

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, 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

14.05.2024

№ 14/1

На № _____

от _____

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, посёлок 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: 108819, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, между зданиями 8с2 и 8с12.

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 2023 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: май - июнь 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 «15» мая 2024 г. по «20» мая 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.

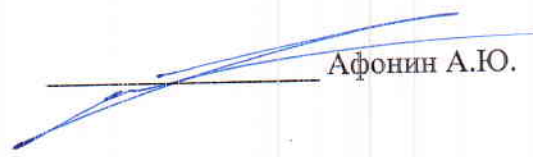
11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:

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

Итого:

Срок поставки Товара ____ (_____) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


_____ Афонин А.Ю.

1. Информация об объекте специфицирования

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Мобильное спиртохранилище
2.	Количество	1 шт.
3.	Место установки	108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, между зданиями 8с2 и 8с12.
4.	Габаритные размеры	Ширина: 2,5 м ± 0,3 м. Длина: 11 м ± 0,3 м. Высота: 3 м ± 0,3 м.
5.	Назначение и функциональные требования	Состав помещений: Разделение на 4 отсека: - отсек хранения спирта. В отсеке ёмкость для хранения спирта объемом 6м ³ , Aisi 304; - отсек отпуска спирта; - переходной отсек для переодевания. В отсеке стеллажи для хранения спирта в канистрах или пустых канистр; - отсек оператора.
6.	Особенности конструкции	Цельносварной каркас из горячекатанного швеллера и профильных труб. Пол: наличие желоба для слива пролитой жидкости, в желобе - решетка из оцинкованной стали. Утепление пола. Наличие герметичной ванны на удержание пролива объемом 6 м ³ в отсеке хранения и 0,2м ³ в отсеке розлива (согласно требованиям 116-ФЗ). Утепление стен и крыши. Тип крыши Односкатная, уклон в противоположную от входных групп сторону, металлический лист 2 мм. Степень огнестойкости – II. Наличие системы заземления. Двери сертифицированные утеплённые, противопожар-ные, ШхВ: 800х2000 мм. Наличие окон для разгрузки взрывной волны. Щит собственных нужд с АВР. Гермоввод взрывозащищенный. Система освещения включая аварийное и эвакуационное освещение во взрывозащищенном исполнении в отсеке хранения и розлива, в отсеке оператора – общепромышленное исполнение. Система основной и аварийной вентиляции с датчиками температуры, автоматическим управлением. Система отопления во взрывозащищенном исполнении в отсеке хранения и розлива, в общепромышленном исполнении в отсеке оператора Система газоанализа. Молниезащита II категории. УЗА (устройство заземления автоцистерн) Автоматическая пожарная сигнализация совместимая с системой «Болид» с устройством порошкового пожаротушения во взрывозащищенном исполнении в отсеке хранения и розлива, в общепромышленном исполнении в отсеке оператора.

		<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 кабелей, включая гофрированную трубу защитную, полимид; клапана. Мерник 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 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>
7.	Необходимые документы	<p>Паспорт на спиртохранилище.</p> <p>Проект на пожарную сигнализацию.</p> <p>Электрическая схема.</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.</p> <p>Пакет документов для постановки на учет в ФС ФАР.</p> <p>Консультации и помощь по оформлению в ФС ФАР, предоставление необходимого комплекта документов, сопровождение постановки на учет спиртохранилища в дату визита инспекции ФС ФАР.</p>
8.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	<p>Подготовка площадки для установки спиртохранилища осуществляется силами заказчика.</p> <p>Доставка и разгрузка производится специалистами исполнителя.</p> <p>Кабель электропитания подводится к спиртохранилищу силами заказчика.</p> <p>Подключение к существующему контуру заземления осуществляется силами заказчика.</p>
9.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	<p>Монтаж и пусконаладочные работы производятся специалистами поставщика.</p>
10.	Дополнительные требования	<p>Спиртохранилище должно соответствовать нормам законодательства РФ (123-ФЗ, ВСН-13-2002).</p>

Все оборудование, установленное внутри отсеков хранения и розлива должно иметь сертификаты взрывозащищенности ТР ТС.

Инструктаж персонала по работе с системами спиртохранилища.

Обучение сотрудников учреждения работе с системой учета спирта и ЕГАИС.

Сопровождение первой приемки спирта от поставщика.

Наличие на оборудовании и заводской упаковке товарного знака/заводской таблички изготовителя, с обязательным содержанием информации о модели и серийном номере оборудования.

Оборудование и материалы должны быть новыми, ранее не использованными, изготовленными не ранее 2024 г.

Исполнитель своими силами и за свой счет должен произвести закупку, доставку и разгрузку оборудования, комплектующих и материалов для проведения работ в необходимом количестве.

Исполнитель своими силами и за свой счет обеспечивает место производства работ средствами подмащивания, должен иметь допуск работы на них.

Исполнитель обязан бережно относиться к имуществу заказчика и/или третьих лиц, находящемуся на объекте заказчика; в полном объеме возместить ущерб, причиненный такому имуществу сотрудниками исполнителя при выполнении работ.

Исполнитель 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.

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

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

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

Исполнитель 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 наличие грузчиков, осуществляющих выгрузку и доставку Товара к месту монтажа.

Эскизный проект спиртохранилища объемом 6 м³

