

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

15.09.2023.

№

15/3

На №

от

Поставщикам, заинтересованным в
поставке аппарата ультразвуковых
исследований 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 аппарата ультразвуковых исследований (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 складских помещений Заказчика;
- 1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;
- 1.4. Тару, упаковку Товара;
- 1.5. Ввод Товара в эксплуатацию;
- 1.6. Обучение сотрудников Заказчика;
- 1.7. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, ввод Товара в эксплуатацию, обучение сотрудников Заказчика осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2023 года.

3. Адрес поставки Товара: г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, домовладение 8, корпус 17 ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

4. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; ввод Товара в эксплуатацию, обучение сотрудников Заказчика, 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.

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

6. Условия поставки Товара

6.1. 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.

6.2. 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.

7. Гарантийные обязательства

7.1. 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.

8. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: сентябрь 2023 г.

9. 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.

10. 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 «19» сентября 2023 г. по «21» сентября 2023 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.	Аппарат ультразвуковых исследований, согласно требованиям Приложения № 1	1	Комплект		
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. Аппарат для ультразвуковых исследований (УЗИ-аппарат)

Наименование характеристики	Значение характеристики	Требование технического задания	Ед. изм.	Кол-во
Количество портов для подключения датчиков (без порта для карандашного датчика), шт.	≥ 3	Не менее 3	Комплект	1
Конструктивное исполнение	Лаптоп, с отделением колесной базы	Наличие		
Пакеты программ и расчетов	Ангиология	Наличие		
	Абдоминальные исследования	Наличие		
	Эндокринология	Наличие		
	Кардиология	Наличие		
	Урология	Наличие		
	Поверхностные органы	Наличие		
	Скелетно-мышечные системы	Наличие		
Диагональ экрана, дюйм	≥ 15	Не менее 15		
Функциональная клавиатура	Да	Наличие		
Принтер	Неважно	Отсутствие		
Изменение параметров визуализации (постпроцессинг) на замороженном изображении	Да	Наличие		
Определение параметров, варианты проведения расчетов	Во время исследований	Наличие		
	Из памяти кинопетли	Наличие		
	Из сохраненных файлов	Наличие		
Архивация изображений на встроенный жесткий диск или твердотельный накопитель	Да	Наличие		
Архивация изображений на внешние носители, через порт USB	Да	Наличие		
Порт ввода ЭКГ-сигнала	Да	Наличие		
Датчик линейный №1	Да	Да		
Датчик линейный №2	Нет	Нет		
Датчик линейный №3	Нет	Нет		
Датчик конвексный №1	Да	Да		
Датчик конвексный №2	Нет	Нет		
Датчик секторный фазированный №1	Да	Да		
Датчик секторный фазированный №2	Нет	Нет		
Датчик секторный фазированный №3	Нет	Нет		

Датчик микроконвексный №1	Да	Да
Датчик микроконвексный №2	Нет	Нет
Датчик чреспищеводный №1	Нет	Нет
Датчик чреспищеводный №2	Нет	Нет
Датчик дополнительный №1	Нет	Нет
Датчик дополнительный №2	Нет	Нет
Датчик дополнительный №3	Нет	Нет
Датчик дополнительный №4	Нет	Нет
Датчик линейный №1		
Минимальная частота сканирования (МГц)	2,1 - 4	Не менее 2,1
Максимальная частота сканирования (МГц)	16 - 18	Не менее 16
Апертура (максимальный размер сканирующей поверхности), мм	≥ 46	Не менее 46
Глубина сканирования (мм)	≥ 60	Не менее 60
Функции активные на датчике -	Автоматическое определение толщины комплекса интима-медиа	Наличие
	Программа для улучшенной визуализации биопсийной иглы	Наличие
	Компрессионная эластография	Наличие
Датчик конвексный №1		
Минимальная частота сканирования (МГц)	≤ 1	Менее 1
Максимальная частота сканирования (МГц)	≥ 7	Не менее 7
Глубина сканирования (мм)	≥ 360	Не менее 360
Угол сканирования (град)	≥ 90	Не менее 90
Датчик секторный фазированный №1		
Мультичастотная технология датчика	Да	Наличие
Минимальная частота сканирования (МГц)	≤ 1	Менее 1
Максимальная частота сканирования (МГц)	≥ 6	Не менее 6
Угол сканирования (град)	≥ 90	Не менее 90
Глубина сканирования (мм)	≥ 300	Не менее 300

Апертура (максимальный размер сканирующей поверхности), мм	≥ 24	Не менее 24		
Функции активные на датчике	Анатомический М-режим	Наличие		
	Непрерывно волновой доплер	Наличие		
Датчик микроконвексный №1				
Минимальная частота сканирования (МГц)	≤ 4	Менее 4		
Максимальная частота сканирования (МГц)	≥ 13	Не менее 13		
Глубина сканирования (мм)	≥ 140	Не менее 140		
Угол сканирования (град)	≥ 110	Не менее 110		
Область применения	Абдоминальный	Наличие		
Специализированные режимы визуализации, пакеты программ и расчетов для оценки сердца (взрослых, детей, новорожденных)	М-режим	Наличие		
	Анатомический М-режим	Наличие		
	Автоматический расчет фракции выброса левого желудочка	Наличие		
	Программа качественной и количественной оценки деформации миокарда в режиме Strain	Наличие		
	Непрерывно-волновой доплер	Наличие		
	Тканевой спектральный доплер	Наличие		
	Тканевой цветовой доплер	Наличие		
	Специализированные режимы визуализации, пакеты программ и расчетов для ангиологии	Режим картирования сосудистого русла с высоким пространственно-временным разрешением	Наличие	
Специализированные режимы визуализации, пакеты программ и расчетов для общих исследований	Режим улучшенной визуализации биопсийной иглы	Наличие		
	Компрессионная эластография	Наличие		
	Количественная оценка относительной жесткости тканей при компрессионной эластографии	Наличие		
Специализированные режимы визуализации, пакеты программ и расчетов для педиатрии	Предустановки визуализации для проведения нейросонографии	Наличие		

	Программы расчетов для суставной дисплазии	Наличие		
Специализированные режимы визуализации, пакеты программ и расчетов для исследований с ультразвуковыми контрастными веществами с низким механическим индексом	Программа для проведения исследований с ультразвуковыми контрастными веществами с низким механическим индексом	Наличие		
Сервисные функции	Предварительные установки, в том числе задаваемые пользователем	Наличие		
	Конфигуратор отчетов с возможностью редактирования и экспорта	Наличие		
	Составление отчетов на русском языке с возможностью добавления изображений и комментариев	Наличие		
	Архив пациентов с поиском	Наличие		
	Регулировка скорости просмотра кинопетли	Наличие		
	Печать изображений на черно-белый или цветной видеопринтер	Наличие		
	Автоматическая оптимизация В-изображения с подавлением спекл-шумов	Наличие		
	Автоматическая оптимизация доплеровского изображения	Наличие		
	Программа обмена данными по протоколу DICOM	Наличие		
	Запись кадров и кинопетель в форматах, совместимых с ПК	Наличие		
	Архивация изображений на встроенный накопитель и (или) на внешние носители через порт USB	Наличие		
	Программа для просмотра	Наличие		

	ультразвуковых изображений и (или) проведения измерений на внешней рабочей станции			
Дополнительные устройства	Батарея автономного питания	Наличие		
	Мобильная тележка (для ноутбука и планшета)	Наличие		
Инсталляция оборудования		Наличие		
Обучение медицинского персонала клиническому применению системы на рабочем месте		Наличие		
Гарантийное обслуживание системы не менее 12 месяцев		Наличие		
Срок поставки		Не более 30 календарных дней		

2. Условия поставки.

2.1. Товар должен быть поставлен с соблюдением всех требований технической, эксплуатационной и другой прилагаемой к нему документации, определяющей наименование, характеристики Товара и подтверждающей его безопасность и качество, а также с соблюдением техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых актов (документов) Российской Федерации для данного вида Товара.

2.2. Обязательно предоставление сертификатов на Товар, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, а также предоставление документов в соответствии с требованиями настоящего Технического задания и действующим законодательством Российской Федерации.

2.3. В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (вместе с «ТР ТС 004/2011. Технический регламент Таможенного Союза. О безопасности низковольтного оборудования») и в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. № 879 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (вместе с «ТР ТС 020/2011. Технический регламент Таможенного союза. Электромагнитная совместимость технических средств») при поставке вместе с Товаром передаются действующие сертификаты соответствия/декларации соответствия, подтверждающие соответствие требованиям безопасности поставляемого Товара и подтверждающие соответствие требованиям по электромагнитной совместимости поставляемого Товара.

2.4. 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 том числе, но не ограничиваясь, сертификат соответствия (в случае если данная продукция подлежит обязательной сертификации), иные документы, предусмотренные Техническим заданием.

2.5. Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

2.6. На Товар/выполненные работы, вытекающие из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора, 1.2. Технического задания), Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (Двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем (в отношении Товара). Днем начала гарантийного срока поставленного Товара, работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора, 1.2. Технического задания), является день

получения Товара, подписания Сторонами товарной накладной, акта выполнения ввода Товара в эксплуатацию (по формам согласно Приложения № 3 Договора). В случае поставки Товара и (или) выполнения работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора, 1.2. Технического задания), ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества и (или) устранить недостатки выполненных работ в течение срока, согласованного Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара и (или) выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Договора, 1.2. Технического задания), несёт Поставщик.

3. Требования к Средствам измерения (далее - СИ):

3.1. СИ должны поставляться со свидетельством об утверждении типа с приложением описания типа и документацией, указанной в описании типа (руководство/ инструкция по эксплуатации, методика поверки). Вся документация должна быть на русском языке.

3.2. Комплектность СИ должна соответствовать описанию типа.

3.3. СИ должны быть поверены в соответствии с «Порядком проведения поверки средств измерений, требованиями к знаку поверки и содержанию свидетельств о поверке», утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 2510, поверка должна быть проведена на территории РФ организацией, аккредитованной в соответствии с законодательством РФ об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки СИ, дата проведения поверки - не ранее 1 (одного) месяца до даты поставки.

3.4. Сведения о результатах поверки СИ должны быть внесены в Федеральную государственную информационную систему Ростандарта (<https://fgis.gost.ru/>).

3.5. По результатам поверки на СИ должен быть предоставлен документ на бумажном носителе, подтверждающий проведенную поверку (свидетельство о поверке и (или) паспорт с записью о проведенной поверке).