, следующих за окончанием выполнения работ, Исполнитель передает Заказчику СИ по накладной на отпуск материалов (материальных ценностей) на сторону (ОКУД 0504205), Акт сдачи - приемки выполненных работ, счет на оплату, счет-фактуру (в случае, если Исполнитель не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется), результаты выполненных работ, а также иные необходимые документы, подтверждающие выполнение работ в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

2.11. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня заключения Договора Исполнитель обязуется предоставить Заказчику надлежащим образом заверенную копию действующего аттестата аккредитации Исполнителя на право выполнения работ и (или) оказания услуг в области обеспечения единства измерений по поверке и калибровке СИ, указанных в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию, полученного согласно требованию Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

2.12. Исполнитель вправе привлечь к исполнению своих обязательств по настоящему Договору третьих лиц (Субисполнителей), при этом вся ответственность по выполнению работ по настоящему Договору остается за Исполнителем. В случае привлечения Субисполнителей в течение 3 (трех) рабочих дней со дня заключения Договора предоставить Заказчику заверенную копию действующего аттестата аккредитации Субисполнителя на право выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке и калибровке СИ, указанных в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию, полученного согласно требованиям Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ

«Об обеспечении единства измерений» и заверенную копию действующего Договора между Исполнителем и Субисполнителем по предмету настоящего Договора.

4. Гарантийные обязательства

4.1. Исполнитель гарантирует выполнить Работы в полном объеме, качественно и в срок в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1), Спецификацией (Приложение № 2), настоящим Договором, с соблюдением норм, стандартов, технических условий и нормативных правовых актов (документов), установленными российским законодательством для вида Работ, выполняемых по Договору.

4.2. Гарантийные сроки на результаты выполненных Работ по Договору, оборудование, комплектующие и материалы (в случае если использование таковых было предусмотрено условиями Договора и (или) вытекало из существа обязательства), составляют 12 (двенадцать) месяцев.

4.3. Началом гарантийных сроков считается день подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ.

4.4. В случае обнаружения недостатков выполненных Работ в течение гарантийного срока, Стороны составляют двусторонний Акт с перечнем выявленных недостатков, способов и сроков их устранения. Выявленные в течение гарантийного срока недостатки выполненных Работ устраняются Исполнителем за свой счет и в срок, согласованный с Заказчиком. Если Исполнитель отказывается от составления и подписания Акта, либо не производит в согласованные сроки устранение недостатков Работ, Заказчик вправе самостоятельно или с привлечением третьих лиц устранить выявленные недостатки, и направить Исполнителю счет, который подлежит оплате Исполнителем в течение 5 (пяти) рабочих дней.

4.5. В случае если Заказчик лишен возможности пользоваться (эксплуатировать) результатами выполненных Работ по обстоятельствам, зависящим от Исполнителя, течение гарантийных сроков прерывается до устранения соответствующих обстоятельств Исполнителем.

4.6. В случае если в период гарантийных сроков в результатах выполненных Работ обнаружатся недостатки, то гарантийные сроки продлеваются на период устранения соответствующих недостатков. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов по день устранения включительно. Устранение недостатков осуществляется Исполнителем за свой счет.

**Перечень средств измерения системы мониторинга чистых
помещений номер в Госреестре 51372-12
(система мониторинга аэрозольных частиц, инвентарный номер 00-012626)**

№ п/п	Тип (модификация) средств измерений	Модель	Кол-во (шт.)	Заводской/ серийный номер	Необходимые виды работ.
1	Счетчик аэрозольных частиц MetOne 6000	6015	138	1409163003, 1409163006 1409163009, 1409163013 1409163023, 1409163024 1409163038, 1409163039 1409163040, 1409163004 1409163005, 1409163011 1409163018, 1409163019 1409163025, 1409163037 1710163016, 1710163006 1409163016, 1409163017 1409163015, 1409163007 1409163014, 1409163008 1409163010, 1409163026 1409163027, 1409163028 1409163029, 1409163030 1409163035, 1710163017 1710163018, 1710163019 1710163020, 1710163022 1710163023, 1710163024 1710163026, 1710163027 1710163028, 1710163029 1710163025, 1710163015 1710163013, 1710163012 1409163031, 1409163032 1409163034, 1409163036 1409163020, 1409163021 1409163022, 1710163007 1710163008, 1710163009 1710163010, 1710163011 1710163021, 2104164178 2104164179, 2108164001 2108164002, 2108164003 2108164004, 2108164005 2108164007, 2109164008 2109164013, 2109164015 2109164017, 2109164018 2109164019, 2109164020 2109164021, 2108164062 2108164108, 2108164110 2108164113, 2108164114 2107164115, 2107164117 2108164118, 2108164119 2108164120, 2104164001 2104164002, 2104164003 2104164004, 2104164005 2104164006, 2104164007 2104164008, 2104164009 2103164086, 2103164087 2103164088, 2103164089 2103164093, 2103164095 2103164096, 2103164103 2103164104, 2103164105 2103164106, 2103164107 2103164108, 2103164109 2103164110, 2103164111 2103164112, 2103164113 2103164114, 2103164115 2104164159, 2104164160	диагностика, сервисное обслуживание, ремонт

				2104164161, 2104164162 2104164163, 2104164164 2104164165, 2104164166 2104164167, 2104164168 2104164169, 2104164170 2104164171, 2104164172 2104164173, 2104164174 2104164175, 2104164176 2104164177, 1710163014, 1409163012, 1409163033, 2104164139, 2108164121	
2	Счетчик аэрозольных частиц MetOne 6000	6015P	5	1710567001, 1412567001, 1710567003, 1710567004 1710567002.	диагностика, сервисное обслуживание, ремонт

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2024г.

Порядок оплаты: Оплата производится за фактически выполненные Работы в течение 7 (семи) 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 «15» 04 2024 г. по «19» 04 2024 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.

С уважением,

Первый заместитель
генерального директора



А.Ю. Афонин