

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))

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус  
5, этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.  
Муниципальный округ Котловка, город Москва, 117218  
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21  
E-mail: sue\_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/772701001

На № 28/3

от 28.10.24

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

От:

Федеральное государственное  
автономное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (ФГАНУ  
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)), улица  
Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж  
3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.  
Муниципальный округ Котловка, город  
Москва, 117218, umto@chumakovs.su,  
(495) 841-01-32

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки сывороток крови для культур клеток (далее - товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) 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 наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протокол № 01 от 08.06.2021 г. с изменениями, утвержденными Протоколом № 2 от 03.08.2021 г., Протоколом № 8 от 27.05.2022 г., Протоколом № 10 от 16.09.2022 г., Протоколом № 2 от 30.03.2023 г., Протоколом № 4 от 27.06.2024 г., Протоколом № 5 от 18.09.2024 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 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»	510	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		
		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		
		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</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>		61	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		

		<table border="1"> <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> </table> <p>* Данная позиция при поставке маркируется с добавлением «Р»</p>	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																		
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 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	370	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 8,0																													
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																													

**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 365 (Трехсот шестидесяти пяти) календарных дней со дня получения Поставщиком от Заказчика заявки на поставку Товара.

**Периодичность поставки:** партиями по Заявкам Заказчика.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** 2024 г.

**Требования к Товару:** Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается сертификатами производителя, 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 безналичной форме за фактически поставленный товар в течение 7 (семи) рабочих дней с даты приемки поставленного Товара и подписания Сторонами товарной накладной, транспортной накладной на поставленную партию Товара, а также 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 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. Протокол № 01 от 08.06.2021 г. с изменениями, утвержденными Протоколом № 2 от 03.08.2021 г., Протоколом № 8 от 27.05.2022 г., Протоколом № 10 от 16.09.2022 г., Протоколом № 2 от 30.03.2023 г., Протоколом № 4 от 27.06.2024 г., Протоколом № 5 от 18.09.2024 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 «18» 10 2024 г. по «30» 10 2024 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto: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  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)

А.Ю. Афонин