

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 юридического лица: улица Кржижановского, дом 29,  
корпус 5, этаж 3, помещение 1, комната № 6, вн.тер.г. муниципальный  
округ Котловка, город Москва, 117218

Почтовый адрес: посёлок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 1,  
вн.тер.г. муниципальный округ Филимонковский,  
город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60  
E-mail: sue\_polio@chumakovs.ru; www.chumakovs.ru  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/772701001

15.06.2026 № 15/8

Исполнителям, заинтересованным в оказании услуги

### **Запрос о предоставлении коммерческих предложений**

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

**Способ закупки:** закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с подпунктом 19 пункта 4 раздела 2 главы IV Положения о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного Наблюдательным советом Протоколом от 08.06.2021 № 01, с изменениями, утвержденными Протоколом от 03.08.2021 № 2, Протоколом от 27.05.2022 № 8, Протоколом от 16.09.2022 № 10, Протоколом от 30.03.2023 № 2, Протоколом от 27.06.2024 № 4, Протоколом от 18.09.2024 № 5, Протоколом от 20.12.2024 № 6, Протоколом от 28.03.2025 № 2, Протоколом от 26.06.2025 № 3 (далее – Положение о закупке). Осуществляется закупка Товара, в отношении

которого Заказчиком сформирован Реестр утвержденных поставщиков/производителей на основании проведенной оценки (квалификации) в соответствии с Правилами надлежащей производственной практики, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 14.06.2013 № 916 и (или) Правилами надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 03.11.2016 № 77, размещенный на официальном сайте Заказчика.

**Предполагаемые сроки проведения закупки:** июль 2026 года.

Просим предоставить информацию о стоимости оказания Услуг (в том числе товаров, поставляемых при оказании закупаемых Услуг) указанных в Таблице № 1. Описание и технические характеристики Услуги (в том числе товаров, поставляемых при оказании закупаемых услуг) представлены в Техническом задании (приложение № 1 к запросу о предоставлении коммерческих предложений).

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Услуг	Ед. изм.	Кол-во	Код ОКПД2	Предоставление национального режима (установление запрета/ограничений/преимуществ) <sup>1</sup>
1	Оказание услуг по проверке, калибровке средств измерений (согласно перечня по Приложению №1 к запросу о предоставлении коммерческих предложений)	усл. ед.	21	71.12.40.129	Не установлено

**Основные условия исполнения договора:**

*Место оказания Услуг:* Услуги оказываются в рабочие дни с 8:00 до 17:00 (время московское) в действующих помещениях Заказчика без остановки производственного процесса, а при технической необходимости – в помещениях Исполнителя.

Адрес Исполнителя: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31 (доставка СИ осуществляется силами Заказчика и за его счет);

Адрес Заказчика: 108819, Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филimonковский, поселок Института Полиомиелита, з.у. 8.

<sup>1</sup> Национальный режим предоставляется в соответствии со статьей 3.1-4 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон № 223-ФЗ) и постановлением Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Постановление № 1875).

Доставка СИ в адрес Исполнителя осуществляется силами и транспортом Заказчика по рабочим дням с 08:00 по 17:00. Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Заказчика.

*Срок оказания Услуг:* в течение 182 (Ста восьмидесяти двух) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. Услуги оказываются по заявкам Заказчика, срок оказания Услуг по каждой единице прибора не более 15 (Пятнадцати) рабочих дней со дня, следующего за днем приема Исполнителем прибора для поверки по заявлению (квитанции).

Стоимость Услуг включает в себя: все расходы Исполнителя на оказание Услуг, в том числе расходы Исполнителя на страхование, уплату таможенных и иных пошлин, налогов, сборов и иных обязательных платежей, а также расходы на материалы, оборудование, оформление результатов оказанных услуг и иные затраты Исполнителя, связанные с оказанием Услуг.

#### **Порядок оплаты:**

Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически оказанные Услуги в течение не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки оказанных Услуг и подписания Заказчиком Акта приемки товаров, работ, услуг (код формы 0510452) на основании полученного от Исполнителя счета на оплату.

**Сбор коммерческих предложений осуществляется с целью обоснования начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), цены единицы товара, работы, услуги. В случае принятия Заказчиком решения о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) - коммерческое предложение, направленное в ответ на настоящий запрос о предоставлении коммерческих предложений, признается заявкой, направляемой участником закупки Заказчику на участие в неконкурентной закупке.**

**Коммерческое предложение должно содержать расчет цены Услуги. В частности, из содержания коммерческого предложения должна однозначно определяться стоимость Услуги за единицу.**

**Коммерческое предложение должно содержать ссылку на дату и номер настоящего запроса о предоставлении коммерческих предложений.**

**Коммерческое предложение должно предоставляться по форме Таблицы № 2.**

Таблица № 2

№ п/п	Наименование Услуг (в том числе товаров, поставляемых при оказании Услуг) *	Описание, характеристики Услуг (в том числе товаров, поставляемых при оказании закупаемых Услуг) <i>(могут быть представлены в виде приложения, предоставляются в случае отличия от</i>	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм. (с указанием валюты, ставки НДС)	Итоговая стоимость (с указанием валюты, ставки НДС)	Наименование страны происхождения Товара в соответствии с Общероссийским	Номер реестровой записи и информация из реестров  (в соответствии с пунктом 3 Постановления № 1875) **, ***, ****	Срок оказания Услуг
-------	---	---	----------	--------	---	---	--	--	---------------------

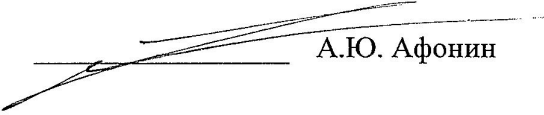
		<i>характеристик, установленных Заказчиком и(или) в случае, если предложен эквивалентный товар)</i>					классификатором стран мира (ОКСМ) <sup>2</sup>		
1	Оказание услуг по поверке, калибровке средств измерений (согласно перечня по Приложению №1 к запросу о предоставлении коммерческих предложений)		усл. ед.	21				<i>не требуется</i>	
<i>Итого с учетом НДС_%</i>							-	-	

Ответы должны быть поданы с «15» 06 2026 года по «18» 06 2026 года включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

*Участник закупки вправе предоставить информацию, отражение которой в Техническом задании и/или проекте договора было бы желательно. Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств со стороны Заказчика, настоящий запрос о предоставлении коммерческих предложений не является офертой или публичной офертой, направление его участнику или размещение на сайте не является закупкой и не влечет за собой обязанности Заказчика заключить договор.*

*При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара/Работы/Услуги просим сообщить Заказчику.*

Первый заместитель генерального директора  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)

  
А.Ю. Афонин

<sup>2</sup> Постановление Госстандарта России от 14.12.2001 № 529-ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора стран мира».

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на оказание услуг по поверке средств измерений**  
**для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень, порядок, сроки оказания услуг по поверке средств измерений (далее - Услуги) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее – Заказчик).

1.2. Перечень средств измерений (далее – СИ) для оказания Услуг указан в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию.

1.3. Место оказания Услуг: Услуги оказываются в рабочие дни с 8:00 до 17:00 (время московское) в действующих помещениях Заказчика без остановки производственного процесса, а при технической необходимости – в помещениях Исполнителя:

1.3.1. Адрес Исполнителя: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31 (доставка СИ осуществляется силами Заказчика и за его счет);

1.3.2. Адрес Заказчика: 108819, Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филимонковский, поселок Института Полиомиелита, з.у. 8.

1.4. Доставка СИ в адрес Исполнителя осуществляется силами и транспортом Заказчика по рабочим дням с 08:00 по 17:00. Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Заказчика.

1.4. Период оказания Услуг: в течение 365 (Трехста шестьдесят пять) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. Услуги оказываются по заявкам Заказчика, срок оказания Услуг по каждой единице СИ не более 15 (Пятнадцать) рабочих дней со дня, следующего за днем приема Исполнителем СИ для поверки по заявлению (квитанции).

1.5. Стоимость Услуг включает в себя:

- все расходы на необходимые материалы, комплектующие, оборудование; затраты, расходы и компенсацию издержек Исполнителя, связанные с оказанием Услуг; причитающееся Исполнителю вознаграждение; расходы по исполнению гарантийных обязательств; расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также все прочие расходы Исполнителя, связанные с исполнением обязательств и оказанием Услуг;

- расходы на оформление свидетельств о поверке и протоколов к свидетельствам (при необходимости, если это предусмотрено методикой поверки), извещений о непригодности (в случае признания СИ непригодным к применению).

1.6. Исполнитель должен быть аккредитован в национальной системе аккредитации на проведение поверки СИ, указанных в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию.

**2. Требования к оказанию Услуг**

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

2.2. Услуги должны быть оказаны в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых документов (актов) Российской Федерации в области обеспечения единства измерений, в том числе в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», Приказом Минпромторга России от 31.07.2020 г. № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» и иными нормативными правовыми актами (документами) законодательства Российской Федерации для данного вида Услуг.

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

2.4. Предоставление Услуг производится путем их постепенной выборки по заявкам Заказчика по мере возникновения потребности. При этом Услуги на непредставленное Заказчиком на метрологическое обслуживание СИ не проводятся, не оплачиваются и не считаются оказанными.

2.5. Срок оказания Услуг по каждой единице СИ составляет не более 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня, следующего за днем приема Исполнителем СИ для поверки по заявлению (квитанции). На принятые СИ Исполнитель выдает Заказчику заявление (квитанция). В заявлении (квитанции) проставляется дата принятия СИ и планируемая дата окончания оказания Услуг по заявлению (квитанции). В случае выявления недостатков в оказанных Услугах, в СИ, Исполнитель должен оказать Услуги повторно без дополнительной оплаты в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения заявки/оформления заявления (квитанции) на повторное оказание Услуг по СИ от Заказчика.

2.6. При выявлении Исполнителем неисправностей в техническом состоянии СИ при оказании Услуг, Исполнитель обязан известить об этом Заказчика и вернуть неисправные СИ Заказчику. Услуги в данном случае считаются не оказанными и не оплачиваются.

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

2.7. Для СИ утвержденного типа Исполнитель должен оказать услуги по поверке с целью подтверждения соответствия СИ метрологическим требованиям. Для СИ не утвержденного типа проводится калибровка с целью определения действительных значений метрологических характеристик СИ.

2.7.1. Если по каким-либо причинам Исполнителем не может быть выполнена поверка СИ утвержденного типа, Исполнитель должен сообщить об этом Заказчику и при необходимости по согласованию с Заказчиком выполнить калибровку СИ.

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, в регламентированные Приказом Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», а также законодательством Российской Федерации сроки.

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 Заказчику свидетельство о поверке и (или) нанести на СИ знак поверки в виде оттиска клейма или в виде наклейки с нанесенной датой 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 Заказчику извещение о непригодности СИ;

Свидетельства о поверке СИ или извещения о непригодности к применению СИ оформляются на бумажном носителе и выдаются в течение 5 (пяти) рабочих дней, с учетом сроков опубликования сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений;

- предоставить протокол проведенной поверки СИ (при необходимости по запросу Заказчика);
- копии методик поверки СИ (при необходимости);
- копии свидетельств о поверке СИ, копии протоколов аттестации на оборудование, при помощи которого проводилась поверка, 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, а также иных документов, результатов оказанных Услуг, предусмотренных Техническим заданием (Приложение № 1).

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

### **3. Гарантийные обязательства**

3.1. Исполнитель гарантирует оказать все Услуги в полном объеме, качественно и в срок, с соблюдением стандартов, технических условий и нормативных правовых актов Российской Федерации для данного вида Услуг.

3.2. Гарантийный срок на оказанные Услуги составляет 12 (двенадцать) месяцев. Датой начала гарантийного срока на оказанные Услуги является дата подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

3.3. В случае обнаружения недостатков оказанных Услуг, в течение гарантийного срока, Стороны составляют двусторонний Акт с перечнем выявленных недостатков, способов и сроков их устранения. Выявленные в течение гарантийного срока недостатки оказанных Услуг, 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 Услуг, 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.

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

3.5. В случае если в период гарантийных сроков в результатах оказанных Услуг обнаружатся недостатки, то гарантийные сроки продлеваются на период устранения соответствующих недостатков. Устранение недостатков осуществляется Исполнителем за свой счет.

Перечень средств измерений для оказания услуг  
по поверке, калибровке средств измерений

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристик и	Заводской номер	Госреестр	Инвентарный номер	Наименование в ИС
1	Счетчик аэрозольных частиц	Lighthouse Solair 3100	(от 0,3 до 25) мкм	250904609/25 5963	65514-16	10124000599	Счетчик аэрозольных частиц Производитель: Lighthouse Worldwide Solutions
2	Счетчик аэрозольных частиц	Lighthouse Solair 3100	(от 0,3 до 25) мкм	250904604/25 5962	65514-16	10124000600	Счетчик аэрозольных частиц Производитель: Lighthouse Worldwide Solutions
3	Счетчик аэрозольных частиц	Lighthouse Solair 3100	(от 0,3 до 25) мкм	250704504/25 5957	65514-16	10124000580	Счетчик аэрозольных частиц Производитель: Lighthouse Worldwide Solutions
4	Счетчик аэрозольных частиц	Lighthouse Solair 3100	(от 0,3 до 25) мкм	250704503/25 5956	65514-16	10124000579	Счетчик аэрозольных частиц Производитель: Lighthouse Worldwide Solutions
5	Счетчик аэрозольных частиц	Lighthouse Solair 3100	(от 0,3 до 25) мкм	250704506/25 5958	65514-16	10124000578	Счетчик аэрозольных частиц Производитель: Lighthouse Worldwide Solutions
6	Счетчик аэрозольных частиц	Lighthouse Solair 3100	(от 0,3 до 25) мкм	250704507/25 5959	65514-16	10124000577	Счетчик аэрозольных частиц Производитель: Lighthouse Worldwide Solutions
7	Счетчик аэрозольных частиц	Lighthouse Solair 3100	(от 0,3 до 25) мкм	250704499/25 5954	65514-16	10124000576	Счетчик аэрозольных частиц Производитель: Lighthouse Worldwide Solutions
8	Счетчик аэрозольных частиц	Lighthouse Solair 3100	(от 0,3 до 25) мкм	250704502/25 5955	65514-16	10124000575	Счетчик аэрозольных частиц Производитель: Lighthouse Worldwide Solutions
9	Счетчик аэрозольных частиц	Lighthouse Solair 3100	(от 0,3 до 25) мкм	250904603/25 5961	65514-16	10124000597	Счетчик аэрозольных частиц Производитель: Lighthouse Worldwide Solutions
10	Счетчик аэрозольных частиц	Lighthouse Solair 3100	(от 0,3 до 25) мкм	250904601/25 5968	65514-16	10124000627	Счетчик аэрозольных частиц Производитель: Lighthouse Worldwide Solutions

11	Счетчик аэрозольных частиц	Lighthouse Solair 3100	(от 0,3 до 25) мкм	250904599/25 5965	65514-16	10124000628	Счетчик аэрозольных частиц Производитель: Lighthouse Worldwide Solutions
12	Счетчик аэрозольных частиц	Lighthouse Solair 3100	(от 0,3 до 25) мкм	250504418/25 5950	65514-16	10124000552	Счетчик аэрозольных частиц Производитель: Lighthouse Worldwide Solutions
13	Счетчик аэрозольных частиц	Lighthouse Solair 3100	(от 0,3 до 25) мкм	250504423/25 5951	65514-16	10124000551	Счетчик аэрозольных частиц Производитель: Lighthouse Worldwide Solutions
14	Счетчик аэрозольных частиц	Lighthouse Solair 3100	(от 0,3 до 25) мкм	250504424/25 5952	65514-16	10124000550	Счетчик аэрозольных частиц Производитель: Lighthouse Worldwide Solutions
15	Счетчик аэрозольных частиц	Lighthouse Solair 3100	(от 0,3 до 25) мкм	250504427/25 5953	65514-16	10124000549	Счетчик аэрозольных частиц Производитель: Lighthouse Worldwide Solutions
16	Счетчик аэрозольных частиц	Lighthouse Solair 3100	(от 0,3 до 25) мкм	250904610/25 5964	65514-16	10124000598	Счетчик аэрозольных частиц Производитель: Lighthouse Worldwide Solutions
17	Счетчик аэрозольных частиц	Lighthouse Solair 3100	(от 0,3 до 25) мкм	250504419/25 5966	65514-16	10124000547	Счетчик аэрозольных частиц Производитель: Lighthouse Worldwide Solutions
18	Счетчик аэрозольных частиц	Lighthouse Solair 3100	(от 0,3 до 25) мкм	250504426/25 5967	65514-16	10124000548	Счетчик аэрозольных частиц Производитель: Lighthouse Worldwide Solutions
19	Счетчик аэрозольных частиц	Lighthouse Solair 3100	(от 0,3 до 25) мкм	2511104696/25 5970	65514-16	И10124000528	Счетчик аэрозольных частиц Производитель: Lighthouse Worldwide Solutions
20	Счетчик аэрозольных частиц	Lighthouse Solair 3100	(от 0,3 до 25) мкм	2511104692/25 5969	65514-16	И10124000527	Счетчик аэрозольных частиц Производитель: Lighthouse Worldwide Solutions
21	Счетчик аэрозольных частиц	Lighthouse Solair 3100	(от 0,3 до 25) мкм	2511104697/22 55971	65514-16	И10124000529	Счетчик аэрозольных частиц Производитель: Lighthouse Worldwide Solutions