

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, 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

10.06.2025 № 10/7

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 (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 (далее – Положение о закупке).

Предполагаемые сроки проведения закупки: июнь 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 бокорезов диэлектрических 160 мм до 1000В (КВТ)	шт.	1	71.20.13.000	Не установлено
2	Испытание галош диэлектрических с перепроверкой	пара.	7	71.20.13.000	Не установлено
3	Испытание длинногубцев изолированных КВТ «Профи» 160мм	шт.	1	71.20.13.000	Не установлено
4	Испытание клещей электроизмерительных Ц4502 до 10 кВ	шт.	1	71.20.13.000	Не установлено
5	Испытание отвертки ЗУБР «ЭЛЕКТРО-ЭКСПЕРТ» диэлектрической, до 1000 В, PH2x100 мм	шт.	1	71.20.13.000	Не установлено
6	Испытание отвертки Энкор 19693 диэлектрической до 1000В, двухкомп. рукоятка, SL 6,5 x 150мм	шт.	1	71.20.13.000	Не установлено
7	Испытание пассатиж диэлектрических 160 мм КВТ ПРОФИ	шт.	1	71.20.13.000	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).

8	Испытание перчаток диэлектрических латексных без шва	пара.	37	71.20.13.000	Не установлено
9	Испытание указателей напряжения	шт.	26	71.20.13.000	Не установлено
10	Испытание штанги изолирующей	шт.	16	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.

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 бокорезов диэлектрических 160 мм до 1000В (КВТ)		шт.	1			
2	Испытание галош диэлектрических с перепроверкой		пара.	7			
3	Испытание длинногубцев изолированных КВТ «Профи» 160мм		шт.	1			
4	Испытание клещей электроизмерительных Ц4502 до 10 кВ		шт.	1			
5	Испытание отвертки ЗУБР «ЭЛЕКТРО-ЭКСПЕРТ» диэлектрической, до 1000 В, РН2х100 мм		шт.	1			
6	Испытание отвертки Энкор 19693 диэлектрической до 1000В, двухкомп. рукоятка, SL 6,5 x 150мм		шт.	1			
7	Испытание пассатиж диэлектрических 160 мм КВТ ПРОФИ		шт.	1			
8	Испытание перчаток диэлектрических латексных без шва		пара.	37			
9	Испытание указателей напряжения		шт.	26			
10	Испытание штанги изолирующей		шт.	16			

<i>Итого с учетом НДС _%</i>		
------------------------------	--	--

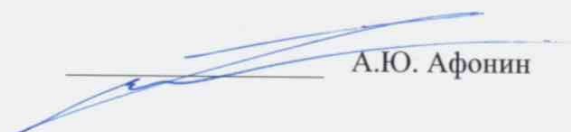
Ответы должны быть поданы с «10» 06 2025 года по «17» 06 2025 года включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

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

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, приложения №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. Наносится несмываемой краской или наклеивается 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 Эн, 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.

Перечень средств индивидуальной защиты
подлежащие поверке.

№ п/п	Наименование движимого имущества	Инв. №
1	Бокорезы диэлектрические 160 мм до 1000В (КВТ)	00-ОИШ 05133
2	Галоши диэлектрические с перепроверкой	УТ-00015373
3	Галоши диэлектрические с перепроверкой	УТ-00015373
4	Галоши диэлектрические с перепроверкой	УТ-00015373
5	Галоши диэлектрические с перепроверкой	УТ-00015373
6	Галоши диэлектрические с перепроверкой	УТ-00015373
7	Галоши диэлектрические с перепроверкой	УТ-00015373
8	Галоши диэлектрические с перепроверкой	УТ-00015373
9	Длинногубцы изолированные КВТ"Профи" 160 мм	00-ОИШ 05134
10	Клещи электроизмерительные Ц4502 до 10 кВ	Б/н
11	Отвертка ЗУБР "ЭЛЕКТРО-ЭКСПЕРТ" диэлектрическая, до 1000 В, РН2х100 мм	00-ОИШ 05139
12	Отвертка Энкор 19693 диэлектрическая до 1000В, двухкомп рукоятка, SL 6,5 x 150мм	00-ОИШ 05140
13	Пассатижи диэлектрические 160 мм КВТ ПРОФИ	00-ОИШ 05141
14	Перчатки диэлектрические латексные без шва	10122000011
15	Перчатки диэлектрические латексные без шва	10122000011
16	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
17	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
18	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
19	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
20	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
21	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
22	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
23	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
24	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
25	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
26	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375

27	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
28	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
29	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00015375
30	Перчатки диэлектрические латексные без шва	Б/н
31	Перчатки диэлектрические латексные без шва	Б/н
32	Перчатки диэлектрические латексные без шва	Б/н
33	Перчатки диэлектрические латексные без шва	Б/н
34	Перчатки диэлектрические латексные без шва	Б/н
35	Перчатки диэлектрические латексные без шва	Б/н
36	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
37	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
38	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
39	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
40	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
41	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
42	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
43	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
44	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
45	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
46	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
47	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
48	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
49	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
50	Перчатки диэлектрические латексные без шва	УТ-00037685
51	Указатель высокого напряжения 10кВ УВН 6-10 С ЭНЗА	00-ОШ 05142
52	Указатель высокого напряжения 10кВ УВН 6-10 С ЭНЗА	00-ОШ 05142
53	Указатель высокого напряжения 10кВ УВН 6-10 С ЭНЗА	00-ОШ 05142
54	Указатель высокого напряжения 10кВ УВН-10Д	10122000004
55	Указатель высокого напряжения 6-10 кВ УВНСЗ	10122000011
56	Указатель высокого напряжения 6-10 кВ УВНСЗ	10122000011
57	Указатель высокого напряжения универсальный 6-10кВ УВНУ.ТФ-10Д	10122000004
58	Указатель высокого напряжения универсальный 6-10кВ УВНУ.ТФ-10Д	Б/н
59	Указатель низкого напряжения 1кВ ПИН-90Э	Б/н

60	Указатель низкого напряжения 1кВ УНК-04(Р)	10122000011
61	Указатель низкого напряжения 1кВ УНН-1Д	10122000004
62	Указатель низкого напряжения 1кВ УНН-1Д	10122000004
63	Указатель низкого напряжения УНН-1 КОМБИ ЭНЗА	00-ОШ_05143
64	Указатель низкого напряжения УНН-1 КОМБИ ЭНЗА	00-ОШ_05143
65	Указатель низкого напряжения УНН-1 КОМБИ ЭНЗА	00-ОШ_05143
66	Указатель низкого напряжения УНН-1 КОМБИ ЭНЗА	00-ОШ_05143
67	Указатель низкого напряжения УНН-1 КОМБИ ЭНЗА	00-ОШ_05143
68	Указатель низкого напряжения УНН-1 КОМБИ ЭНЗА	00-ОШ_05143
69	Указатель низкого напряжения УНН-1 КОМБИ ЭНЗА	00-ОШ_05465
70	Указатель низкого напряжения УНН-1 КОМБИ ЭНЗА	00-ОШ_05465
71	Указатель низкого напряжения УНН-1 КОМБИ ЭНЗА	00-ОШ_05487
72	Указатель низкого напряжения УНН-1 КОМБИ ЭНЗА	00-ОШ_05487
73	Указатель низкого напряжения УНН-1 КОМБИ ЭНЗА	00-ОШ_05492
74	Указатель низкого напряжения УНН-1 КОМБИ ЭНЗА	00-ОШ_05492
75	Указатель низкого напряжения УНН-1 КОМБИ ЭНЗА	00-ОШ_05497
76	Указатель низкого напряжения УНН-1 КОМБИ ЭНЗА	00-ОШ_05497
77	Штанга изолирующая для наложения заземления 15кВ ШЗП-10/15Д	10122000004
78	Штанга изолирующая для наложения заземления 15кВ ШЗП-10/15Д	10122000004
79	Штанга изолирующая для наложения заземления до 15кВ ШЗП-10/15Д	Б/н
80	Штанга изолирующая оперативная 10кВ ШО-10 ЭНЗА	00-ОШ_05148
81	Штанга изолирующая оперативная 15кВ ШО-15Д	Б/н
82	Штанга изолирующая оперативная 1кВ ШО-1 ЭНЗА	00-ОШ_05147
83	Штанга изолирующая оперативная 1кВ ШО-1 ЭНЗА	00-ОШ_05147
84	Штанга изолирующая оперативная 1кВ ШО-1 ЭНЗА	00-ОШ_05147
85	Штанга изолирующая оперативная 1кВ ШО-1 ЭНЗА	00-ОШ_05466
86	Штанга изолирующая оперативная 1кВ ШО-1 ЭНЗА	00-ОШ_05488
87	Штанга изолирующая оперативная 1кВ ШО-1 ЭНЗА	00-ОШ_05493
88	Штанга изолирующая оперативная 1кВ ШО-1 ЭНЗА	00-ОШ_05498
89	Штанга изолирующая оперативная 1кВ ШО-1Д	10122000004
90	Штанга изолирующая оперативно-универсальная 10кВ ШОУ-10Д	10122000004
91	Штанга изолирующая оперативно-универсальная 15кВ ШОУ-15	Б/н
92	Штанга изолирующая универсальная 15кВ ШОУ-15Э	10122000004