

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 № 27/3

от 24.04.23

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. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г., Протоколом № 8 от 27.05.2022 г, Протоколом № 10 от 16.09.2022 г., Протоколом № 2 от 30.03.2023 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»	1230	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		
		рН	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>		82	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		
		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		

		<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. 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>	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	439	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																													
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: 2023 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 счета на оплату и счета-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. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г. , Протоколом № 8 от 27.05.2022 г., Протоколом № 10 от 16.09.2022 г., Протоколом № 2 от 30.03.2023 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 «28» 04 2023 г. по 05» 05 2023 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
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)

А.Ю. Афонин