

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)**

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; <http://www.chumakovs.ru>

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/775101001

24.05.2020г.

№ 24/3

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в поставке
Товара

От:

Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Федеральный научный
центр исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им. М.П.
Чумакова РАН» (ФГБНУ «ФНЦИРИП им.
М.П. Чумакова РАН»),
108819, г. Москва, поселение Московский,
поселок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки на поставку сывороток (далее – Товар) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки, монтажа и ввода в эксплуатацию на указанный ниже товар:

Наименование Товара	Техническое описание	Ед. изм.	Кол- во
Эмбриональная сыворотка крупного рогатого скота.	Эмбриональная сыворотка крупного рогатого скота. Профильтрована через 0,2 мкм фильтр. Протестирована на отсутствие аэробных и анаэробных бактерий, грибов, дрожжей и микоплазм (по стандартам Европейской фармакопеи). Тестирование на отсутствие микоплазм проводилось на основе опытов по культивированию. Протестирована на отсутствие вируса BVD, IBR, BHV-1, PI3. Осмолярность 250-330 мОсм/кг, рН 7.4-8.5. Содержание белков от 70 до 88 г/л. Источник материала для производства - Франция. Фасовка 500 мл. Код ОКПД 2: 21.10.60.193 - Кровь животных, приготовленная для использования в терапевтических, профилактических или диагностических целях.	Шт.	20
Сыворотка новорожденных телят (до 10 дней жизни).	Сыворотка новорожденных телят (до 10 дней жизни). Страна происхождения материала для получения сыворотки Новая Зеландия. Содержание эндотоксина не более 25 ед/мл. Сыворотка стерильна и протестирована на отсутствие микоплазм. Сыворотка охарактеризована по количеству гамма глобулина, лактат дегидрогеназы, щелочной фосфатазы, кальция, хлорида и других органических и неорганических компонент. Протестирована на отсутствие вирусов. Фасовка 500 мл. Код ОКПД 2: 21.10.60.193 - Кровь животных, приготовленная для использования в терапевтических, профилактических или диагностических целях.	Шт.	15

Фетальная бычья сыворотка.	<p>Фетальная бычья сыворотка. Категория продукта - стандартный. Страна сбора материала - Бразилия. Протестирована на отсутствие вирусов и микоплазм. Стерилизована трехкратной фильтрацией через 0.1 мкм фильтр. Содержание эндотоксинов не более 50 ед/мл (обычно не более 10 ед/мл). Диапазон рН 6.9-7.8. Общий белок от 3,5 до 5,5 г/дл, содержание гемоглобина не более 30 мг/дл. Фасовка 500 мл. Код ОКПД 2: 21.10.60.193 - Кровь животных, приготовленная для использования в терапевтических, профилактических или диагностических целях.</p>	Шт.	66
Фетальная бычья сыворотка.	<p>Фетальная бычья сыворотка. Категория продукта - стандартный. Страна сбора материала - Бразилия. Протестирована на отсутствие вирусов и микоплазм. Стерилизована трехкратной фильтрацией через 0.1 мкм фильтр. Содержание эндотоксинов не более 50 ед/мл (обычно не более 10 ед/мл). Диапазон рН 6.9-7.8. Общий белок от 3,5 до 5,5 г/дл, содержание гемоглобина не более 30 мг/дл. Фасовка 10 по 50 мл. Код ОКПД 2: 21.10.60.193 - Кровь животных, приготовленная для использования в терапевтических, профилактических или диагностических целях.</p>	Шт.	2
Фетальная бычья сыворотка.	<p>Фетальная бычья сыворотка. Категория продукта - квалифицированный. Инактивирована температурой. Страна сбора материала - Бразилия. Протестирована на отсутствие вирусов и микоплазм. Стерилизована трехкратной фильтрацией через 0.1 мкм фильтр. Содержание эндотоксинов не более 50 ед/мл (обычно не более 10 ед/мл). Диапазон рН 6.9-7.8. Общий белок от 3,5 до 5,5 г/дл, содержание гемоглобина не более 30 мг/дл. Фасовка 500 мл. Код ОКПД 2: 21.10.60.193 - Кровь животных, приготовленная для использования в терапевтических, профилактических или диагностических целях.</p>	Шт.	20
Сыворотка крови эмбриональная телячья	<p>Страна происхождения - Южная Америка Класс - Стандарт Обработка - Нет Количество - 500 мл Концентрация Эндотоксина ≤ 10 EU/мл Концентрация Гемоглобина ≤ 25 мг/дл Стерильность - Да Микоплазмы Не Обнаружены Сертификаты/Соответствие Правила ЕС Дополнительные Анализы рН Дополнительные Анализы Осмолярность Дополнительные Анализы Альфа-Глобулины Дополнительные Анализы Гамма-Глобулин Дополнительные Анализы Общая Альбумин Дополнительные Анализы Натрия Дополнительные Анализы Калия Дополнительные Анализы Хлорид Дополнительные Анализы Мочевая Кислота Дополнительные Анализы Кальций Дополнительные Анализы Фосфор Дополнительные Анализы Щелочная Фосфатаза Дополнительные Анализы Эстрадиол Дополнительные Анализы Тестостерон</p> <p>Хранение эмбриональной сыворотки при температуре -10°C или ниже. Размороженную сыворотку должны храниться при температуре от $+2^{\circ}$ до $+8^{\circ}\text{C}$.</p>	Шт.	4

	<p>Способ стерилизации Фильтруют через последовательные фильтры с размером пор 100 нм. Фасовка 500 мл.</p> <p>21.10.60.193 - Кровь животных, приготовленная для использования в терапевтических, профилактических или диагностических целях.</p>		
<p>Сыворотка крови лошади</p>	<p>Применяется для культивирования клеток для ускорения роста. Сыворотка после получения центрифугируется и фильтруется через фильтр с размером пор 200 нм. Каждая партия проходит тесты на стерильность, отсутствие эндотоксинов, микоплазм и вирусов, а также оценивается способность ускорять рост клеточных линий HeLa, L929, SP2/O-AG14.</p> <p>Данный продукт предназначен для исследовательских целей.</p> <p>Цвет янтарный;</p> <p>Тест на стерильность;</p> <p>Тест на отсутствие микоплазм;</p> <p>Тест на отсутствие вируса вирусной анемии лошадей (EIA)</p> <p>Хранить в защищенном от света месте при температуре -20 оС.</p> <p>Срок годности 5 лет. Фасовка 500 мл.</p> <p>21.10.60.193 - Кровь животных, приготовленная для использования в терапевтических, профилактических или диагностических целях.</p>	Шт.	1
<p>Питательная среда с определенным химическим составом для культивирования <i>Borrelia burgdorferi</i></p>	<p>Состав представляет собой сложную смесь различных аминокислот, витаминов и факторов роста, необходимых для <i>Borrelia</i> и <i>Spirochaete</i> spp., он обогащен бычьим альбумином и кроличьей сывороткой. Специальный пептон служит источником азота, глюкоза - энергии. Холестерин, включенный в среду, обеспечивает липидами.</p> <p>Состав, грамм/литр:</p> <p>Часть А</p> <p>Альбумин бычьей сыворотки 50,0;</p> <p>Часть В</p> <p>L-цистеин HCl.H₂O 0,26;</p> <p>L-цистин 0,20;</p> <p>L-глутаминовая кислота 0,075;</p> <p>Глицин 0,05;</p> <p>L-гистидин HCl.H₂O 0,02;</p> <p>Транс-4-гидрокси-L-пролин 0,01;</p> <p>L-изолейцин 0,02;</p> <p>L-лейцин 0,06;</p> <p>L-лизин.HCl 0,07;</p> <p>L-метионин 0,015;</p> <p>L-фенилаланин 0,025;</p> <p>L-пролин 0,04;</p> <p>L-серин 0,025;</p> <p>L-треонин 0,03;</p> <p>L-триптофан 0,01;</p> <p>L-тирозин 0,04;</p> <p>L-Валин 0,025;</p> <p>N-ацетил-D-глюкозамин 0,40;</p> <p>L-аскорбиновая кислота 0,05;</p> <p>Пара-аминобензойная кислота 0,00005;</p> <p>D-биотин 0,00001;</p> <p>Холин хлорид 0,0005;</p> <p>Лимонная кислота 3Na.2H₂O 0,7;</p> <p>Коэнзим А 0,0025;</p> <p>Кокарбоксилаза 0,001;</p> <p>2'-дезоксаденозин 0,01;</p> <p>2'-дезоксигуанозин 0,01;</p> <p>2'-дезоксцитидин HCl 0,0116;</p> <p>Флавин аденин динуклеотид.2Na 0,000106;</p>	Шт.	2

	<p> Фолиевая кислота 0,00001; мио-инозитол 0,00005; 5-метилдеоксицитидин 0,0001; Никотинамид аденин динуклеотид 0,007; Никотинамид адениндинуклеотид фосфат 0,001; Ниацинамид 0,000025; Никотиновая кислота 0,000025; D-пантотеновая кислота-гемикальциевая соль 0,00001; Пиридоксаль.НСI 0,000025; Пиридоксин.НСI 0,000025; Пировиноградная кислота.На 0.8; Рибофлавин 0,00001; Тиамин.НСI 0,00001; Тимидин 0,01; Уридин-5-трифосфат.На 0,001; Хлорид кальция (безводный) 0,2; Сульфат магния (безводный) 0.09769; Хлорид калия 0.4; Ацетат натрия (безводный) 0,05; Бикарбонат натрия 2.2; Хлорид натрия 6.8; Фосфат натрия одноосновный (безводный) 0,122; D-глюкоза 6.0; Феноловый красный. На 0,02124; Глутатион 0,01; D-глюкуроновая кислота. На 0,00388; Холестерол 0,0002; Твин 80 0,005; НЕРЕС 6.0; Пептон специальный 5.0; Дрожжевой экстракт 2.0; L-аланин 0,025; L-аргинин 0,05787; L-аспарагиновая кислота 0,03;. Конечное значение рН (при 25°C) $7,6 \pm 0,2$. Внешний вид: часть А - белые или бледно-желтые рассыпчатые хлопья, часть В - светло-желтый или розовый гомогенный сыпучий порошок. Готовая среда прозрачная светло-оранжевого цвета. Форма выпуска: непрозрачные водоотталкивающие пластиковые флаконы с навинчивающимся колпачком, который имеет внутреннюю крышку, не требующие дополнительного укуповоривания. Условия хранения: при температуре +2...8°C. Зарегистрировано в Росздравнадзор РФ 21.10.60.193 - Среды готовые питательные для выращивания микроорганизмов. </p>		
--	--	--	--

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

Размер обеспечения исполнения Договора: 5% (Пять процентов) от начальной (максимальной) цены Договора.

Срок поставки: в течение 120 (ста двадцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения контракта.

Периодичность поставки: единой партией.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: июнь-июль 2019 г.

Сопроводительные документы к товару: Вместе с Товаром Поставщик передает относящиеся к нему сопроводительные документы, в частности, но не исключая, сертификаты соответствия, регистрационные удостоверения на изделия медицинского назначения, а также иные документы, в

соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Порядок оплаты: по факту поставки в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента 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 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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 «24» мая 2020 г. по «31» мая 2020г. 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.

Первый заместитель генерального директора

А.Ю. Афонин

