

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 1, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 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

27.09.2024.

№ 27/6

от

На № \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке мобильного спиртохранилища  
для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П.  
Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита)

От:

Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (ФГАНУ  
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)  
(Институт полиомиелита),  
108819, г. Москва, поселение  
Московский, поселок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус  
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

### **Запрос о предоставлении коммерческих предложений**

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует  
проведение процедуры закупки мобильного спиртохранилища (далее - Товар) для нужд  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с  
Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг  
отдельными видами юридических лиц».

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

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Приложении № 1.  
Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В  
частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу  
Товара. Просим обратить внимание на комплектацию, указанную в Техническом задании.

1. Поставка Товара включает в себя:

1.1. Производство/приобретение Товара;

1.2. Доставку (перевозку) Товара до производственных помещений Заказчика;

1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;

1.4. Монтаж Товара по адресу: Территория Заказчика между зданиями «Котельная»  
(кадастровый номер 77:17:0000000:3960), по адресу: Российская Федерация, город Москва,  
вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 2 и  
«Нежилое здание» (кадастровый номер: 77:17:0000000:7164), по адресу: Российская  
Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института  
Полиомиелита, дом 8, строение 25.

1.5. Пусконаладочные работы;

1.6. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-  
разгрузочные работы, монтаж Товара; пусконаладочные работы осуществляются силами и  
средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2024 года.

3. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара,  
упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы;

монтаж Товара на месте эксплуатации; пусконаладочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, предусмотренными п. 1. настоящего Запроса.

4. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании (Приложение к запросу коммерческих предложений).

## **5. Условия поставки Товара**

5.1. Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

5.2. Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией на Товар, в частности, но не исключая, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие Товары предоставляются сертификаты/декларации соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара и Техническим заданием.

## **6. Гарантийные обязательства**

6.1. На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара, подписания Сторонами товарной накладной. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

7. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь 2024 г.

8. Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (Семи) рабочих дней после подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, актов выполненных Работ, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

9. Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Ответы должны быть поданы с «30 » сентября 2024 г. по «03 » октября 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Участник вправе предоставить информацию, отражение которой в Технической документации или проекте договора было бы желательно.

*Рекомендуем при подаче заявок ссылаться на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.*

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

*При наличии технических ошибок и неточностей при описании содержания и объема Товара просим сообщить Заказчику.*

*Возможна поставка Товара эквивалентного указанному Заказчиком.*

**11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:**

№ п/п	Наименование Товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. (Рублей)	Сумма (Рублей)
1.	Мобильное спиртохранилище, согласно требованиям Приложения № 1	1	Штука		
<b>Итого:</b>					

Срок поставки Товара \_\_\_\_\_ календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Начальник управления МТО  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)  
(По доверенности от 09 января 2024 г. № 9)

Чемерис Т.В.

## 1. Область применения

Мобильное спиртохранилище для приемки, хранения и выдачи фармацевтической субстанции спирта этилового (95% и 96%) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)

## 2. Информация об объекте специфирования

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Мобильное спиртохранилище
2.	Количество	1 шт.
3.	Место установки	Территория Заказчика между зданиями «Котельная» (кадастровый номер 77:17:0000000:3960), по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 2 и «Нежилое здание» (кадастровый номер: 77:17:0000000:7164), по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 25.
4.	Габаритные размеры	Ширина: не менее 3,5 м. Длина: не менее 12 м. Высота: не менее 3,2 м.
5.	Назначение и функциональные требования	Состав помещений: Разделение на 4 отсека: - Отсек хранения спирта. В отсеке ёмкость для хранения спирта номинальным объемом 6м <sup>3</sup> , AISI 304; - Отсек отпуска спирта с мерной емкостью 200 л., AISI 304; - Отсек для хранения тары со спиртом на стеллажах и переодевания персонала; - Отсек оператора с рабочим местом и размещением шкафов управления системами.
6.	Особенности конструкции	Цельносварной каркас из горячекатанного швеллера и профильных труб. Пол: наличие желоба для слива пролитой жидкости, на желобе - решетка из оцинкованной стали. Утепление пола 100 мм. Наличие герметичной ванны на удержание пролива объемом 6 м <sup>3</sup> в отсеке хранения и 0,2м <sup>3</sup> в отсеке розлива. Утепление стен и крыши минеральная вата 100 мм. Тип крыши Односкатная, уклон в противоположную от входных групп сторону. Степень огнестойкости – II. Наличие системы заземления.

	<p>Двери, сертифицированные утеплённые, противопожарные, ШхВ: 800x2000 мм.</p> <p>Наличие окон для разгрузки взрывной волны.</p> <p>Щит на два независимых ввода с автоматическим включением резерва.</p> <p>Установленная мощность 32 кВт. 380В 3Р+N+PE. Система заземления TN-C-S.</p> <p>Категория надежности электроснабжения – 1 (Два независимых источника питания).</p> <p>Гермоввод взрывозащищенный.</p> <p>Система освещения включая аварийное и эвакуационное освещение во взрывозащищенном исполнении в отсеках хранения и розлива, в отсеке оператора – общепромышленное исполнение.</p> <p>Система основной и аварийной вентиляции с датчиками температуры, автоматическим управлением для каждого отсека во взрывозащищенном исполнении. Система вентиляции в отсеке оператора в общепромышленном исполнении.</p> <p>Система вентиляции должна соответствовать требованиям "СП 60.13330.2020. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 921/пр) (ред. от 30.05.2022).</p> <p>Система отопления во взрывозащищенном исполнении в отсеках хранения и розлива, в общепромышленном исполнении в отсеке оператора</p> <p>Система газоанализа на этиловый спирт.</p> <p>Молниезащита II категории согласно СО 153-34.21.122—2003 и Приказа Ростехнадзора от 03.12.2020 N494</p> <p>УЗА (устройство заземления автоцистерн).</p> <p>Автоматическая пожарная сигнализация совместимая с системой «Болид» с устройством порошкового пожаротушения во взрывозащищенном исполнении в отсеках хранения и розлива, в общепромышленном исполнении в отсеке оператора.</p> <p>Система автоматизированного учёта спирта в комплекте: ШКАФ УСПД, источник бесперебойного питания, расходомер – 2 шт.; воздухоотделители со шкафом управления, соленоидным клапаном, датчиком уровня – 2 шт.; комплект силовых и коммуникационных</p>
--	--

	<p>кабелей, включая гофрированную трубу защитную, полимид; клапана.</p> <p>Мерная емкость 200 л Aisi 304.</p> <p>Функция возврата спирта ненадлежащего качества в спиртовоз.</p> <p>Функция отбора проб.</p> <p>Фильтры на прием и выдачу спирта – 2 шт.</p> <p>Шкаф из нержавеющей стали двухсекционный для одежды – 1 шт.</p> <p>Лестница к входной группе отсека хранения спирта – 1 шт.</p> <p>Комплекты насосов перекачки спирта (взрывозащищенные). Насос для отпуска спирта с частотным преобразователем.</p> <p>Система контроля уровня спирта в ёмкостях.</p> <p>Обвязка труб н/с сталь Aisi 304.</p> <p>Система кондиционирования воздуха во взрывозащищенном исполнении для трех отсеков хранения и розлива.</p> <p>Комплект аварийного резервуара из стали стали 09Г2С, в кол-ве 1 шт. в комплекте вз. насос (1 шт.), трубная обвязка).</p>
7.	<p>Необходимые документы</p> <p>Паспорт на спиртохранилище.</p> <p>Проект на пожарную сигнализацию.</p> <p>Исполнительная документация на систему противопожарной защиты объекта (Спиртохранилище).</p> <p>Комплект электрических схем установленного оборудования, включая: план кабельных линий розеток, освещения, силового оборудования, однолинейных схем щита собственных нужд, устройства защитного заземления и молниезащиты.</p> <p>Технический отчёт по испытаниям электролаборатории согласно ГОСТ Р 50571.16—2019/МЭК 60364-6:2016</p> <p>Чертеж общего вида.</p> <p>Паспорта и сертификаты на установленное электрооборудование.</p> <p>Сертификаты на использованные материалы.</p> <p>Сертификат на спиртохранилище (добровольная сертификация).</p> <p>Свидетельства о первичной поверке средств измерения.</p> <p>Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке.</p> <p>Сертификаты на материалы, если требования по их сертификации установлены действующим законодательством РФ.</p>

		<p>Оформленный гарантийный талон. Проект «Идентификация ОПО».</p> <p>Пакет документов для постановки на учет в ФС РАР. Консультации и помощь по оформлению в ФС РАР, помощь в формировании необходимого комплекта документов, сопровождение постановки на учет спиртохранилища в дату визита инспекции ФС РАР.</p>
8.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	<p>Монтаж (установка на место эксплуатации) специалистами поставщика.</p> <p>Подготовка основания из ж/б плит для некапитального строения для установки спиртохранилища осуществляется силами Поставщика.</p> <p>Обустройство аварийной емкости и подключение к спиртохранилищу силами Поставщика.</p> <p>Обустройство площадки для спиртовоза с ограничителями розлива, с уклонами для стока жидкости в отводные лотки или трубы, соединенные со сборником осуществляется силами Поставщика.</p> <p>Доставка и разгрузка производится силами и специалистами Поставщика.</p> <p>Кабельные линии от существующих независимых точек подключения (две секции ТП или двух вводов здания) электропитания подводятся к спиртохранилищу силами и средствами Поставщика в соответствии с ПУЭ Издание 7.</p> <p>Кабель ВВГнг(А)-LS 4x16. Длина кабеля подключения спиртохранилища к ТП - 40м (в т.ч. 30 м земляных работ).</p> <p>Кабельные линии 0,4кВ в начале и в конце трассы оканчивать кабельными концевыми муфтами.</p> <p>Для защиты кабеля от повреждений, проложить на всем протяжении трассы в трубах ПНД.</p> <p>Вводы через стены и перекрытия этажей выполнить с помощью специальных проходок с последующей заделкой противопожарной пеной.</p> <p>Работы по монтажу выполнить в соответствии с ПУЭ.</p> <p>Устройство молниезащиты и защитного заземляющего устройства и подключение к спиртохранилищу осуществляется силами и средствами Поставщика.</p>
9.	Необходимость в пусконаладочных работах специалистами поставщика	<p>Приемо-сдаточные испытания на площадке Поставщика (гидравлические и общие электротехнические включая работу электролаборатории). Поставщик в присутствии представителя Заказчика осуществляет промывку</p>

		<p>дистиллированной водой и демонстрацию работы технологической обвязки.</p> <p>Монтаж и пусконаладочные работы производятся силами и специалистами Поставщика.</p> <p>Выезд специалиста Поставщика в день первой приемки спирта.</p>
10.	Дополнительные требования	<p>Спиртохранилище должно соответствовать нормам законодательства РФ (123-ФЗ, ВСН-13-2002).</p> <p>Все оборудование, установленное внутри отсеков хранения и розлива должно иметь сертификаты взрывозащищенности ТР ТС.</p> <p>Инструктаж персонала по работе с системами спиртохранилища.</p> <p>Сопровождение первой приемки спирта от поставщика.</p> <p>Наличие на оборудовании и заводской упаковке товарного знака/заводской таблички изготовителя, с обязательным содержанием информации о модели и серийном номере оборудования.</p> <p>Оборудование и материалы должны быть новыми, ранее не использованными, изготовленными не ранее 2024 г.</p> <p>Поставщик своими силами и за свой счет должен произвести закупку, доставку и разгрузку оборудования, комплектующих и материалов для проведения работ в необходимом количестве.</p> <p>Поставщик своими силами и за свой счет обеспечивает место производства работ средствами подмащивания, должен иметь допуск работы на них, включая допуск по электробезопасности для организации и производства работ.</p> <p>Поставщик обязан бережно относиться к имуществу заказчика и/или третьих лиц, находящемуся на объекте заказчика; в полном объеме возместить ущерб, причиненный такому имуществу сотрудниками Поставщика при выполнении работ.</p> <p>Поставщик должен не позднее 3 (Трех) рабочих дней до дня начала выполнения работ направить в письменном виде и согласовать с заказчиком список работников, автотранспорта, инструмента, оборудования и материалов задействованных при выполнении работ, для оформления пропуска. Работники, прибывающие на территорию объекта должны быть гражданами РФ.</p>

Во время выполнения работ Поставщик обеспечивает постоянное присутствие «Ответственного руководителя работ на объекте» из числа руководителей или специалистов Поставщика, обладающего опытом руководства осуществлямыми работами, знающий особенности работы, специфику, возможные опасности при производстве работ и характер их проявления, а также соответствующие меры безопасности при проведении работ и иметь удостоверения на производство соответствующих работ.

Поставщик допускается к выполнению работ в будние рабочие дни. В выходные и праздничные дни проведение работ подлежит согласованию с заказчиком.

Поставщик должен приступать к работе на объекте с 8:00 часов, заканчивать работы до 17:00 часов. Иное время проведения работ подлежит согласованию с заказчиком.

Поставщик обязан обеспечить соблюдение:

- правил по охране труда при работе на высоте;
- 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.
- положения о порядке допуска, взаимодействия и организации безопасного производства работ подрядными организациями на объектах ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Гарантийный срок на поставляемое оборудование, комплектующие не менее срока действия гарантии производителя оборудования, комплектующих, но не менее 12 месяцев.

Гарантийный срок на выполненные работы не менее 12 месяцев.

Замена Товара ненадлежащего качества осуществляется силами, средствами и за счет Поставщика.

Перед началом работ по монтажу поставщику необходимо осуществить выезд на объект для самостоятельного проведения необходимых замеров, в том числе длин коммуникаций.

При доставке оборудования и материалов на объект поставщик предусматривает обязательное

		<p>наличие грузчиков, осуществляющих выгрузку и доставку Товара к месту монтажа.</p> <p>В стоимость оборудования должен быть включен 1 год тех. обслуживания системы учета спирта.</p>
11.	Сроки поставки	<p><b>Сроки:</b></p> <p>11.1. Общий срок поставки и выполнения работ: 180 рабочих дней с даты подписания договора с правом досрочной поставки.</p> <p>11.2. В течение 40 рабочих дней с даты подписания договора, Поставщик предоставляет Проекты на разделы: КМ и ПОС, а также 3-Д Модель. Покупатель обязуется согласовать их в течение 10 рабочих дней с даты получения.</p>

