

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, домовладение 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

05.08.2020

0513

На № _____

от _____

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 и поверке 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:

Таблица №1

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Количество
1.	Диагностика счетчиков аэрозольных частиц MetOne 6000 (номер в Госреестре 51372-12) модель 6015	Условная единица	62
2.	Диагностика счетчиков аэрозольных частиц MetOne 6000 (номер в Госреестре 51372-12) модель 6015P	Условная единица	5

3.	Диагностика преобразователя влажности и температуры типа ЕЕ, модель ЕЕ210	Условная единица	10
4.	Диагностика датчика дифференциального давления, модель РМДС 4	Условная единица	10
5.	Сервисное обслуживание счетчиков аэрозольных частиц MetOne 6000 (номер в Госреестре 51372-12) модель 6015	Условная единица	62
6.	Сервисное обслуживание счетчиков аэрозольных частиц MetOne 6000 (номер в Госреестре 51372-12) модель 6015P	Условная единица	5
7.	Поверка счетчиков аэрозольных частиц MetOne 6000 (номер в Госреестре 51372-12) модель 6015	Условная единица	62
8.	Поверка счетчиков аэрозольных частиц MetOne 6000 (номер в Госреестре 51372-12) модель 6015P	Условная единица	5
9.	Поверка преобразователя влажности и температуры типа ЕЕ, модель ЕЕ210	Условная единица	10
10.	Калибровка датчика дифференциального давления, модель РМДС 4	Условная единица	10

1. Общие положения

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

1.2. Место выполнения Работ: Работы выполняются по адресу Исполнителя.

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 свидетельств о поверке и протоколов к свидетельствам, сертификатов о калибровке и протоколов к сертификатам, актов технического состояния;

- причитающееся Исполнителю вознаграждение;

- исполнение гарантийных обязательств.

1.5. Перечень СИ с видами работ указан в Приложении № 1 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 нормативно-правовых документов Российской Федерации на методы и средства поверки, калибровки.

2.3. Работы должны выполняться с использованием поверенных в установленном порядке эталонных средств, в соответствии с утвержденными методиками поверки (калибровки), 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 метрологическое 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. Результаты выполнения работ 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, ПР 50.2.016-94 «ГСИ. Требования к выполнению калибровочных работ».

2.6.1. 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;
- сертификат о калибровке на каждую единицу СИ и протокол проведенной калибровки (если наличие протокола предусмотрено методикой калибровки);
- свидетельство о поверке на каждую единицу СИ и протокол проведенной поверки (если наличие протокола предусмотрено методикой поверки), либо извещение о непригодности СИ;
- копию методики поверки/калибровки (при необходимости).

2.7. Работы по настоящему Договору включают следующие виды работ:

2.7.1. 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. Неисправное СИ Исполнитель возвращает Заказчику. 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.

2.7.2. Работы по сервисному обслуживанию СИ, включающие в себя:

2.7.2.1. Очистку сенсора счетчика, очистку линзы внутри сенсора;

2.7.2.2. Проверку скорости потока пробы;

2.7.2.3. Определение собственных шумов сенсора;

2.7.2.4. Проверку отношения сигнал-шум;

2.7.2.5. Калибровку каналов согласно регламента сервисного обслуживания;

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

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

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

2.7.2.9. 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 (если наличие протокола предусмотрено методикой калибровки).

2.7.3. Работы по поверке СИ. По результатам поверки СИ Исполнитель предоставляет Заказчику свидетельство о поверке СИ на каждую единицу СИ и протокол проведенной поверки (если наличие протокола предусмотрено методикой поверки), либо извещение о непригодности СИ.

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

2.9. 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.

2.10. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня заключения Договора Исполнитель обязуется предоставить Заказчику заверенную копию действующего аттестата аккредитации Исполнителя на право выполнение работ и (или) оказание услуг в области обеспечения единства измерений, полученного согласно требованиям Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

2.11. Исполнитель вправе привлечь к исполнению своих обязательств по настоящему Договору третьих лиц (Соисполнителей), при этом вся ответственность по выполнению работ по настоящему Договору остается за Исполнителем. В случае привлечения Соисполнителей в течение 3 (трех) рабочих дней со дня заключения Договора предоставить Заказчику заверенную копию действующего аттестата аккредитации Соисполнителя на право выполнение работ и (или) оказание услуг в области обеспечения единства измерений, полученного согласно требованиям Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и заверенную копию действующего Договора между Исполнителем и Соисполнителем по предмету настоящего Договора.

4. Гарантийные обязательства

4.1. Гарантийный срок на выполненные работы составляет 12 (двенадцать) месяцев.

4.2. Началом гарантийного срока считается день подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

4.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и недостатки (в том числе скрытые), вызванные низким качеством работ, Исполнитель обязан за свой счет устранить их в течение срока, согласованного с Заказчиком. При этом гарантийный срок продлевается на время, затраченное на устранения дефектов и недостатков. Указанный срок исчисляется

со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов по день
устранения включительно

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

№ п/п	Наименование, тип (модификация) средств измерений	Модель	Кол-во (шт.)	Заводской/серийный номер	Необходимые виды работ.
1	Счетчик аэрозольных частиц MetOne 6000 (номер в Госреестре 51372-12)	6015	62	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, 1710163009, 1710163010, 1710163011, 1710163012, 1710163013, 1710163014, 1710163015, 1710163016, 1710163017, 1710163018, 1710163019, 1710163020, 1710163021, 1710163022, 1710163023, 1710163024, 1710163025, 1710163026, 1710163027, 1710163028, 1710163029	диагностика, сервисное обслуживание, поверка
2	Счетчик аэрозольных частиц MetOne 6000 (номер в Госреестре 51372-12)	6015P	5	1412567001, 1710567001, 1710567002, 1710567003, 1710567004	диагностика, сервисное обслуживание, поверка
3	Преобразователь влажности и температуры типа EE	EE210	10	17401300067997, 17401300067534, 174013000678C9, 17401300067788, 174013000676B6, 174013000673E9, 174013000672B7, 17401300067155, 174013000673E9, 1740130006700B	диагностика, поверка
4	Датчик дифференциального давления	PMDS 4	10	S1305817101900000003, S1305817101900000001, S1305817101900000002, S1305817101900000004,	диагностика, калибровка

				S1305817101900000005, S1305817101900000006, S1305817101900000007, S1305817101900000008, S1305817101900000009, S1305817101900000010	
--	--	--	--	---	--

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: август 2021г.

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 «4» 08 2021 г. по «16» 08 2021 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