

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))**

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,  
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819  
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21  
E-mail: [sue\\_polio@chumakovs.su](mailto:sue_polio@chumakovs.su); [www.chumakovs.ru](http://www.chumakovs.ru)  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

13.07.2021 № 13/3

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поставщиком, 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,  
поселок Института полиомиелита,  
домовладение 8, корпус 1,  
[umto@chumakovs.su](mailto: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 на поставку сывороток животного происхождения (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки Товара в соответствии с изложенной ниже информацией (Таблица № 1):

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Товара	Технические характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Фетальная бычья сыворотка (для стандартных применений)	<b>Наименование товара:</b> Фетальная бычья сыворотка. <b>Описание Товара:</b> Сыворотка животного происхождения. Источник получения: крупный рогатый скот. <b>Показатели:</b> Общее содержание белков: от 3.5 до 5.5 г/на 100 мл Содержание альбумина: от 1.7 до 3.5 г/100 мл Содержание альфа-глобулинов: от 0.7 до 2.0 г/100 мл Содержание бета-глобулинов: от 0.3 до 0.9 г/100 мл Содержание гамма-глобулинов: от 10 до 200 мкг/мл Содержание гемоглобина: от 1 до 20 мг/100 мл Сыворотка должна быть протестирована на отсутствие вирусов и микоплазм и профильтрована трехкратной фильтрацией через 0,1 мкм фильтр. <b>Единицы измерения:</b> Упаковка. <b>Объем реагента:</b> 500 кубический сантиметр; ^миллилитр. Фасовка - пластиковые флаконы 500 мл (штука). Флакон оптимизирован для работы под ламинаром. Температура хранения: -20 °С Сертификат производителя – наличие	Шт	67

2	Сыворотка эмбриональная бычья	<p><b>Наименование товара:</b> Сыворотка эмбриональная бычья</p> <p><b>Описание товара:</b> Сыворотка животного происхождения. Источник получения: крупный рогатый скот</p> <p><u>Показатели:</u> Общее содержание белков: от 3.5 до 5.5 г/на 100 мл Содержание альбумина: от 1.7 до 3.5 г/100 мл Содержание альфа-глобулинов: от 0.7 до 2.0 г/100 мл Содержание бета-глобулинов: от 0.3 до 0.9 г/100 мл Содержание гамма-глобулинов: от 10 до 200 мкг/мл Содержание гемоглобина: от 1 до 20 мг/100 мл Сыворотка должна быть протестирована на отсутствие вирусов и микоплазм и профильтрована трехкратной фильтрацией через 0,1 мкм фильтр.</p> <p><b>Единицы измерения:</b> Упаковка</p> <p><b>Объем реагента:</b> 50 кубический сантиметр; ^миллилитр.</p> <p>Фасовка: стеклянные флаконы по 50 мл., в одной упаковке - 10 штук флаконов</p> <p>Температура хранения: -20 °С</p> <p>Сертификат производителя – наличие</p>	Упак.	2
3	Сыворотка крови крупного рогатого скота	<p><b>Наименование товара:</b> Сыворотка крови крупного рогатого скота</p> <p><b>Описание Товара:</b> Сыворотка животного происхождения. Источник получения: крупный рогатый скот.</p> <p><u>Показатели:</u> Цвет янтарный; Осмолярность 250 – 330; рН 7.4 – 8.5; Общий белок 70 – 88 г/л; Тест на стерильность - наличие; Тест на отсутствие микоплазм-наличие; Тест на отсутствие вирусов BVD, IBR и P13-наличие. Должна быть стерилизована фильтрацией через фильтр с размером пор 200 нм. Каждая партия должна пройти тест на стерильность, отсутствие эндотоксинов, микоплазм и вирусов, а также должна оцениваться способность ускорять рост клеточных линий HeLa.</p> <p><b>Единицы измерения:</b> Штука.</p> <p><b>Объем реагента:</b> 500 кубический сантиметр; ^миллилитр.</p> <p>Фасовка - пластиковые флаконы 500 мл (штука). Флакон оптимизирован для работы под ламинаром. Температура хранения: -20 °С</p> <p>Сертификат производителя – наличие</p>	Шт	7
4	Фетальная бычья сыворотка	<p><b>Наименование товара:</b> Фетальная бычья сыворотка</p> <p><b>Описание Товара:</b> Сыворотка животного происхождения. Инактивированная нагреванием.</p>	Шт	19

		<p>Источник получения: крупный рогатый скот.</p> <p><u>Описание:</u>  Сыворотка профильтрована двухкратной фильтрацией через 0,1 мкм фильтр. Протестирована на отсутствие вирусов и микоплазм.  Диапазон pH 6.9-7.8.  Общий белок в диапазоне от 3,5 до 5,5 г/дл, содержание гемоглобина 30 мг/дл.  Уровень эндотоксинов: 10 EU/мл.  Категория сыворотки – квалифицированный.  <b>Единицы измерения:</b> Штука.  <b>Объем реагента:</b> 500 кубический сантиметр;  ^миллилитр.  Фасовка - пластиковые флаконы 500 мл (штука).  Флакон оптимизирован для работы под ламинаром.  Температура хранения: –20 °С  Сертификат производителя – наличие</p>		
5	Сыворотка эмбриональная телячья	<p><b>Наименование товара:</b> Сыворотка эмбриональная телячья.</p> <p><b>Описание:</b>  Источник получения: крупный рогатый скот.  Сыворотка животного происхождения.</p> <p><u>Описание:</u>  Содержание эндотоксина - не более 25 ед/мл.  Сыворотка должна быть стерильна и протестирована на отсутствие микоплазм. Сыворотка должна быть охарактеризована по количеству гамма глобулина, лактат дегидрогеназы, щелочной фосфатазы, кальция, хлорида и других органических и неорганических компонентов. Должна быть протестирована на отсутствие вирусов.</p> <p><b>Единицы измерения:</b> Штука.  <b>Объем реагента:</b> 500 кубический сантиметр; ^миллилитр.  Фасовка - пластиковые флаконы 500 мл (штука).  Флакон оптимизирован для работы под ламинаром.  Температура хранения: –20 °С  Сертификат производителя – наличие</p>	Шт.	4
6	Сыворотка новорожденных телят (в диапазоне до 10 дней жизни).	<p><b>Наименование товара:</b> Сыворотка новорожденных телят</p> <p><b>Описание:</b>  Сыворотка новорожденных телят (в диапазоне до 10 дней жизни).  Сыворотка животного происхождения.  Источник получения: крупный рогатый скот</p> <p><u>Показатели:</u>  Содержание эндотоксина - 25 ед/мл.  Сыворотка стерильна и протестирована на отсутствие микоплазм.  Сыворотка охарактеризована по количеству гамма глобулина, лактат дегидрогеназы, щелочной фосфатазы,</p>	Шт	20

		<p>кальция, хлорида и других органических и неорганических компонентов.  Протестирована на отсутствие вирусов.  <b>Объем реагента:</b> 500 кубический сантиметр; ^миллилитр.  <b>Единицы измерения:</b> Штука.  Фасовка - пластиковые флаконы 500 мл (штука).  Флакон оптимизирован для работы под ламинаром.  Температура хранения: -20 °С  Сертификат производителя – наличие</p>		
7	Телячья сыворотка, обогащенная железом	<p><b>Наименование товара:</b> Телячья сыворотка, обогащенная железом  <b>Описание:</b>  Сыворотка животного происхождения.  Источник получения: крупный рогатый скот  Обогащенная железом бычья телячья сыворотка (IF-BCS)  <u>Показатели:</u>  биологический источник- бычий (теленок)  стерильность-стерильно-фильтрованный  композиция-гемоглобин, ≤35 мг/дЛ  применение(ы)- клеточная культура   млекопитающее: подходит  примеси: ≤10 EU/мл эндотоксина  <b>Объем реагента:</b> 100 кубический сантиметр; ^миллилитр  <b>Единицы измерения:</b> Штука.  Фасовка - пластиковые флаконы 100 мл (штука).  Флакон оптимизирован для работы под ламинаром.  Температура хранения: -20 °С  Сертификат производителя – наличие</p>	Шт	12

**Особые условия:** Поставляемый Товар должен быть использован в научно-исследовательских целях.

**Срок поставки:** предлагает Поставщик.

**Периодичность поставки:** допускается поставка партиями.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** июль-август 2021 г.

**Сопроводительные документы к товару:** вместе с Товаром Поставщик передает относящиеся к нему сопроводительные документы, в частности, но не исключая, сертификаты соответствия, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**Порядок оплаты:** по факту поставки Товара в полном объеме, аванс не предусмотрен;

**В стоимость товара включается:**

- приобретение/изготовление Товара Поставщиком;
- тара, упаковка Товара;
- доставка Товара до склада Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, а также затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

**Требования к сроку годности товара:** срок гарантии Товара на момент поставки должен

составлять не менее 12 месяцев.

**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» и Положения о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г.

Ответы должны быть поданы с «13» июля 2021 г. по «16» июля 2021 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.ru](mailto:umto@chumakovs.ru).

*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.*

*В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.*

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.*

*При наличии технических ошибок и неточностей при описании Работ просим сообщить Заказчику.*

*Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.*

Начальник УМТО  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)  
(по доверенности № 115 от 02.06.2021 г.)



Т.В. Чемерис