

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

01.06.2026 № 01/16

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 испытаний вспомогательных веществ 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» 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: апрель - 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 Услуг	Наименование Услуг	Ед. изм.	Код ОКПД2	Предоставление национального режима (установление запрета/ограничений/преимуществ) ¹
1	Желатин	Железо	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Хром	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Цинк	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
2	Сахароза	Удельное оптическое вращение	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Интенсивность цвета	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Сульфиты	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
3	Полисорбат 80	Состав жирных кислот	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Кислотное число	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Гидроксильное число	усл.ед.	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).

		Пероксидное число	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Число омыления	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Вода	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Общая зола	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
4	Лактозы моногидрат	Удельное оптическое вращение	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Вода	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Сульфатная зола	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
5	Сорбитол	Подлинность	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Количественное определение	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Родственные вещества	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
6	Аланин	Количественное определение	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Вещества, дающие положительную реакцию на нингидрин	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Аммоний	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Удельное оптическое вращение	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Железо	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Сульфатная зола	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено

7	Гистидин	Вещества, дающие положительную реакцию на нингидрин	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Удельное оптическое вращение	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Аммоний	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Железо	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Сульфатная зола	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
8	Трометамол	Температура плавления	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Родственные вещества	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Сульфатная зола	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
9	Гистидина гидрохлорида моногидрат	Вещества, дающие положительную реакцию на нингидрин	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Аммоний	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Удельное оптическое вращение	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Железо	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Сульфатная зола	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
10	Альбумин человека (раствор для инфузий 10 % и 20%)	Фракционный состав	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Полимеры и агрегаты	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено

		Алюминий	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Натрий-ион	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Калий-ион	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Вирусная безопасность (поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg); антитела к вирусу гепатита С; антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антиген р24 ВИЧ-1)	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
11	Альбумина донорского раствор 200 г/л (20%)	Подлинность (иммуноэлектрофорез)	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Состав белка	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Распределение молекул по размеру	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Алюминий	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Калий	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Натрий	усл.ед.	71.20.11.190	Не установлено
		Вирусная безопасность (поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg); антитела к вирусу гепатита С; антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антиген р24 ВИЧ-1.)	усл.ед.	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). По адресу аккредитованной лаборатории Исполнителя.

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

В стоимость Услуг включаются все расходы Исполнитель, в том числе: расходы по страхованию, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

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/Подрядчика 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 Услуг	Наименование Услуг	Описание, характеристики Услуг (могут быть представлены в виде приложения, предоставляются в случае отличия от характеристик, установленных Заказчиком)	Ед. изм.	Цена за ед. изм. (с указанием валюты, ставки НДС)	Итоговая стоимость (с указанием валюты, ставки НДС)	Срок оказания Услуг
1	Желатин	Железо		усл.ед.			
		Хром		усл.ед.			
		Цинк		усл.ед.			
2	Сахароза	Удельное оптическое вращение		усл.ед.			
		Интенсивность цвета		усл.ед.			
		Сульфиты		усл.ед.			

3	Полисорбат 80	Состав жирных кислот		усл.ед.			
		Кислотное число		усл.ед.			
		Гидроксильное число		усл.ед.			
		Пероксидное число		усл.ед.			
		Число омыления		усл.ед.			
		Вода		усл.ед.			
		Общая зола		усл.ед.			
4	Лактозы моногидрат	Удельное оптическое вращение		усл.ед.			
		Вода		усл.ед.			
		Сульфатная зола		усл.ед.			
5	Сорбитол	Подлинность		усл.ед.			
		Количественное определение		усл.ед.			
		Родственные вещества		усл.ед.			
6	Аланин	Количественное определение		усл.ед.			
		Вещества, дающие положительную реакцию на нингидрин		усл.ед.			
		Аммоний		усл.ед.			
		Удельное оптическое вращение		усл.ед.			

		Железо		усл.ед.			
		Сульфатная зола		усл.ед.			
7	Гистидин	Вещества, дающие положительную реакцию на нингидрин		усл.ед.			
		Удельное оптическое вращение		усл.ед.			
		Аммоний		усл.ед.			
		Железо		усл.ед.			
		Сульфатная зола		усл.ед.			
8	Трометамол	Температура плавления		усл.ед.			
		Родственные вещества		усл.ед.			
		Сульфатная зола		усл.ед.			
9	Гистидина гидрохлорида моногидрат	Вещества, дающие положительную реакцию на нингидрин		усл.ед.			
		Аммоний		усл.ед.			
		Удельное оптическое вращение		усл.ед.			
		Железо		усл.ед.			
		Сульфатная зола		усл.ед.			

10	Альбумин человека (раствор для инфузий 10 % и 20%)	Фракционный состав		усл.ед.			
		Полимеры и агрегаты		усл.ед.			
		Алюминий		усл.ед.			
		Натрий-ион		усл.ед.			
		Калий-ион		усл.ед.			
		Вирусная безопасность (поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg); антитела к вирусу гепатита С; антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антиген р24 ВИЧ-1)		усл.ед.			
11	Альбумина донорского раствор 200 г/л (20%)	Подлинность (иммуноэлектрофорез)		усл.ед.			
		Состав белка		усл.ед.			
		Распределение молекул по размеру		усл.ед.			
		Алюминий		усл.ед.			
		Калий		усл.ед.			
		Натрий		усл.ед.			
		Вирусная безопасность (поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg); антитела к		усл.ед.			

		вирусу гепатита С; антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антиген р24 ВИЧ-1.)					
						<i>Итого с учетом НДС_%</i>	

Ответы должны быть поданы с «01» 06 2026 года по «07» 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

Приложение № 1 к запросу о предоставлении коммерческих предложений

Техническое задание

**на оказание услуг по проведению испытаний вспомогательных веществ для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)**

1. Общие положения

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень, порядок оказания услуг по проведению испытаний фармацевтической продукции отечественного и/или зарубежного производства - Трометамола, Сорбитола, Лактозы моногидрата, Гистидина гидрохлорида моногидрата, Гистидина, Аланина, Желатина, Полисорбата – 80, Сахарозы, Альбумина человека, по показателям качества и методам в соответствии с Таблицей №1.

1.2. Исполнитель обязан обеспечить конфиденциальность информации, полученной от заказчика или в ходе проведения испытаний.

2. **Наименование заказчика** ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

3. **Цель оказания услуги.** Проведение испытаний фармацевтической продукции отечественного и/или зарубежного производства и выдача результатов испытаний.

4. **Объем выполняемых работ.**

Таблица 1. Перечень испытаний фармацевтической продукции и реквизиты нормативного документа, в соответствии с которым должны быть проведены испытания.

Объект	Наименование показателя	Реквизиты нормативного документа, метод испытания
Желатин	Железо	*Ph.Eur. 11.0 (2.2.23, метод II)
	Хром	Ph.Eur. 11.0 (2.2.23, метод II)
	Цинк	Ph.Eur. 11.0 (2.2.23, метод II)
Сахароза	Удельное оптическое вращение	Ph.Eur. 11.0 (2.2.7)
	Интенсивность цвета	Ph.Eur. 11.0 (2.2.25)
	Сульфиты	Ph.Eur. 11.0 (2.2.25)
Полисорбат 80	Состав жирных кислот	Ph.Eur. 11.0 (2.4.22 Метод С)
	Кислотное число	Ph.Eur. 11.0 (2.5.1)
	Гидроксильное число	Ph.Eur. 11.0 (2.5.3 Метод А)

	Пероксидное число	Ph.Eur.11.0 (2.2.20)
	Число омыления	Ph.Eur. 11.0 (2.5.6)
	Вода	Ph.Eur. 11.0 (2.5.12)
	Общая зола	Ph.Eur. 11.0 (2.4.16)
Лактозы моногидрат	Удельное оптическое вращение	Ph.Eur. 11.0 (2.2.7)
	Вода	Ph.Eur. 11.0 (2.5.12)
	Сульфатная зола	Ph.Eur. 11.0 (2.4.14)
Сорбитол	Подлинность	Ph.Eur. 11.0 (2.2.29)
	Количественное определение	Ph.Eur. 11.0 (2.2.29)
	Родственные вещества	Ph.Eur. 11.0 (2.2.29)
Аланин	Количественное определение	Ph.Eur. 11.0 (2.2.20)
	Вещества, дающие положительную реакцию на нингидрин	Ph.Eur. 11.0 (2.2.56 Метод I)
	Аммоний	Ph.Eur. 11.0 (2.2.56)
	Удельное оптическое вращение	Ph.Eur. 11.0 (2.2.7)
	Железо	Ph.Eur. 11.0 (2.4.9)
	Сульфатная зола	Ph.Eur. 11.0 (2.4.14)
Гистидин	Вещества, дающие положительную реакцию на нингидрин	Ph.Eur. 11.0 (2.2.56 Метод I)
	Удельное оптическое вращение	Ph.Eur. 11.0 (2.2.7)
	Аммоний	Ph.Eur. 11.0 (2.2.56)
	Железо	Ph.Eur. 11.0 (2.4.9)
	Сульфатная зола	Ph.Eur. 11.0 (2.4.14)
Трометамол	Температура плавления	Ph.Eur. 11.0 (2.2.14)

	Родственные вещества	Ph.Eur. 11.0 (2.2.27)
	Сульфатная зола	Ph.Eur. 11.0 (2.4.14)
Гистидина гидрохлорида моногидрат	Вещества, дающие положительную реакцию на нингидрин	Ph.Eur. 11.0 (2.2.56 Метод I)
	Аммоний	Ph.Eur. 11.0 (2.2.56)
	Удельное оптическое вращение	Ph.Eur. 11.0 (2.2.7)
	Железо	Ph.Eur. 11.0 (2.4.9)
	Сульфатная зола	Ph.Eur. 11.0 (2.4.14)
Альбумин человека (раствор для инфузий 10 % и 20%)	Фракционный состав	ГФ РФ** ФС.3.3.2.0006.18
	Полимеры и агрегаты	ГФ РФ ФС.3.3.2.0006.18
	Алюминий	ГФ РФ ФС.3.3.2.0006.18
	Натрий-ион	ГФ РФ ФС.3.3.2.0006.18
	Калий-ион	ГФ РФ ФС.3.3.2.0006.18
	Вирусная безопасность (поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg); антитела к вирусу гепатита С; антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антиген р24 ВИЧ-1)	ГФ РФ ФС.3.3.2.0006.18
Альбумина донорского раствор 200 г/л (20%)	Подлинность (иммуноэлектрофорез)	Ph.Eur. 11.0 (01/2022:0255)
	Состав белка	Ph.Eur. 11.0 (2.2.31)
	Распределение молекул по размеру	Ph.Eur. 11.0 (2.2.30)
	Алюминий	Ph.Eur. 11.0 (2.2.23, метод I или II)
	Калий	Ph.Eur. 11.0 (2.2.22, метод I)
	Натрий	Ph.Eur. 11.0 (2.2.22, метод I)
	Вирусная безопасность (поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg); антитела к вирусу гепатита С; антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антиген р24 ВИЧ-1.)	Иммуноферментный анализ

* Ph.Eur. 11.0 – Европейская Фармакопея издание 11.0.

** ГФ РФ – Государственная Фармакопея Российской Федерации.

5. Требования к исполнителю

5.1. Исполнитель должен иметь необходимый уровень компетентности для оказания Услуг, подтвержденный соответствующим документом, дающим право на проведения работ по оказанию Услуг.

5.2. Исполнитель должен быть аккредитован в национальной системе аккредитации (Росаккредитация).

5.3. Действующая область аккредитации исполнителя должна содержать показатели и методы их определения, указанные в п. 4 настоящего технического задания.

5.4. Исполнитель должен иметь материально-техническую базу, помещения, оборудование и персонал необходимые для выполнения работ в рамках оказания услуги.

6. Порядок оформления результатов

Результаты испытаний должны быть оформлены в виде протокола испытаний.