

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

18.09.2024 № 18/6

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
оказании Услуги

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,
поселок Института полиомиелита, дом 8,
корпус 1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-
32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки на оказание услуг по поверке и калибровке средств измерений для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (институт полиомиелита) (далее - Услуга) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.

Цель оказания Услуги.

Перечень средств измерений (далее - СИ) подлежащих поверке указан в Таблице №1
Технического задания.

Таблица №1.

Перечень счетчиков аэрозольных частиц MetOne
(система мониторинга аэрозольных частиц, инвентарный номер 00-012626)

№ п/п	Наименование	Исполнение	Кол-во (шт.)	Вид работ	Заводской/серийный номер
1	Счетчик аэрозольных частиц MetOne мод.6000 (номер в Госреестре 73699-18)	6015	76	поверка	2103164086, 2103164087, 2103164088, 2103164089, 2103164093, 2103164095, 2103164096, 2103164103, 2103164104, 2103164105, 2103164106, 2103164107, 2103164108, 2103164109, 2103164110, 2104164001, 2104164002, 2104164003, 2104164004, 2104164005, 2104164006, 2104164007, 2104164008, 2104164009, 2103164111, 2103164112, 2108164001, 2103164113, 2103164114, 2103164115, 2104164139, 2104164159, 2104164160, 2104164161, 2104164162, 2104164163, 2104164164, 2104164165, 2104164166, 2104164167, 2104164168, 2104164169,

					2104164170, 2104164171, 2104164172, 2104164173, 2104164174, 2104164175, 2104164176, 2104164177, 2104164178, 2104164179, 2107164115, 2107164117, 2108164002, 2108164003, 2108164004, 2108164005, 2108164007, 2108164062, 2108164108, 2108164110, 2108164113, 2108164114, 2108164118, 2108164119, 2108164120, 2108164121, 2109164008, 2109164013, 2109164015, 2109164017, 2109164018, 2109164019, 2109164020, 2109164021
2	Счетчик аэрозольных частиц MetOne мод.6000 (номер в Госреестре 51372-12)	6015	38	поверка	1409163003, 1409163004, 1409163005, 1409163006, 1409163007, 1409163008, 1409163009, 1409163010, 1409163011, 1409163012, 1409163013, 1409163014, 1409163015, 1409163016, 1409163017, 1409163018, 1409163019, 1409163020, 1409163021, 1409163022, 1409163023, 1409163033, 1409163034, 1409163035, 1409163036, 1409163037, 1409163038, 1409163039, 1409163040, 1409163024, 1409163025, 1409163026, 1409163027, 1409163028, 1409163029, 1409163030, 1409163031, 1409163032
3	Счетчик аэрозольных частиц MetOne мод.6000	6015	24	калибровка	1710163009, 1710163010, 1710163011, 1710163021, 1710163006, 1710163007, 1710163008, 1710163012, 1710163013, 1710163014, 1710163015, 1710163016, 1710163017, 1710163018, 1710163019, 1710163020, 1710163022, 1710163023, 1710163024, 1710163025, 1710163026, 1710163027, 1710163028, 1710163029
4	Счетчик аэрозольных частиц MetOne мод.6000 (номер в Госреестре 51372-12)	6015P	1	поверка	1412567001
5	Счетчик аэрозольных частиц MetOne мод.6000	6015P	4	калибровка	1710567001, 1710567003, 1710567004, 1710567002
Общее количество счетчиков аэрозольных частиц MetOne 6000: 143 шт.					

2. Краткие характеристики оказываемых услуг.

2.1. Исполнитель должен быть аккредитован в установленном порядке на право оказания Услуг по поверке СИ, указанных в Таблице № 1 настоящего Технического задания. Перед началом оказания Услуг Исполнитель должен предоставить заверенную копию аттестата аккредитации на право проведения поверки СИ, указанных в Таблице № 1 настоящего Технического задания.

2.2. Услуги оказываются на территории Исполнителя, а при технической необходимости – в помещениях Заказчика.

3. Место оказания услуг:

3.1. Доставка СИ к месту оказания Услуг и обратно осуществляется силами и средствами Исполнителя. Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Исполнителя по рабочим дням с 08:00 по 17:00.

4. **Объем оказания услуг:** общее количество счетчиков аэрозольных частиц MetOne 6000: 143 шт.

5. Срок оказания Услуг: срок оказания Услуг по каждой единице СИ не более 30 (Тридцати) рабочих дней со дня, следующего за днем приема Исполнителем СИ для поверки по заявке Заказчика и списания денежных средств со счета Заказчика.

6. Источник финансирования - за счёт средств от приносящей доход деятельности.

7. Характеристика оказываемой услуги.

7.1. Услуги должны быть оказаны качественно, в срок, в полном соответствии с Техническим заданием.

7.2. Услуги должны быть оказаны в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых документов Российской Федерации в области обеспечения единства измерений, в том числе в соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений» № 102-ФЗ от 26.06.2008 г., «Порядком проведения поверки средств измерений, требованиями к знаку поверки и содержанию свидетельств о поверке», утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 2510.

7.3. Услуги должны оказываться с использованием поверенных в установленном порядке эталонных средств, в соответствии с утвержденными методиками поверки СИ, требованиями стандартов, технических условий и других нормативных документов Российской Федерации, определяющих перечень, объем и последовательность оказания таких Услуг.

7.4. Для оказания услуг Исполнитель должен иметь: лицензионное ПО, соединительные кабели и кабели питания.

7.5. Предоставление Услуг производится путем их постепенной выборки по заявкам Заказчика по мере возникновения потребности. При этом Услуги на не предоставленные Исполнителю СИ не оплачиваются.

7.6. Срок оказания Услуг для каждой заявки не должен превышать 30 (тридцать) рабочих дней с момента передачи СИ Исполнителю. В случае выявления Заказчиком недостатков в оказанных Услугах, Исполнитель должен оказать Услуги повторно без дополнительной оплаты в течение 10 (десяти) рабочих дней после получения заявки от Заказчика.

2.7. При выявлении Исполнителем неисправностей в техническом состоянии СИ (по внешнему осмотру и опробованию) при оказании Услуг, Исполнитель обязан известить об этом Заказчика и вернуть неисправные СИ Заказчику. Услуги в данном случае считаются не оказанными и не оплачиваются.

2.7.1. В случае устранения Заказчиком обнаруженных неисправностей, Заказчик повторно предоставляет СИ Исполнителю для оказания Услуг.

2.8. Результаты оказанных Услуг должны быть оформлены должным образом в соответствии с нормативно-правовыми актами, регулирующими данный вид Услуг, и предоставлены Заказчику в полном объеме.

2.8.1. Результаты поверки СИ должны быть оформлены в соответствии с «Порядком проведения поверки средств измерений, требованиями к знаку поверки и содержанию свидетельств о поверке», утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 2510.

2.8.1.1. Сведения о результатах поверки должны быть внесены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

2.9. По результатам оказания Услуг Исполнитель должен:

- внести сведения о результатах поверки в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений;
- при положительных результатах поверки в случае соответствия СИ метрологическим требованиям и признания СИ пригодным к применению, выдать свидетельство о поверке, сертификат о калибровке, и (или) нанести на СИ знак поверки (при возможности нанесения, если это предусмотрено методикой поверки);
- при отрицательных результатах поверки в случае несоответствия СИ метрологическим требованиям и признания СИ не пригодным к применению оформить и выдать извещение о непригодности СИ;
- предоставить протокол проведенной поверки СИ (при необходимости по запросу Заказчика);
- копию методики поверки СИ (при необходимости);
- копии свидетельств о поверке / калибровке СИ, копии протоколов аттестации на оборудование, при помощи которого проводилась поверка / калибровка, сертификаты на используемые стандартные образцы (при необходимости).

2.10. Окончание оказания Услуг оформляется актом сдачи-приемки оказанных услуг, а также предоставлением счета на оплату и счета-фактуры (в случае, если Исполнитель не является плательщиком НДС, счет фактура не предоставляется)

7.11. В случае обнаружения Заказчиком недостатков в оказанных Услугах, Исполнитель обязан безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки в согласованные сроки.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата за фактически оказанные Услуги производится в течение 7 (Семи) рабочих дней после оказания Услуг и подписания Заказчиком Акта о приемке оказанных Услуг, а также после предоставления Исполнителем счета на оплату, счета-фактуры, а также всей необходимой документации, в соответствии с требованиями и нормативными правовыми актами (документами) Российской Федерации для данного вида Услуг, для дальнейшей эксплуатации результатов Услуг.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

Исполнитель гарантирует достоверность данных, предоставленных Заказчику на бумажных и электронных носителях, и данных, внесенных в автоматизированные информационные системы.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: январь 2024 г.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены, расчет стоимости Услуг, срок оказания Услуг и порядок оплаты (в случае, если Исполнитель предлагает иные условия оказания Услуг, чем те, что указаны в настоящем запросе коммерческих предложений). В частности, из содержания коммерческого предложения должны однозначно определяться стоимость Услуг с указанием системы налогообложения Исполнителя.

Ответы должны быть поданы с «18» 04 2024 г. по «16» 07 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

С уважением,
Первый заместитель
генерального директора


А.Ю. Афонин