

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, дом 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

Н.В. Зорич

№ *14/8*

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:

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),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки запасных частей для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	Программируемый контроллер 6ES5 431-8MA11	Тип устройства: программируемый контроллер Модель: 6ES5 431-8MA11 Платформа контроллера: S5 Выходные сигналы/интерфейсы: встроенные аналоговые и цифровые выходы Температурный диапазон: от -10°C до +60°C Класс защиты: IP20 Производитель: SIEMENS <u>Запасная часть для оборудования «Стерилизатор», инв. № 00-009540</u>	шт.	3
2.	Модульный блок управления 6ES5 464-8ME11	Тип устройства: Модульный блок управления Модель: 6ES5 464-8ME11 Выходные сигналы/интерфейсы: Поддерживает различные цифровые и аналоговые выходы для подключения к другим устройствам Производитель: SIEMENS <u>Запасная часть для ремонта оборудования «Стерилизатор», инв. № 00-009540</u>	шт.	6
3.	Модуль аналоговых выходов 6ES5 470-8MC12	Модуль аналоговых выходов Simatic S5-100U 6ES5470-8MC12 Выходы: 2 аналоговых выхода 4...20 ma Производитель: SIEMENS <u>Запасная часть для оборудования «Стерилизатор», инв. № 00-009540</u>	шт.	2

4.	Цифровой модуль ввода/вывода 6ES5 451-8MA11	<p>Тип устройства: Цифровой модуль ввода/вывода Модель: 6ES5 451-8MA11 Выходные сигналы/интерфейсы: 8 выходов Максимальные параметры: Напряжение - 24V DC, Ток - 0.5A Температурный диапазон: -25°C до +60°C Класс защиты: IP20 Совместимость с различными промышленными стандартами и протоколами связи. Производитель: SIEMENS Запасная часть для оборудования: «Стерилизатор», инв. № 00-009540</p>	шт.	2
5.	Модуль управления процессами 6EW1 380-1AB	<p>Тип устройства: Промышленный блок питания Модель: 6EW1380-1AB Выходные сигналы/интерфейсы: Два выходных канала Максимальные параметры: Номинальное напряжение до 24V, номинальный ток до 10A Температурный диапазон: -10°C до +60°C Класс защиты: IP20 Входное напряжение: 100-240V AC Производитель: SIEMENS Запасная часть для оборудования: «Стерилизатор», инв. № 00-009540</p>	шт.	1
6.	Программируемый контроллер 6ES5 318-8MB12	<p>Тип устройства: Программируемый контроллер Модель: 6ES5 318-8MB12 Выходные сигналы/интерфейсы: Различные цифровые и аналоговые входы и выходы Температурный диапазон: Обычно от -20°C до +60°C Класс защиты: Обычно IP20 или выше Производитель: SIEMENS Запасная часть для оборудования: «Стерилизатор», инв. № 00-009540</p>	шт.	2
7.	Программируемый контроллер 6ES5 700-8MA11	<p>Тип устройства: Программируемый контроллер Модель: 6ES5 700-8MA11 Выходные сигналы/интерфейсы: Разнообразные цифровые и аналоговые выходы для управления внешними устройствами Температурный диапазон: от -20°C до +60°C Производитель: SIEMENS Запасная часть для оборудования: «Стерилизатор», инв. № 00-009540</p>	шт.	2
8.	Блок питания 6ES5 951-7LB21	<p>Блок питания: для S5-115U / Ч без резервной батареи Вход: 120/230 В переменного тока; Выход: 5 В постоянного тока/3 А Производитель: SIEMENS Запасная часть для оборудования: «Стерилизатор», инв. № 00-009540</p>	шт.	1
9.	Модульный дискретный блок ввода/вывода 6ES5 943-7UB21	<p>Тип устройства: Модульный дискретный блок ввода/вывода Модель: 6ES5 943-7UB21 Выходные сигналы/интерфейсы: Дискретные входы/выходы Максимальные параметры: Входное напряжение до 24 В постоянного тока, выходной ток до 0.5 А Температурный диапазон: -25°C до +60°C Класс защиты: IP20 Производитель: SIEMENS Запасная часть для оборудования: «Стерилизатор», инв. № 00-009540</p>	шт.	1
10.	Программируемый логический контроллер 6ES5 308-3UB11	<p>Тип устройства: программируемый логический контроллер (PLC) Модель: 6ES5 308-3UB11 Выходные сигналы/интерфейсы: цифровые входы/выходы Максимальные параметры: поддерживает различные скорости и напряжения входов и выходов Температурный диапазон: от -10°C до +60°C Класс защиты: IP20 Производитель: SIEMENS</p>	шт.	1

		<u>Запасная часть для оборудования: «Стерилизатор», инв. № 00-009540</u>		
11.	Программируемый логический контроллер 6ES5 451-7LA11	Тип устройства: Программируемый логический контроллер (PLC) Модель: 6ES5 451-7LA11 Выходные сигналы/интерфейсы: Дискретные выходы Максимальные параметры: Скорость обработки данных, напряжение и ток соответствуют стандартам промышленной автоматизации Температурный диапазон: от -20°C до +60°C Класс защиты: IP20 Производитель: SIEMENS <u>Запасная часть для оборудования: «Стерилизатор», инв. № 00-009540</u>	шт.	1

Срок поставки: в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, дом 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2024 г.

Требования к качеству и безопасности товаров:

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

Порядок поставки и приемки Товара

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.

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, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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

Порядок оплаты: не более 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

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 и подписания Сторонами товарной накладной. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «14» 10 2024 г. по «14» 10 2024 г.
включительно по адресу: umto@chumakovs.ru. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать
и подпись.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-
либо обязательств заказчика.*

С уважением,

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



А.Ю. Афонин