

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: suc_polio@chumakovs.su; <http://www.chumakovs.ru>
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

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

На № 16/1 от 16.03.21

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки сывороток крови для культур клеток (далее - товар) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в отношении которых Учреждением сформирован Реестр утвержденных поставщиков (производителей) на основании проведенной оценки (квалификации) в соответствии с Правилами надлежащей производственной практики, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 916, размещенный на официальном сайте Учреждения и в соответствии с пп.16 п.4 раздела 2 главы IV Положения о закупке, утвержденного 28.11.2018 г. и изменений в Положение о закупке, утвержденных 05.03.2019 г.

Поставщики, включенные в Реестр одобренных, с которыми имеются заключенные договоры, вправе подать коммерческое предложение в соответствии с размещенным запросом, с указанием объема, который они могут поставить дополнительно к уже имеющимся с ними договорам.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1.

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики, требования Товара	Кол-во	Ед. изм.				
1	Сыворотка крови плодов коровы жидкая	Объем Товара во флаконе, мл: 500 Срок годности: 1 год при температуре от +2 °С до +8 °С; 2 года при температуре от -10 °С до -20°С Испытания (анализы) Товара проведены по ТУ 9385-008-13175637-2008 и соответствуют требованиям ТУ9385-008-13175637-2008 Производитель: ООО «БиолоТ»	20	Фл.				
		<table border="1"><thead><tr><th>Наименование показателей (ед. измерения)</th><th>Требования нормативной документации</th></tr></thead><tbody><tr><td>Внешний вид</td><td>Прозрачная жидкость от соломенно-</td></tr></tbody></table>	Наименование показателей (ед. измерения)	Требования нормативной документации	Внешний вид	Прозрачная жидкость от соломенно-		
Наименование показателей (ед. измерения)	Требования нормативной документации							
Внешний вид	Прозрачная жидкость от соломенно-							

			желтого до красновато-оранжевого цвета. При хранении допускается появление слабой опалесценции и незначительного хлопьевидного осадка, разбивающегося при встряхивании.		
		Подлинность	Образование четкого кольца преципитации в течение не более 7 минут в разведении 1:1000		
		Прозрачность (ед. оптической плотности)	Не более 0,45		
		pH	От 7,0 до 8,0		
		Белок, (г/л)	От 20,0 до 50,0		
		Гемоглобин, (г/л)	Не более 0,5		
		Стерильность	Препарат должен быть стерильным		
		Стерильность	Препарат не должен содержать микоплазм и вирусов		
		Токсичность	Препарат не должен проявлять цитотоксичности		
		Специфическая активность	Для культур клеток типа ЛЭЧ, ЛЭК или диплоидных клеток кожно-мышечной ткани эмбриона человека: формирование монослоя на 3-4 сут; индекс пролиферации после 5 пассажа не менее 2,0.		
		Упаковка	Согласно НД		
		Маркировка	Согласно НД		

2	Сыворотка крови плодов коровы жидкая в мешках 20 литров	<p>Объем Товара в мешке: 20 литров Срок годности: 1 год при температуре от +2 °С до +8 °С; 2 года при температуре от -10 °С до -20°С Испытания (анализы) Товара проведены по ТУ 9385-008-13175637-2008 и соответствуют требованиям ТУ9385-008-13175637-2008 Производитель: ООО «БиолоГ»</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателей (ед. измерения)</th> <th>Требования нормативной документации</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Прозрачная жидкость от соломенно-желтого до красновато-оранжевого цвета. При хранении допускается появление слабой опалесценции и незначительного хлопьевидного осадка, разбивающегося при встряхивании.</td> </tr> <tr> <td>Подлинность</td> <td>Образование четкого кольца преципитации в течение не более 7 минут в разведении 1:1000</td> </tr> <tr> <td>Прозрачность (ед. оптич. плотности)</td> <td>Не более 0,45</td> </tr> <tr> <td>рН</td> <td>От 7,0 до 8,0</td> </tr> <tr> <td>Белок, (г/л)</td> <td>От 20,0 до 50,0</td> </tr> <tr> <td>Гемоглобин, (г/л)</td> <td>Не более 0,5</td> </tr> <tr> <td>Стерильность</td> <td>Препарат должен быть стерильным</td> </tr> <tr> <td>Стерильность</td> <td>Препарат не должен содержать микоплазм и вирусов</td> </tr> <tr> <td>Токсичность</td> <td>Препарат не должен проявлять цитотоксичности</td> </tr> <tr> <td>Специфическая активность</td> <td>Для культур клеток типа ЛЭЧ, ЛЭК или диплоидных клеток кожно-мышечной ткани эмбриона человека: формирование монослоя на 3-4 сут; индекс пролиферации после 5 пассажа не менее 2,0.</td> </tr> <tr> <td>Упаковка</td> <td>Согласно НД</td> </tr> <tr> <td>Маркировка</td> <td>Согласно НД</td> </tr> </tbody> </table> <p>Сыворотка крови плодов коровы поставляется в мешках Flexboy ® 2D (артикул FFB128268 производитель: Sartorius), объемом 20 л, с гнездом на вход MPC Female (3/8 ID) + уплотнительная заглушка + трубка TPE C-Flex 374 (3/8IDx5/8OD) длиной 500 мм, с гнездом на выход MPC Male (3/8ID) + уплотнительная крышка + трубка TPE C-Flex 374 (3/8IDx5/8OD) длиной 500 мм и гнездом для отбора проб конструкции Luer Female 3/16. Мешки укладываются в полипропиленовый евроконтейнер с крышкой (артикул ЕС8623) производитель ООО Пластик Система, оборачиваются двумя слоями полиэтиленовой пленки и упаковываются в картонные коробки.</p>	Наименование показателей (ед. измерения)	Требования нормативной документации	Внешний вид	Прозрачная жидкость от соломенно-желтого до красновато-оранжевого цвета. При хранении допускается появление слабой опалесценции и незначительного хлопьевидного осадка, разбивающегося при встряхивании.	Подлинность	Образование четкого кольца преципитации в течение не более 7 минут в разведении 1:1000	Прозрачность (ед. оптич. плотности)	Не более 0,45	рН	От 7,0 до 8,0	Белок, (г/л)	От 20,0 до 50,0	Гемоглобин, (г/л)	Не более 0,5	Стерильность	Препарат должен быть стерильным	Стерильность	Препарат не должен содержать микоплазм и вирусов	Токсичность	Препарат не должен проявлять цитотоксичности	Специфическая активность	Для культур клеток типа ЛЭЧ, ЛЭК или диплоидных клеток кожно-мышечной ткани эмбриона человека: формирование монослоя на 3-4 сут; индекс пролиферации после 5 пассажа не менее 2,0.	Упаковка	Согласно НД	Маркировка	Согласно НД	40	шт
Наименование показателей (ед. измерения)	Требования нормативной документации																													
Внешний вид	Прозрачная жидкость от соломенно-желтого до красновато-оранжевого цвета. При хранении допускается появление слабой опалесценции и незначительного хлопьевидного осадка, разбивающегося при встряхивании.																													
Подлинность	Образование четкого кольца преципитации в течение не более 7 минут в разведении 1:1000																													
Прозрачность (ед. оптич. плотности)	Не более 0,45																													
рН	От 7,0 до 8,0																													
Белок, (г/л)	От 20,0 до 50,0																													
Гемоглобин, (г/л)	Не более 0,5																													
Стерильность	Препарат должен быть стерильным																													
Стерильность	Препарат не должен содержать микоплазм и вирусов																													
Токсичность	Препарат не должен проявлять цитотоксичности																													
Специфическая активность	Для культур клеток типа ЛЭЧ, ЛЭК или диплоидных клеток кожно-мышечной ткани эмбриона человека: формирование монослоя на 3-4 сут; индекс пролиферации после 5 пассажа не менее 2,0.																													
Упаковка	Согласно НД																													
Маркировка	Согласно НД																													
3	Сыворотка крови плодов коровы жидкая в мешках 10 литров	<p>Объем Товара в мешке: 10 литров Срок годности: 1 год при температуре от +2 °С до +8 °С; 2 года при температуре от -10 °С до -20°С Испытания (анализы) Товара проведены по ТУ 9385-008-13175637-2008 и соответствуют требованиям ТУ9385-008-13175637-2008 Производитель: ООО «БиолоГ»</p>	30	шт																										

Наименование показателей (ед. измерения)	Требования нормативной документации
Внешний вид	Прозрачная жидкость от соломенно-желтого до красновато-оранжевого цвета. При хранении допускается появление слабой опалесценции и незначительного хлопьевидного осадка, разбивающегося при встряхивании.
Подлинность	Образование четкого кольца преципитации в течение не более 7 минут в разведении 1:1000
Прозрачность (ед. оптич. плотности)	Не более 0,45
pH	От 7,0 до 8,0
Белок, (г/л)	От 20,0 до 50,0
Гемоглобин, (г/л)	Не более 0,5
Стерильность	Препарат должен быть стерильным
Стерильность	Препарат не должен содержать микоплазм и вирусов
Токсичность	Препарат не должен проявлять цитотоксичности
Специфическая активность	Для культур клеток типа ЛЭЧ, ЛЭК или диплоидных клеток кожно-мышечной ткани эмбриона человека: формирование монослоя на 3-4 сут; индекс пролиферации после 5 пассажа не менее 2,0.
Упаковка	Согласно НД
Маркировка	Согласно НД
<p>Сыворотка крови плодов коровы жидкая поставляется в Мешках Flexboy® 2D (Артикул FFB128267 Производитель: Sartorius), объемом 10 л, с гнездом MPC с внутренней + уплотнительной крышкой, ¼ "MPC Male + гнездо с уплотнительной крышкой, ID C-Flex 500-мм линейным выходом. Мешки вкладываются в прозрачную пластиковую защитную оболочку Standard Shell 10L (пластиковый защитный контейнер) (Артикул FLA300213, производитель: Sartorius), оборачиваются двумя слоями полиэтиленовой пленки и упаковываются в картонную коробку.</p>	

В стоимость Товара должно включаться:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, получением Поставщиком необходимых свидетельств, заключений и иных документов, регламентирующих поставку данного Товара.

Срок поставки: Поставка Товара осуществляется партиями по Заявкам Заказчика в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения Поставщиком от Заказчика заявки на поставку Товара.

Периодичность поставки: партиями по Заявкам Заказчика.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: март 2021 г.

Требования к Товару: Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается регистрационными удостоверениями на изделия медицинского назначения, паспортами качества, подтверждениями/свидетельствами прионной безопасности сырья, транспортной накладной, товарной накладной и счет-фактурой.

Условия поставки Товара

Товар поставляется в специализированной таре Поставщика, каждый вид Товара в отдельной таре, позволяющей обеспечить его сохранность при транспортировке.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в течение 30 (тридцати) банковских дней после поставки каждой отдельной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной, транспортной накладной на поставленную партию Товара, а также после предоставления Поставщиком счёта на оплату и счёта-фактуры.

Требования к сроку годности товара: срок гарантии Товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев, срок годности должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки.

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 бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН», утвержденного 28 ноября 2018 г.

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены 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» 03 2021 г. по «13» 03 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

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 Товара просим сообщить Заказчику.

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

Первый заместитель генерального директора
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»


А.Ю. Афонин