

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

08.10.2024

На № _____

№ 08/15

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке автоклава автоматического 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 автоклава автоматического (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 помещений Заказчика;
 - 1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;
 - 1.4. Установка Товара по адресу: Часть нежилого здания - основное строение (кадастровый
номер 77:17:0000000:3958), расположенное по адресу: г. Москва, вн.тер.г. поселение
Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 23.
 - 1.5. Монтаж Товара;
 - 1.6. Ввод в эксплуатацию Товара;
 - 1.7. Квалификационные работы;
 - 1.8. Исполнение гарантийных обязательств.
2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-
разгрузочные работы, монтаж Товара, ввод в эксплуатацию, квалификационные 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, ввод в эксплуатацию, квалификационные 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 «09 » октября 2024 г. по «14 » 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.

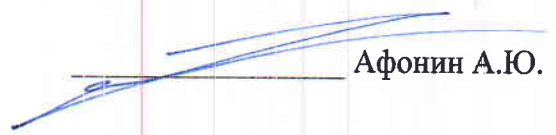
Возможна поставка Товара эквивалентного указанному Заказчиком.

11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:

№ п/п	Наименование Товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. (Рублей)	Сумма (Рублей)
1.	Автоклав автоматический горизонтальный, согласно требованиям и комплектации Приложения № 1.	1	Шт.		
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.

Техническое задание

Автоклав автоматический горизонтальный в количестве 1 штуки

№	Технические характеристики и функциональные характеристики (потребительские свойства) товара	Наличие, соответствие или значения показателей по Техническому заданию (значение характеристик)
1	2	3
	<p>Предназначен для программируемой стерилизации водяным насыщенным паром под давлением изделий медицинского назначения из металлов, стекла, резин, текстильных изделий, воздействие пара на которые не вызывает изменения их функциональных свойств.</p>	
1.	Общие требования	
1.1	Стерилизатор паровой горизонтального типа	Соответствие
1.2	Количество поставляемого товара	1 шт.
1.3	Год выпуска	Не ранее 2024 г.
1.4	Оборудование должно быть новым, ранее не использованным	Соответствие
1.5	Гарантийный срок на поставляемое оборудование	Не менее срока действия гарантии производителя Оборудования, но не менее 12-х месяцев
2.	Технические характеристики	
2.1	Толщина материала наружных панелей	Не менее 1 мм
2.2	Материал камеры	Нержавеющая сталь 316L
2.3	Толщина материала камеры	Не менее 3 мм
2.4	Материал крышки камеры	Нержавеющая сталь 316L
2.5	Конструкция крышки позволяет обеспечивать качественную герметизацию камеры	Соответствие
2.6	Термозащитный кожух на крышке	Наличие
2.7	Материал термозащитного кожуха	Пластик
2.8	Материал трубок, контактирующих с жидкостями и паром	Латунь
2.9	Встроенный парогенератор	Наличие
2.10	Встроенный контур системы ускоренного охлаждения	Наличие
2.11	Встроенный водокольцевой вакуумный насос	Наличие
2.12	Объем стерилизационной камеры	Не менее 160 л
2.13	Диаметр стерилизационной камеры	Не менее 500 мм
2.14	Глубина стерилизационной камеры	Не менее 750 мм
2.15	Ширина	Не более 870 мм
2.16	Длина	Не более 1170 мм
2.17	Высота	Не более 1576 мм
2.18	Длина с открытой дверью	Не более 1750 мм
2.19	Ширина с открытой дверью	Не более 935 мм
2.20	Напряжение трехфазное 400 В/50А	Соответствие
2.21	Максимальная температура пара в стерилизационной камере	Не менее 137 °C

2.22	Минимальная температура пара в стерилизационной камере	Не более 105°C
2.23	Автоматическое заполнение водой	Соответствие
2.24	Возможность установки отложенного старта цикла стерилизации по дате и времени	Соответствие
2.25	Мощность нагрева парогенератора	Не менее 9 КВт
2.26	USB порт для внешних запоминающих устройств	Наличие
2.27	Предохранительный клапан для контроля избыточного давления	Наличие
2.28	Подготовлен к установке внутреннего принтера.	Соответствие
2.29	Порт Ethernet	Наличие
3	Управление и режимы:	
3.1	Управление режимами стерилизации	Автоматическое
3.2	Количество фиксированных программ стерилизации	Не менее 8
3.3	Количество настраиваемых программ стерилизации	Не менее 20
3.4	Программа стерилизации стекла при 134°C	Наличие
3.5	Программа стерилизации пластмасс при 121°C	Наличие
3.6	Программа стерилизации жидкостей при 121°C	Наличие
3.7	Программа стерилизации жидкостей с последующим охлаждением при 121°C	Наличие
3.8	Программа стерилизации жидких отходов при 121°C	Наличие
3.9	Программа стерилизации жидких отходов с последующим охлаждением при 121°C	Наличие
3.10	Программа стерилизации отходов при 134°C	Наличие
3.11	Программа стерилизации инструментов с узкими полостями при 121°C	Наличие
4.	Вместимость	
4.1	Возможность одновременной стерилизации колб Эrlenмайера на 250 мл	Не менее 50
4.2	Возможность одновременной стерилизации колб Эrlenмайера на 500 мл	Не менее 18
4.3	Возможность одновременной стерилизации колб Эrlenмайера на 1000 мл	Не менее 15
4.4	Возможность одновременной стерилизации колб Эrlenмайера на 2000 мл	Не менее 7
4.5	Возможность одновременной стерилизации колб Эrlenмайера на 3000 мл	Не менее 4
4.6	Возможность одновременной стерилизации колб Эrlenмайера на 5000 мл	Не менее 3
4.7	Возможность одновременной стерилизации флаконов с винтовой крышкой на 250 мл	Не менее 55
4.8	Возможность одновременной стерилизации флаконов с винтовой крышкой на 500 мл	Не менее 32
4.9	Возможность одновременной стерилизации флаконов с винтовой крышкой на 1000 мл	Не менее 20
4.10	Возможность одновременной стерилизации флаконов с винтовой крышкой на 2000 мл	Не менее 10
4.11	Возможность одновременной стерилизации флаконов с винтовой крышкой на 5000 мл	Не менее 5
5.	Безопасность	

5.1	Блокировка режима стерилизации при незакрытой крышке камеры	Наличие
5.2	Блокировка открытия крышки при наличии избыточного давления или температуры в камере	Наличие
6.	Управление	
6.1	Цветной дисплей	Наличие
6.2	Отображение на дисплее показателя заданной температуры	Наличие
6.3	Отображение на дисплее показателя фактической температуры	Наличие
6.4	Отображение на дисплее показателя давления в камере	Наличие
6.5	Язык меню	Русский
7.	Комплектация на одну единицу оборудования:	
7.1	Погружные температурные датчики	Не менее 2 шт.
7.2	Встроенный термопринтер	Не менее 1 шт.
7.3	Бумага для термопринтера, 57мм d=50 мм	Не менее 5 шт.
7.4	Компрессор воздушный с производительностью 180л/мин.	Не менее 1 шт.
7.5	Загрузочная тележка	Не менее 1 шт.
7.6	Загрузочный стеллаж с двумя полками	Не менее 1 шт.
	Пакет валидационных документов	Не менее 1 шт.
8.	Соответствие стандартам	
8.1	ДС ТР ТС 010/2011	Наличие
8.2	ДС ТР ТС 004/2011	Наличие
8.3	ДС ТР ТС 020/2011	Наличие
8.4	ДС ТР ТС 032/2013	Наличие
9.	Прочие требования	
9.1	Эксплуатационно-техническая документация на русском языке	Наличие
9.2	Монтаж и ввод в эксплуатацию	Наличие
9.3	Валидация оборудования	Наличие
9.4	Гарантийные обязательства, сервисное обслуживание	Наличие
9.5	Паспорт сосуда, работающего под давлением	Наличие
9.6	Манометр со свидетельством о поверке	Наличие
9.7	Приведение ПО в соответствие с 21 CFR ч. 11 с возможностью установки не менее 25 учетных записей с индивидуальным паролем.	Наличие
9.8	Программное обеспечение R.PC.R для удаленного получения отчетов на ПК, включая: графики циклов, числовые данные циклов, таблицы всех измеряемых значений и устанавливаемых параметров. Вся информация может быть сохранена в формате PDF	Наличие