

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

12.11.2024

№ 12/4

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке производственного
оборудования 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 производственного оборудования (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. Пусконаладочные работы;
- 1.6. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до места установки Товара, погрузочно-разгрузочные работы, пусконаладочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2024 года.

3. Адрес поставки Товара и выполнения работ:

Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, посёлок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 17.

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

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: ноябрь-декабрь 2024 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, 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 « 13 » ноября 2024 г. по « 18 » ноября 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru.

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.

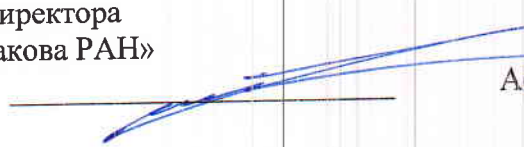
11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:

№ п/п	Наименование Товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. (Рублей)	Сумма (Рублей)
-------	---------------------	--------	----------	----------------------	----------------

1.	рН-метр (например, РН300F настольный с электродом Е-301-QС)	1	комплект		
2.	Комбинированный холодильник (например, МСD -40L350, Midea)	3	Шт.		
3.	Морозильный шкаф (например, MD - 40L518, Midea)	2	Шт.		
4.	Морозильная камера (например, MDF-25V10, METHER)	3	Шт.		
				Итого:	

Срок поставки Товара не более _____ (_____) 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.

№ п.п.	Параметр	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
	pH-метр (например, PH300F настольный с электродом E-301-QC)	1 комплект
2.	Технические характеристики	
2.1	Диапазон (погрешность) pH	Не уже чем от -2 до 20 (не более 0,002)
2.2	дискретность измерения pH	0,01/0,1
2.3	диапазон (погрешность) ЭДС	Не уже чем от -2000 до 2000 (не более 0,1) мВ
2.4	дискретность измерения ЭДС	0,1/1 мВ
2.5	диапазон (погрешность) температуры	Не уже чем от -5 до 110 (не более 0,2) °C
2.6	дискретность измерения температуры	0,1 °C
2.7	калибровка по 5 точкам	Наличие
2.8	автоматическая и ручная температурная компенсация	Наличие
2.9	автоматическая и ручная фиксация результата	Наличие
2.10	хранение в памяти не менее 1000 результатов измерений	Наличие
2.11	влагонепроницаемые корпус и клавиатура	Наличие
2.12	Цветной дисплей	Наличие
2.13	меню на русском языке	Наличие
2.14	соответствие требованиям GLP	Наличие
2.15	встроенные интерфейсы USB-A, USB-B и RS-232 для передачи данных на ПК, принтер	Наличие
2.16	Источник питания	AC 220V±10% 50Hz/60Hz
2.17	Вес, г	Не более 1000
2.18	Русский язык в ПО	Наличие
3.	Комплектация	
3.1	измерительный модуль	Не менее 1 шт.
3.2	комбинированный электрод с температурным датчиком	Не менее 1 шт.
3.3	набор буферных растворов (pH 4,01; 7,00; 9,21; 10,00 по 2 пакетика каждого)	Не менее 1 набора
3.4	защитный чехол	Не менее 1 шт.
3.5	штатив для электрода	Не менее 1 шт.
3.6	блок питания	Не менее 1 шт.
3.7	Сведения о поверке должны быть внесены в ФГИС АРШИН	Наличие, остаточный срок не менее 10 мес
3.8	Поставщик проводит валидационные процедуры с предоставлением протокола	Наличие
4.	Гарантия	
	Гарантия на оборудование	12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем

Таблица № 2

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
	Комбинированный холодильник (например, MCD 40L350, Midea)	3 шт.
2.	Технические характеристики	
2.1	Диапазон температур, °С	от +2 до +8, от -10 до -25
2.2	Объем холодильника	206 л
2.3	Объем морозильной камеры	144 л
2.4	Внешние размеры ШхГхВ	695х655х1920 мм
2.5	Внутренние размеры ШхГхВ	Холодильник 600х505х690 мм Морозильник 540х480х560 мм
2.6	Типа охлаждения	Холодильник – принудительное воздушное. Морозильник – прямое.
2.7	Метод размораживания	Холодильник – автоматический Морозильник – ручной
2.9	Точность установки Температуры	0,1 °С
2.10	Внешний/внутренний материал	PCM
2.11	Количество дверей	2 шт.
2.12	Контроллер	Двойная температура и двойной контроль
2.13	Дисплей	LED
2.14	Сигнализация	Оптическая, акустическая
2.15	Полки	Холодильник: 3 шт., морозильник: 3шт.
2.16	Уровень шума	50 дБ
2.17	Хладагент	Холодильник: R 600a Морозильник: R 290
2.18	Номинальная мощность	350 Вт
2.19	Частота/напряжение	50 Гц/220-240 В
2.20	Вес брутто/нетто	121/109 кг
3	Гарантия	
	Гарантия на оборудование	12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем

Таблица № 3

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
	Морозильный шкаф (например, MD -40L518, Midea)	2 шт.
2.	Технические характеристики	
2.1	Полезный объём	518 л
2.2	Метод размораживания	Ручной
2.3	Диапазон температур	-20 до -40 °С
2.4	Внешние размеры ШхГхВ	866x811x1920 мм
2.5	Внутренние размеры ШхГхВ	1 камера: 680x620x650 мм 2 камера: 680x620x650 мм
2.6	Уровень шума	58 дБ
2.7	Метод размораживания	Холодильник – автоматический Морозильник – ручной
2.9	Точность установки Температуры	0,1 °С
2.10	Внешний/внутренний материал	PCM
2.11	Количество дверей	2 шт.
2.12	Контроллер	Двойная температура и двойной контроль
2.13	Дисплей	LED
2.14	Сигнализация	Оптическая, акустическая
2.15	Полки	Холодильник: 3 шт., морозильник: 3шт.
2.16	Уровень шума	50 дБ
2.17	Хладагент	R 290
2.18	Номинальная мощность	450 Вт
2.19	Частота/напряжение	50 Гц/220-240 В
2.20	Вес брутто/нетто	168/142 кг
3	Гарантия	
	Гарантия на оборудование	12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем

Таблица № 4

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
	Морозильная камера (например, MDF-25V10, METHER)	3 шт.
2.	Технические характеристики	
2.1	Диапазон температур, °С	от -10 до -25
2.2	Охлаждение	Прямое охлаждение
2.3	Разморозка	Вручную
2.4	Регулирование температуры	Микропроцессор
2.5	Дисплей	LED цифровой
2.6	Внутренний материал	Сталь с напылением
2.7	Наружный материал	Ударопрочный полистирол
2.9	Изоляция	Вспененный полиуретан без ХФУ
2.11	Порт доступа, шт/диаметр	1/25 мм
2.12	USB интерфейс	Нет
2.13	Количество ящиков	4
2.14	Хладагент	R600a
2.15	Мощность, Вт	150
2.16	Объем холодильной камеры, л	100 л
2.17	Сигнализация	Высокая/низкая температура, сбой питания, неисправность датчика температуры
2.18	Резервное копирование при сбое питания	8 часов
2.19	Ролики	Нет
2.20	Порт удалённой сигнализации	Опционально
2.21	Тип двери	Глухая
2.22	Внутренние двери	Нет
2.23	Потребляемая мощность (кВтч/24 часа)	2,2
2.24	Количество компрессоров	1
2.25	Напряжение/частота (В/Гц)	220В/50 Гц
2.26	Температура окружающей среды	10~32°C

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
2.27	Точность установки температуры	0.1 °С
2.28	Вес нетто (кг)	40
2.29	Внешний размер (ШхГхВ)	540х540х880 мм
2.30	Внутренний размер (ШхГхВ)	410х410х670 мм
3	Гарантия	
	Гарантия на оборудование	12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем