

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

26.11.2025 № 26/19

Исполнителям, заинтересованным в оказании услуг

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение закупки на оказание услуг по испытанию средств индивидуальной защиты 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: декабрь 2025 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	Ед. изм.	Кол -во	Код ОКПД2	Предоставление национального режима (установление запрета/ограничений/преимуществ) ¹
1	Испытание галош диэлектрических с перепроверкой	пара	9	71.20.13.000	Не установлено
2	Испытание перчаток диэлектрических латексных без шва	пара	36	71.20.13.000	Не установлено
3	Испытание указателей высокого напряжения 6-10кВ УВНСЗ 6-10	шт.	3	71.20.13.000	Не установлено
4	Испытание указателей высокого напряжения 10кВ УВНУ-10Д	шт.	4	71.20.13.000	Не установлено
5	Испытание указателей низкого напряжения 1кВ УНК-04(Р)	шт.	4	71.20.13.000	Не установлено

Основные условия исполнения договора:

В стоимость Услуг включены все расходы на необходимые материалы, комплектующие, оборудование; затраты, расходы и издержки Исполнителя, связанные с оказанием Услуг, с учетом расходов на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, расходы на исполнение гарантийных обязательств, причитающееся вознаграждение Исполнителю, а также все прочие расходы, необходимые для оказания Услуг Исполнителем.

Место оказания Услуг: Территория Исполнителя.

Срок оказания Услуг: в течение 10 (десять) рабочих дней со дня получения Исполнителем заявки от Заказчика.

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).

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	Описание, характеристики Услуг (могут быть представлены в виде приложения, предоставляются в случае отличия от характеристик, установленных Заказчиком)	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм. (с указанием валюты, ставки НДС)	Итоговая стоимость (с указанием валюты, ставки НДС)	Срок оказания Услуг
1	Испытание галош диэлектрических с перепроверкой		пара	9			
2	Испытание перчаток диэлектрических латексных без шва		пара	36			

3	Испытание указателей высокого напряжения 6- 10кВ УВНСЗ 6-10		шт.	3			
4	Испытание указателей высокого напряжения 10кВ УВНУ-10Д		шт.	4			
5	Испытание указателей низкого напряжения 1кВ УНК-04(Р)		шт.	4			
Итого с учетом НДС_%							

Ответы должны быть поданы с «16» 11 2025 года по «01» 12 2025 года включительно по адресу: umto@chumakovs.ru.

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по испытанию средств индивидуальной защиты для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)

1. **Наименование услуг:** оказание услуг по испытанию средств индивидуальной защиты для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)
2. **Место оказания Услуг:** территория Исполнителя.
3. **Перечень оказания Услуг:** испытание средств защиты на соответствие проводятся согласно «Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» СО 153-34.03.603-2003 в соответствии с Перечнем средств индивидуальной защиты подлежащие поверке, приложении №1 к техническому заданию.
4. **Требования к оказанию Услуг.**
 - 4.1. Все испытания средств защиты должны проводиться специально обученными и аттестованными работниками.
 - 4.2. Каждое средство защиты перед испытанием должно быть тщательно осмотрено с целью проверки наличия маркировки изготовителя, номера, комплектности, отсутствия механических повреждений, состояния изоляционных поверхностей (для изолирующих средств защиты). При несоответствии средства защиты требованиям испытания не проводят до устранения выявленных недостатков.
 - 4.3. Электрические испытания следует проводить переменным током промышленной частоты, при температуре плюс 25 ± 15 °С.
 - 4.4. Скорость подъема напряжения до 1/3 испытательного может быть произвольной (напряжение, равное указанному, может быть приложено толчком), дальнейшее повышение напряжения должно быть плавным и быстрым, но позволяющим при напряжении более 3/4 испытательного считывать показания измерительного прибора. После достижения нормированного значения и выдержки при этом значении в течение нормированного времени напряжение должно быть плавно и быстро снижено до нуля или до значения не выше 1/3 испытательного напряжения, после чего напряжение отключается.
 - 4.5. Испытательное напряжение прикладывается к изолирующей части средства защиты. При отсутствии соответствующего источника напряжения для испытания целиком изолирующих штанг, изолирующих частей указателей напряжения и указателей напряжения для проверки совпадения фаз, допускается испытание их по частям. При этом изолирующая часть делится на участки, к которым прикладывается часть нормированного полного испытательного напряжения, пропорциональная длине участка и увеличенная на 20 %.
 - 4.6. Основные изолирующие электрозащитные средства, предназначенные для электроустановок напряжением выше 1 до 35 кВ включительно, испытываются напряжением, равным 3-кратному линейному, но не ниже 40 кВ,
 - 4.7. Токи, протекающие через изоляцию изделий, нормируются для электрозащитных средств из резины и эластичных полимерных материалов и изолирующих устройств для работ под напряжением. Нормируются также рабочие токи, протекающие через указатели напряжения до 1000 В.
 - 4.8. Пробой, перекрытие и разряды по поверхности определяются по отключению испытательной установки в процессе испытаний, по показаниям измерительных приборов и визуально.

4.9. Электрозащитные средства из твердых материалов сразу после испытания следует проверить ощупыванием на отсутствие местных нагревов из-за диэлектрических потерь.

4.10. При возникновении пробоя, перекрытия или разрядов по поверхности, увеличении тока через изделие выше нормированного значения, наличии местных нагревов средство защиты бракуется.

4.11. На выдержавшие испытания средства защиты ставится штамп. Штамп должен быть отчетливо виден. Наноситься несмываемой краской или наклеиваться на изолирующей части около ограничительного кольца изолирующих электрозащитных средств и устройства для работы под напряжением или у края резиновых изделий и предохранительных приспособлений.

4.12. Если средство защиты состоит из нескольких частей, штамп ставят только на одной части. Способ нанесения штампа и его размеры не должны ухудшать изоляционных характеристик средств защиты.

4.13. При испытаниях диэлектрических перчаток, бот и галош должна быть произведена маркировка по их защитным свойствам Эв и Эя, если заводская маркировка утрачена.

4.14. На средствах защиты, не выдержавших испытания, штамп должен быть перечеркнут красной краской.

4.15. Результаты эксплуатационных испытаний средств защиты регистрируются в специальных журналах. На средства защиты, кроме того, должны оформляться протоколы испытаний.

4.16. Доставка и возврат средств защиты для проведения испытаний от Заказчика производится за счет Исполнителя.

4.17. Исполнитель вместе с испытанными средствами защиты передает Заказчику протоколы испытания средств защиты.

5. Требования к Исполнителю.

5.1. Наличие у Исполнителя собственной электролаборатории с действующим свидетельством о регистрации в Ростехнадзоре с перечнем разрешенных испытаний и измерений;

5.2. Не менее 2-х специалистов (начальник электролаборатории и инженер электролаборатории), прошедших проверку знаний в Ростехнадзоре.

5.3. Собственных средств измерений утвержденных типов, включенных в реестр средств измерений.

5.4. Дополнительно предоставляются копии: свидетельства о регистрации электролаборатории, удостоверений о проверке знаний правил работы в электроустановках на каждого специалиста (включая страницу с предоставлением прав испытания оборудования повышенным напряжением), подтверждающих документов об образовании, документов (свидетельств) о проверке средств измерений.

6. Срок оказания Услуг: в течение 10 (десять) рабочих дней со дня получения Исполнителем заявки от Заказчика.

Приложение №1
к Техническому заданию

Перечень средств индивидуальной защиты
подлежащие поверке.

№ п/п	Наименование движимого имущества	Инв. №
1	Галоши диэлектрические с перепроверкой	УТ-00037686
2	Галоши диэлектрические с перепроверкой	УТ-00037686
3	Галоши диэлектрические с перепроверкой	УТ-00037686
4	Галоши диэлектрические с перепроверкой	УТ-00037686
5	Галоши диэлектрические с перепроверкой	УТ-00037686
6	Галоши диэлектрические с перепроверкой	101220000015
7	Галоши диэлектрические с перепроверкой	101220000015
8	Галоши диэлектрические с перепроверкой	101220000016
9	Галоши диэлектрические с перепроверкой	101220000016
10	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
11	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
12	Перчатки диэлектрические латексные без шва	Б/н
13	Перчатки диэлектрические латексные без шва	Б/н
14	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
15	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
16	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
17	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
18	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
19	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
20	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
21	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
22	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
23	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
24	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
25	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
26	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
27	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685

28	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
29	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
30	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
31	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
32	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
33	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
34	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
35	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
36	Перчатки диэлектрические латексные без шва	Б/н
37	Перчатки диэлектрические латексные без шва	Б/н
38	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
39	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
40	Перчатки диэлектрические латексные без шва	10122000011
41	Перчатки диэлектрические латексные без шва	10122000011
42	Перчатки диэлектрические латексные без шва	Трофей
43	Перчатки диэлектрические латексные без шва	Трофей
44	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
45	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
46	Указатель высокого напряжения 6-10кВ УВНСЗ 6-10	101220000015
47	Указатель высокого напряжения 6-10кВ УВНСЗ 6-10	101220000015
48	Указатель высокого напряжения 6-10кВ УВНСЗ 6-10	101220000016
49	Указатель высокого напряжения универсальный 10кВ УВНУ-10Д	101220000015
50	Указатель высокого напряжения универсальный 10кВ УВНУ-10Д	101220000015
51	Указатель высокого напряжения универсальный 10кВ УВНУ-10Д	101220000016
52	Указатель высокого напряжения универсальный 10кВ УВНУ-10Д	101220000016
53	Указатель низкого напряжения 1кВ УНК-04(Р)	101220000015
54	Указатель низкого напряжения 1кВ УНК-04(Р)	101220000015
55	Указатель низкого напряжения 1кВ УНК-04(Р)	101220000016
56	Указатель низкого напряжения 1кВ УНК-04(Р)	101220000016