

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 I, 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

02.05.2026

№

02/8

Поставщикам (Исполнителям, Подрядчикам),
заинтересованным в поставке товара (выполнении
работ, оказании услуг)

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение закупки на оказание услуг по проведению лабораторных химических анализов питьевой воды для ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее – Работа/Услуга) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением 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).

Предполагаемые сроки проведения закупки: март 2026 года.

Просим предоставить информацию о стоимости оказания Услуг, указанных в Таблице № 1. Описание и технические характеристики Услуги представлены в Техническом задании (приложение № 1 к запросу о предоставлении коммерческих предложений).

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Работ/Услуг	Периодичность	Кол-во	Код ОКПД2	Предоставление национального режима (установление запрета/ограничений/преимуществ) ¹
<u>1. Микробиологические показатели для холодной воды</u>					
1.1	Обобщенные колиформные бактерии	1 раз в месяц	24	71.20.11.190	Не установлено
1.2	Общее микробное число (ОМЧ) 37+ 1,00С	1 раз в месяц	24	71.20.11.190	Не установлено
1.3	Escherichia coli (E.coli) (определяется с 01.01.2022)	1 раз в месяц	24	71.20.11.190	Не установлено
1.4	Энтерококки	1 раз в месяц	24	71.20.11.190	Не установлено
1.5	Термотолерантные колиформные бактерии	1 раз в месяц	24	71.20.11.190	Не установлено
<u>2. Микробиологические показатели для горячей воды</u>					
2.1	Обобщенные колиформные бактерии	1 раз в месяц	24	71.20.11.190	Не установлено
2.2	Общее микробное число (ОМЧ) 37+ 1,00С	1 раз в месяц	24	71.20.11.190	Не установлено

¹ 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).

2.3	Escherichia coli (E.coli) (определяется с 01.01.2022)	1 раз в месяц	24	71.20.11.190	Не установлено
2.4	Энтерококки	1 раз в месяц	24	71.20.11.190	Не установлено
2.5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 раз в месяц	24	71.20.11.190	Не установлено
2.6	Legionella pneumophilla	1 раз в месяц	24	71.20.11.190	Не установлено
<u>3. Органолептические показатели для холодной и горячей воды</u>					
3.1	Запах	1 раз в месяц	48	71.20.11.190	Не установлено
3.2	Привкус	1 раз в месяц	48	71.20.11.190	Не установлено
3.3	Цветность	1 раз в месяц	48	71.20.11.190	Не установлено
3.4	Мутность	1 раз в месяц	48	71.20.11.190	Не установлено
<u>4. Обобщенные показатели для холодной и горячей воды</u>					
4.1	Водородный показатель	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено
4.2	Общая минерализация (сухой остаток)	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено
4.3	Жесткость общая	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено
4.4	Окисляемость перманганатная	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено

4.5	Нефтепродукты, суммарно	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено
4.6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено
4.7	Фенольный индекс	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено
<u>5. Неорганические вещества для холодной и горячей воды</u>					
5.1	Алюминий (Al)	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено
5.2	Железо (Fe, суммарно)	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено
5.3	Свинец (Pb, суммарно)	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено
5.4	Цинк (Zn)	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено
5.5	Медь(Cu) суммарно	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено
5.6	Мышьяк (As) суммарно	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено

5.7	Нитраты (NO ₃)	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено
5.8	Нитриты-ион	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено
5.9	Аммоний-ион суммарно	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено
5.10	Сульфаты (SO ₄)	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено
5.11	Фториды (F)	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено
5.12	Хлориды (Cl)	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено
5.13	Хром (Cr) общий	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено
5.14	Марганец	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено
5.15	Магний	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено
5.16	Натрий	1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16	71.20.11.190	Не установлено
<u>6. Органические вещества для холодной и горячей воды</u>					
6.1	γ-ГХЦГ (линдан)	1 раз в год	4	71.20.11.190	Не установлено
6.2	ДДТ (сумма изомеров)	1 раз в год	4	71.20.11.190	Не установлено
<u>7. Радиологические показатели для холодной и горячей воды</u>					

7.1	Удельная суммарная α -активность	1 раз в год	4	71.20.11.190	Не установлено
7.2	Удельная суммарная β -активность	1 раз в год	4	71.20.11.190	Не установлено
7.3	Радон (^{222}Rn) ₃	1 раз в год	4	71.20.11.190	Не установлено

Основные условия исполнения договора:

Место оказания Услуг: посёлок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 1, вн.тер.г. муниципальный округ Филимонковский, город Москва, 108819, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Срок оказания Услуг: осуществляться по заявкам Заказчика в течение _____ (указать срок поставки) календарных дней со дня получения Исполнителем от Заказчика заявки на оказание услуг.

В стоимость Услуг включаются все расходы Исполнителя, в том числе: причитающееся Исполнителю вознаграждение, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, расходы, связанные с вытекающими обязательствами по договору.

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 Работы/Услуги. В частности, из содержания коммерческого предложения должна однозначно определяться стоимость Работы/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 Работ/Услуг	Описание, характеристики Работ/Услуг (могут)	Периодичность	Кол-во	Цена за ед. изм. (с указанием)	Итоговая стоимость (с)	Срок выполнения Работ/оказания Услуг
-------	--------------------------	--	---------------	--------	--------------------------------	------------------------	--------------------------------------

		<i>быть представлены в виде приложения, предоставляются в случае отличия от характеристик, установленных Заказчиком)</i>			валюты, ставки НДС)	указанием валюты, ставки НДС)	
	1. <u>Микробиологические показатели для холодной воды</u>						
1.1	Обобщенные колиформные бактерии		1 раз в месяц	24			
1.2	Общее микробное число (ОМЧ) 37+ 1,00С		1 раз в месяц	24			
1.3	Escherichia coli (E.coli) (определяется с 01.01.2022)		1 раз в месяц	24			
1.4	Энтерококки		1 раз в месяц	24			
1.5	Термотолерантные колиформные бактерии		1 раз в месяц	24			
	2. <u>Микробиологические показатели для горячей воды</u>						
2.1	Обобщенные колиформные бактерии		1 раз в месяц	24			
2.2	Общее микробное число (ОМЧ) 37+ 1,00С		1 раз в месяц	24			
2.3	Escherichia coli (E.coli) (определяется с 01.01.2022)		1 раз в месяц	24			

2.4	Энтерококки		1 раз в месяц	24			
2.5	Споры сульфитредуцирующих клостридий		1 раз в месяц	24			
2.6	Legionella pneumophilla		1 раз в месяц	24			
<u>3. Органолептические показатели для холодной и горячей воды</u>							
3.1	Запах		1 раз в месяц	48			
3.2	Привкус		1 раз в месяц	48			
3.3	Цветность		1 раз в месяц	48			
3.4	Мутность		1 раз в месяц	48			
<u>4. Обобщенные показатели для холодной и горячей воды</u>							
4.1	Водородный показатель		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			
4.2	Общая минерализация (сухой остаток)		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			
4.3	Жесткость общая		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			

4.4	Окисляемость перманганатная		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			
4.5	Нефтепродукты, суммарно		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			
4.6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			
4.7	Фенольный индекс		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			
<u>5. Неорганические вещества для холодной и горячей воды</u>							
5.1	Алюминий (Al)		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			
5.2	Железо (Fe, суммарно)		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			
5.3	Свинец (Pb, суммарно)		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			
5.4	Цинк (Zn)		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			
5.5	Медь(Cu) суммарно		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			

5.6	Мышьяк (As) суммарно		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			
5.7	Нитраты (NO ₃)		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			
5.8	Нитриты-ион		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			
5.9	Аммоний-ион суммарно		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			
5.10	Сульфаты (SO ₄)		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			
5.11	Фториды (F)		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			
5.12	Хлориды (Cl)		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			
5.13	Хром (Cr) общий		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			
5.14	Марганец		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			
5.15	Магний		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			

5.16	Натрий		1 раз в сезон (квартал) года - 4 раза посезонно за срок действия договора	16			
6. Органические вещества для холодной и горячей воды							
6.1	γ-ГХЦГ (линдан)		1 раз в год	4			
6.2	ДДТ (сумма изомеров)		1 раз в год	4			
7. Радиологические показатели для холодной и горячей воды							
7.1	Удельная суммарная α-активность		1 раз в год	4			
7.2	Удельная суммарная β-активность		1 раз в год	4			
7.3	Радон (222Rn)3		1 раз в год	4			
Итого с учетом НДС_%							

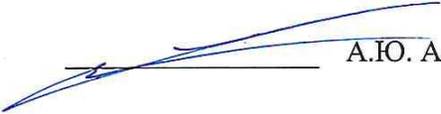
Ответы должны быть поданы с «02» 03 2026 года по «06» 03 2026 года включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

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

Приложение № 1 к запросу о предоставлении коммерческих предложений

1. Наименование услуги

Лабораторный химический анализ питьевой воды для нужд производства.

2. Место оказания услуги

Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филимонковский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 2 (Участок химводоподготовки).

3. Перечень выполняемых работ

3.1. Отбор анализа питьевой воды ХВС и ГВС для нужд производства.

3.2. Проведение анализа питьевой воды ХВС и ГВС.

3.3. Предоставление результатов проведенного анализа питьевой воды ХВС и ГВС для нужд производства.

4. Объем выполняемых работ

Объем выполняемых работ, а также периодичность отбора проб указаны в Таблицах 1,2, согласно утвержденной рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды.

5. Требования к безопасности оказания услуг

5.1. Исполнитель обязан обеспечить соблюдение:

- правил по охране труда;

- правил по охране труда при эксплуатации электроустановок;

- правил внутреннего распорядка, пропускного режима, технике безопасности, охране труда, производственной санитарии, охране экологии и окружающей среды, пожарной безопасности, электробезопасности.

5.2. Исполнитель обязан использовать для выполнения работ оборудование, комплектующие и материалы имеющие соответствующие сертификаты и (или) лицензии, если действующим законодательством Российской Федерации установлены требования к такой сертификации и (или) лицензированию.

6. Требования к исполнителю

6.1. Исполнитель должен иметь обученный и аттестованный персонал, допущенный к проведению работ.

6.2. Исполнитель должен использовать утверждённые типы средств измерений, имеющие свидетельства о поверке, проведенной на территории РФ.

6.3. Исполнитель должен иметь материально-техническую базу, необходимую для выполнения работ в рамках оказания услуги.

6.4. Анализ должен быть проведен согласно требованиям, СанПиН 1.2.3685-21,

СанПиН 2.1.4.559-96 Питьевая вода. ГОСТ 31870-2012.

Сроки выполнения работ.

Срок выполнения работ исполнителем не более 365 (триста шестьдесят пять) календарных дней со дня следующего за днем заключения договора на оказание услуг.

7.Порядок выполнения работ

- 7.1. Исполнитель должен не позднее 3 (Трех) рабочих дней до дня начала выполнения работ направить заказчику список работников и автотранспорта задействованных при выполнении работ.
- 7.2. Исполнитель выполняет работы в будние рабочие дни с 9:00 часов до 16:00 часов.
- 7.3. Исполнитель своими силами и за свой счет должен произвести закупку и доставку необходимого оборудования, комплектующих и материалов для проведения работ.
- 7.4. Исполнитель своими силами и за свой счет должен собирать и утилизировать строительный и иной мусор, возникший в результате выполнения работ исполнителем.
- 7.5. Исполнитель своими силами и за свой счет производит уборку мест производства работ до состояния, в котором они находились до момента начала производства работ исполнителем.
- 7.6. Исполнитель обязан бережно относиться к имуществу заказчика и/или третьих лиц, находящемуся на объекте заказчика; возместить ущерб, причиненный такому имуществу сотрудниками исполнителя при выполнении работ.

8.Порядок оформления результатов работ

Результаты выполненных работ должны быть предоставлены исполнителем в печатном виде, заверены подписями и печатью. Вместе с результатами исполнитель обязан предоставить копию документов об аккредитации лаборатории, протокол лабораторных анализов проб воды, протокол испытаний анализов проб воды.