

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

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 №

19/6

от

19.11.18

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки сывороток крови крупного рогатого скота (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 на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики Товара	Ед. Изм.	Кол-во						
1	Сыворотка крови лошади для культивирования микоплазм на питательных средах жидкая	Объем Товара во флаконе, мл: 100 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 должны быть проведены по ТУ 9385-009-13175637-2008 и соответствовать требованиям ТУ 9385-009-13175637-2008 Производитель: ООО «БиолоТ» <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 желтовато-оранжевого цвета. При хранении допускается изменение цвета до коричневатого; появление опалесценции, помутнения и мелкодисперсного осадка, разбивающегося при встряхивании.</td></tr><tr><td>Подлинность</td><td>Образование четкого кольца преципитации в течение не более 5 минут в разведении 1:1000</td></tr></tbody></table>	Наименование показателей (ед. измерения)	Требования нормативной документации	Внешний вид	Прозрачная жидкость желтовато-оранжевого цвета. При хранении допускается изменение цвета до коричневатого; появление опалесценции, помутнения и мелкодисперсного осадка, разбивающегося при встряхивании.	Подлинность	Образование четкого кольца преципитации в течение не более 5 минут в разведении 1:1000	802	Фл.
Наименование показателей (ед. измерения)	Требования нормативной документации									
Внешний вид	Прозрачная жидкость желтовато-оранжевого цвета. При хранении допускается изменение цвета до коричневатого; появление опалесценции, помутнения и мелкодисперсного осадка, разбивающегося при встряхивании.									
Подлинность	Образование четкого кольца преципитации в течение не более 5 минут в разведении 1:1000									

		<table border="1"> <tr> <td>Прозрачность (ед. оптич. плотности)</td> <td>Не более 0,45</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>От 7,0 до 8,5</td> </tr> <tr> <td>Белок, (г/л)</td> <td>От 50,0 до 86,0</td> </tr> <tr> <td>Гемоглобин, (г/л)</td> <td>Не более 0,5</td> </tr> </table>	Прозрачность (ед. оптич. плотности)	Не более 0,45	pH	От 7,0 до 8,5	Белок, (г/л)	От 50,0 до 86,0	Гемоглобин, (г/л)	Не более 0,5																				
Прозрачность (ед. оптич. плотности)	Не более 0,45																													
pH	От 7,0 до 8,5																													
Белок, (г/л)	От 50,0 до 86,0																													
Гемоглобин, (г/л)	Не более 0,5																													
		<table border="1"> <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>Специфическая активность</td> <td>Визуальное обнаружение роста стандартного образца штамма <i>Mycoplasma arginini</i> (G 230) в разведении 10^{-7} не позднее 7 суток при температуре от 35 до 37° С</td> </tr> <tr> <td>Упаковка</td> <td>Согласно НД</td> </tr> <tr> <td>Маркировка</td> <td>Согласно НД</td> </tr> </table>	Стерильность	Препарат должен быть стерильным	Стерильность	Препарат не должен содержать микоплазм и вирусов	Специфическая активность	Визуальное обнаружение роста стандартного образца штамма <i>Mycoplasma arginini</i> (G 230) в разведении 10^{-7} не позднее 7 суток при температуре от 35 до 37° С	Упаковка	Согласно НД	Маркировка	Согласно НД																		
Стерильность	Препарат должен быть стерильным																													
Стерильность	Препарат не должен содержать микоплазм и вирусов																													
Специфическая активность	Визуальное обнаружение роста стандартного образца штамма <i>Mycoplasma arginini</i> (G 230) в разведении 10^{-7} не позднее 7 суток при температуре от 35 до 37° С																													
Упаковка	Согласно НД																													
Маркировка	Согласно НД																													
2	Сыворотка крови крупного рогатого скота для культур клеток жидкая	<p>Объем Товара во флаконе, мл: 500 Срок годности: не менее 1 года при температуре от +2 ° С до +8 ° С; не менее 2 лет при температуре от -10° С до -20° С Соответствует ТУ 9385-007-13175637-2008 Производитель: ООО «БиолоТ»</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>pH</td> <td>От 7,0 до 8,5</td> </tr> <tr> <td>Белок, (г/л)</td> <td>От 60,0 до 80,0</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>* Данная позиция при поставке маркируется с добавлением «Р»</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	pH	От 7,0 до 8,5	Белок, (г/л)	От 60,0 до 80,0	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	Фл.
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 8,5																													
Белок, (г/л)	От 60,0 до 80,0																													
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	<p>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</p>	810	Фл.																										

		<p>Производитель: ООО «БиолоТ»</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. оптической 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>	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	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			
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																														
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																														
4	<p>Сыворотка крови крупного рогатого скота для культур клеток жидкая</p> <p>Субстрат НЕ должен содержать антитела к вирусу бешенства (стадо КРС не должно быть привито вакциной от бешенства)</p> <p>* Данная позиция при поставке маркируется с добавлением «S»</p> <p>Фасовка: флакон 500 мл</p>	<p>Объем Товара во флаконе, мл: 500</p> <p>Срок годности: не менее 1 года при температуре от +2 °С до +8 °С; не менее 2 лет при температуре от -10° С до -20° С</p> <p>Соответствует ТУ 9385-007-13175637-2008</p> <p>Производитель: ООО «БиолоТ»</p> <p>Субстрат НЕ должен содержать антитела к вирусу бешенства (стадо КРС не должно быть привито вакциной от бешенства)</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. оптической плотности)</td> <td>Не более 0,45</td> </tr> <tr> <td>рН</td> <td>От 7,0 до 8,5</td> </tr> <tr> <td>Белок, (г/л)</td> <td>От 60,0 до 80,0</td> </tr> </tbody> </table>	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	рН	От 7,0 до 8,5	Белок, (г/л)	От 60,0 до 80,0	40	Фл.															
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																														
рН	От 7,0 до 8,5																														
Белок, (г/л)	От 60,0 до 80,0																														

	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.			
	Дополнительное требование:	Субстрат НЕ должен содержать антитела к вирусу бешенства (стадо КРС не должно быть привито вакциной от бешенства)			
	Упаковка	Согласно НД			
	Маркировка	Согласно НД			
* Данная позиция при поставке маркируется с добавлением «S»					

Особые условия: Для нужд производства.

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 заявке от Заказчика.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: ноябрь-декабрь 2018 г.

Сопроводительные документы к товару: Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается сертификатами соответствия, товарно-транспортной накладной, товарной накладной.

Порядок оплаты: Оплата производится авансовым платежом в размере 30% от суммы партии поставляемого Товара в течение не более 30 (тридцати) календарных дней с даты получения Заказчиком счета на оплату от Поставщика.

Окончательный расчет в размере 70% производится в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после получения партии Товара, подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной и предоставления Поставщиком счета на оплату.

В стоимость товара включается:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до склада Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

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».

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 «22» ноября 2018 г. по «27» ноября 2018 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.

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


Афонин А. Ю.