

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 места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, дом 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

21.11.2024 № 21/7

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
оказании Услуги

От:

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),

108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, дом 8, корпус 1,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки на оказание услуг по техническому обслуживанию объектовой системы оповещения и оборудования сопряжения с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения г. Москвы (РАСЦО) (далее - Услуга) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.

Место оказания Услуги:

1.1. «Административный корпус» (кадастровый номер 77:17:0000000:3961) по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, посёлок Института Полиомиелита, д. 8, к. 1.

1.2. «Часть нежилого здания - основное строение» (кадастровый номер 77:17:0000000:3958), по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, посёлок Института Полиомиелита, дом 8, строение 23.

1.3. «Часть нежилого здания - пристройка к основному строению» (кадастровый номер 77:17:0000000:6434), по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, посёлок Института Полиомиелита, дом 8, строение 23А.

1.4. «Котельная» (кадастровый номер 77:17:0000000:3960) по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 2.

1.5. «Виварий №4» (кадастровый номер 77:17:0110205:5593) по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 4.

1.6. «Нежилое здание - лабораторный корпус» (кадастровый номер 77:17:0000000:6433) по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, п. Института Полиомиелита, д. 8, к. 17.

Срок оказания Услуги: в течение 365 (трехсот шестидесяти пяти) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора с 01.01.2025.

Порядок оказания Услуги:

2.1. Техническое обслуживание объектовой системы оповещения (ОСО) и оборудования сопряжения с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения г. Москвы (РАСЦО) по обеспечению передачи сигналов оповещения, информации об угрозе возникновения и о возникновении чрезвычайной ситуации от региональной автоматизированной системой централизованного оповещения г. Москвы (РАСЦО) до оборудования сопряжения Заказчика проводится с целью:

2.1.1. Обеспечения непрерывного и устойчивого функционирования каналов связи и объектовых систем оповещения Заказчика.

2.1.2. Обеспечение оборудования ОСО в работоспособном состоянии, передачи сигналов оповещения от автоматизированного пульта управления региональной системы оповещения (далее - АПУ РСО) г. Москвы до оборудования объектового оповещения работников ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (населения города Москвы) об опасностях, возникающих при ведении военных действий, а также угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, расположенного на объектах Заказчика.

2.2. Услуги по техническому обслуживанию (далее - ТО) и ремонту оборудования сопряжения, указанного в Приложении № 1 должны быть оказаны в соответствии с Таблицей № 1 технического задания.

2.3. Услуги выполняются в условиях действующего учреждения, без остановки рабочего процесса.

2.4. Оказание услуг не должно препятствовать или создавать неудобства в работе учреждения или представлять угрозу для работников учреждения.

2.5. Исполнитель на следующий день после подписания договора, должен представить Заказчику список сотрудников, привлеченных к оказанию услуг, с указанием фамилии, имени и отчества, года рождения и паспортных данных, места регистрации, в случае привлечения иностранных граждан, разрешение на работу.

2.6. В период оказания услуг Исполнитель обязан знать и неукоснительно соблюдать контрольно-пропускной режим, внутриобъектовый режим, правила пожарной безопасности, правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, технический регламент «О безопасности зданий и сооружений», утвержденный Федеральным Законом от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ, Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и иные нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность учреждений, в которых оказываются услуги.

2.7. Исполнитель несет ответственность за оказание услуг, согласно условиям договора, настоящего Технического задания и требований действующих нормативных актов.

2.8. Исполнитель должен фиксировать в журнале технического обслуживания (предоставляется Исполнителем) на обслуживаемом объекте и докладывать обо всех оказываемых им на объекте услугах, возникающих неисправностях ответственному представителю Заказчика, назначенному для контроля и приемки услуг, выполнять все его устные указания и письменные распоряжения.

2.9. Исполнитель за счет собственных средств обеспечивает персонал, привлеченный для оказания услуг на объектах Заказчика необходимым количеством оборудования, изделий, запасных частей, расходных материалов, потребность в которых возникает в процессе оказания услуг, а также специальной одеждой и обувью, исправным инвентарем, контрольно-измерительными приборами, инструментом и контролирует их применение.

2.10. При возникновении аварийной ситуации по вине Исполнителя восстановительные и ремонтные работы осуществляются силами и за счет средств Исполнителя.

2.11. Проведение каких-либо монтажных работ без согласования с Заказчиком недопустимо.

Состав услуг:

3.1. Обеспечение постоянного контроля за подключением объектовых систем оповещения Заказчика (ОСО) к региональной системе оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях (РСО).

3.2. Техническое обслуживание объектовой системы оповещения и оборудования сопряжения предусматривает плановое выполнение комплекса мероприятий и профилактических работ, обеспечивающих контроль за техническим состоянием объектовой системы оповещения и оборудования сопряжения, поддержания в исправном состоянии и постоянной готовности к использованию, предупреждение отказов при работе и поддержание ресурса и срока службы.

3.3. Техническое обслуживание ОСО и оборудования сопряжения включает в себя:

ТО-1 - месячное техническое обслуживание;

ТО-2 - ежеквартальное техническое обслуживание.

3.4. При проведении технического обслуживания должны быть оказаны все услуги, указанные в соответствующем ТО, а выявленные неисправности и другие недостатки устранены.

3.5. Результаты проведения ТО-1 и ТО-2 регистрируются в журнал технического обслуживания.

3.6. Выполнение мероприятий по поддержанию в исправном состоянии сети связи Заказчика, используемой для обеспечения передачи сигналов оповещения, оперативное устранение возникающих в процессе эксплуатации неисправностей, круглосуточная техническая поддержка.

3.7. По результатам ежеквартального обслуживания составляется акт, который подписывается обеими Сторонами.

3.8. В случае выхода из строя оборудования Исполнитель должен прибыть на объект Заказчика в течение 24 (двадцать четыре) часов в рабочие дни и 48 (сорок восемь) часов в выходные дни для выявления неисправности.

3.9. Нормативный срок устранения неисправности/решения проблемы - не более 3-х рабочих дней. Если неисправность не устранена в течение семи (7) рабочих дней, то направляется официальная претензия Исполнителю.

Таблица 1

Виды и периодичность технического обслуживания объектовой системы оповещения и оборудования сопряжения

№ п/п	Наименование операций технического обслуживания	Виды и периодичность технического обслуживания	
		ТО-1 (ежемесячно)	ТО-2 (ежеквартально)
1.	Проверка внешнего состояния и чистка блока акустического оповещения (БАО)	+	+
2.	Промывка контактов соединителей блок акустического оповещения (БАО)	-	+
3.	Проверка резервного питания блока акустического оповещения (БАО)	-	+
4.	Проверка работоспособности и настроек блока акустического оповещения (БАО)	+	+
5.	Проверка коммутатора Huawei S5720-28X-PWR-SI-AC внешнего состояния и чистка без вскрытия	-	+
6.	Проверка работоспособности Компьютер-моноблока с экраном 23, компактный I3-коммутатор, микрофон, ИБП, клавиатура, «мышь», специализированное предустановленное серверное и клиентское ПО МА.Х	-	+

	управления локальной системой оповещения. ЦП-ММ-1-ЛСО, обновление ПО, настроек, выполнение комплекса мероприятий и профилактических работ, обеспечивающих контроль за техническим состоянием БОА и оборудования сопряжения		
7.	Проверка работоспособности речевых оповещателей, поддержание в исправном состоянии и постоянной готовности к использованию	+	+
8.	Проверка работоспособности громкоговорителей рупорных, поддержание в исправном состоянии и постоянной готовности к использованию	+	+
9.	Проверка крепления кабелей подключения объектовой системы оповещения с внешними устройствами (речевые оповещатели, громкоговорители рупорные)	-	+
10.	Проверка кабельных соединений в коробках коммутационных	-	+
11.	Проверка оборудования сопряжения с РАСЦО г. Москвы, мониторинг работоспособности каналов связи и доступности оборудования сопряжения	+	+
12.	Осуществлять обновление программного обеспечения оборудования (по указанию завода изготовителя).	+	+
Примечание – Знак «+» - обязательное выполнение ТО.			

3.10. Исполнитель обязан, разработать Инструкцию по пользованию объектовой системы оповещения (ОСО) и оборудования сопряжения с региональной автоматизированной системы централизованного оповещения г. Москвы (РАСЦО) для техников дежурно-диспетчерской службы Заказчика.

Обязанности Сторон:

4.1. Заказчик обязан:

Обеспечить представителям Исполнителя доступ на объект, к объектовой системе оповещения и блоку управления сопряжения в период оказания услуг.

4.2. Исполнитель обязан:

4.2.1. Назначить контактное лицо по техническим вопросам и направить в адрес Заказчика письменное уведомление о назначенном контактном лице, с указанием фамилии, имени, отчества, рабочего и мобильного (если применяется) телефонов, адреса электронной почты.

4.2.2. Провести проверку наличия оборудования на объекте Заказчика, необходимого для оказания услуг.

4.2.3. Своевременно и надлежащим образом оказывать услуги в соответствии с требованиями Технического задания и представить Заказчику отчетную документацию по итогам исполнения услуг.

4.2.4. Обеспечить качественную и бесперебойную работу оборудования.

4.2.5. Приступить к устранению выявленных в ходе оказания услуг неисправностей с момента фиксации неисправности системой мониторинга Заказчика или с момента

обращения Заказчика к Исполнителю и устранить неисправность в срок, согласованный Сторонами для устранения неисправности.

4.2.6. Обеспечивать соответствие результатов услуг требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

4.2.7. Обеспечить устранение недостатков, выявленных при сдаче-приемке услуг.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата за фактически оказанные Услуги производится в течение 7 (Семи) рабочих дней после оказания Услуг и подписания Заказчиком Акта о приемке оказанных Услуг, а также после предоставления Исполнителем счета на оплату, счет-фактуры, а также всей необходимой документации, в соответствии с требованиями и нормативными правовыми актами (документами) Российской Федерации для данного вида Услуг, для дальнейшей эксплуатации результатов Услуг.

Требования к исполнителю:

Техническая поддержка Исполнителя должна быть доступна для заказчика круглосуточно без перерывов в режиме: 24 (двадцать четыре) часа в сутки, 7 (семь) дней в неделю.

Специалисты технической поддержки исполнителя должны в любой момент принять информацию от Заказчика по телефону. Организованная исполнителем телефонная линия для заказчика должна быть всегда готова и свободна для входящих звонков.

Заказчик с целью контроля процесса устранения неисправности может обращаться по телефону в техническую поддержку исполнителя с различными запросами. Специалисты технической поддержки исполнителя должны незамедлительно после обращения заказчика дать развернутый детальный ответ на его запрос.

Техническая поддержка исполнителя, при необходимости, должна обеспечить выезд специалистов на объекты заказчика.

Исполнитель обязан обеспечить выполнение технического обслуживания оборудования сопряжения и объектовой системы оповещения в строгом соответствии с требованиями нормативных актов, регламентирующих оказание данного вида услуг и технической документацией к установленному оборудованию.

В течение всего срока оказания Услуг Исполнитель обязан соблюдать требования к качеству, объему и сроку оказания Услуг, предусмотренные настоящим Техническим заданием.

Гарантия качества Услуг предоставляется Исполнителем в течение срока оказания Услуг в полном объеме в соответствии с требованиями настоящего Технического задания.

Исполнитель обязан устранить дефекты, если они обнаружатся в период срока оказания услуг за свой счет в установленный срок:

- в рамках работ по устранению неисправности – не более 3 (трех) рабочих дней.

Гарантийный срок на оборудование и материалы, используемые для оказания услуг, не должен быть меньше гарантийного срока, предоставляемого производителем данного вида оборудования/материалов.

Исполнитель гарантирует надлежащее качество всех материалов и оборудования, используемых для оказания услуг, а также наличие сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности.

Требования к безопасности оказания услуг:

Подрядчик обязан проводить необходимые мероприятия по охране труда и технике безопасности, противопожарной безопасности, охране окружающей среды в ходе оказания услуг в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Оказание услуг Исполнителем не должно подвергать угрозе здоровья для работников Заказчика и третьих лиц, а также создавать препятствия для нормальной работы учреждений, на объектах которых оказываются услуги.

В стоимость Услуг включаются все материалы, оборудование и иные расходы Исполнителя, связанные с оказанием Услуг, в т.ч. исполнение гарантийных обязательств,

расходы на страхование, налоги, сборы и иные обязательные платежи, и иные затраты Исполнителя на при оказании Услуг.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: ноябрь 2024 г.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет стоимости услуг, срок оказания услуг. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена за единицу услуги, описание услуг и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «21» 11 2024 г. по «25» 11 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.


Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Услуг просим сообщить Заказчику.

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

С уважением,

Начальник управления материально-технического
обеспечения ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)
(по доверенности от 09 января 2024 г. № 9)


Т.В. Чемерис

**Перечень
оборудования объектовой системы оповещения и оборудования сопряжения
с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения
г. Москвы (РАСЦО)**

№ п/п	Наименование оборудования	Инв. №	Единица измерения,	Количество
1	2		3	4
«Административный корпус» инв. № 00-009324				
1.	Оповещатель речевой потолочный АСР-06.3.6	-	шт.	8
2.	Оповещатель речевой настенный АСР-10.1.6	-	шт.	2
3.	Коробка коммутационная огнестойкая МЕТА 7403-4, исп. И	-	шт.	7
4.	Блок акустического оповещения БАО-300Т	10136001319	шт.	1
5.	Выключатель автоматический 1Р 16А 4,5кА IEK	-	шт.	1
«Часть нежилого здания - основное строение» инв. № 00-000103				
1.	Оповещатель речевой настенный АСР-03.1.6	-	шт.	35
2.	Оповещатель речевой настенный АСР-06.1.6	-	шт.	89
3.	Коробка коммутационная огнестойкая МЕТА 7403-4, исп. И	-	шт.	118
4.	Блок акустического оповещения БАО-1200Т	10136001314	шт.	1
5.	Компьютер-моноблок с экраном 23", компактный L3-коммутатор, микрофон, ИБП, клавиатура, "мышь", специализированное предустановленное серверное и клиентское ПО МА.Х управления локальной системой оповещения. ЦП-ММ-1-ЛСО	10134002731	шт.	1
6.	Коммутатор Huawei S5720-28X-PWR-SI-AC	10134002733	шт.	1
7.	Выключатель автоматический 1Р 16А 4,5кА IEK	-	шт.	1
«Часть нежилого здания - пристройка к основному строению» инв. № БП-012713				
1.	Оповещатель речевой настенный АСР-03.1.6	-	шт.	36
2.	Оповещатель речевой настенный АСР-06.1.6	-	шт.	2
3.	Коробка коммутационная огнестойкая МЕТА 7403-4, исп. И	-	шт.	31
«Котельная» инв. № 00-000010				

№ п/п	Наименование оборудования	Инв. №	Единица измерения,	Количество
1	2		3	4
1.	Оповещатель речевой настенный АСР-03.1.6		шт.	8
2.	Оповещатель речевой настенный ГР-100.02	00-ОШ_06613	шт.	6
3.	Оповещатель речевой настенный ГР-50.02	00-ОШ_06612	шт.	6
4.	Оповещатель речевой настенный ГР-25.02	00-ОШ_06614	шт.	1
5.	Коробка коммутационная огнестойкая МЭТА 7403-4, исп. И	-	шт.	18
6.	Блок акустического оповещения БАО-1200Т	10136001315	шт.	1
«Виварий №4» инв. № 00-000002				
1.	Оповещатель речевой настенный АСР-03.1.6	-	шт.	4
2.	Коробка коммутационная огнестойкая МЭТА 7403-4, исп. И	-	шт.	4
3.	Блок акустического оповещения БАО-300Т	10136001313	шт.	1
4.	Выключатель автоматический 1Р 16А 4,5кА ИЕК	-	шт.	1
«Нежилое здание - лабораторный корпус» инв. № И01010004				
1.	Оповещатель речевой настенный АСР-03.1.6	-	шт.	31
2.	Коробка коммутационная огнестойкая МЭТА 7403-4, исп. И	-	шт.	55
3.	Блок акустического оповещения БАО-600Т	10136001317	шт.	1
4.	Оповещатель речевой настенный АСР-06.1.6	-	шт.	16
5.	Оповещатель речевой потолочный АСР-06.3.6	-	шт.	9
6.	Оповещатель речевой настенный АСР-10.1.6		шт.	7
7.	Блок управления сиренами БУС-МС-380	10136001318	шт.	1
8.	Сирена С-40	И1101041719	шт.	1
1.	Оповещатель речевой настенный АСР-06.1.6	-	шт.	5
2.	Оповещатель речевой настенный АСР-03.1.6		шт.	5
3.	Оповещатель речевой потолочный АСР-06.3.6	-	шт.	2
4.	Блок акустического оповещения БАО-300Т	10136001316	шт.	1
5.	Оповещатель речевой настенный АСР-10.1.6	-	шт.	2

№ п/п	Наименование оборудования	Инв. №	Единица измерения,	Количество
1	2		3	4
6.	Громкоговоритель ГР-100.02	00-ОИШ 06613	шт.	1
7.	Громкоговоритель ГР-50.02	00-ОИШ 06612	шт.	1
8.	Громкоговоритель ГР-25.02	00-ОИШ 06614	шт.	1