

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
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](mailto: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](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

На №

03/1

от

03.10.2018

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки лабораторных инструментов (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	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во
1	Шприц лабораторный 0.1-1 мл Socorex 164.0501	Шприц лабораторный, предназначен для безопасного и надежного распределения жидкости. Оптимально сбалансирован для рук и эргономичен, быстрая и надежная настройка шприца. Конструкция обеспечивает герметичность плунжера без уплотнительного кольца. Обладает высокой химической стойкостью. Полностью автоклавируемый при 121 °С. Обладает рукояткой с двумя кольцами, что обеспечивает удобство пользования любой рукой, активация выполняется с небольшим усилием, что способствует эффективней работе в течение длительного времени. Конструкция плунжера обеспечивает плавное перемещение и герметичность без уплотнительного кольца. Конструкция шприца дает быстрый доступ ко всем элементам, что способствует эффективной очистке. Особенности: - съемная система клапанов; - повышенная коррозионная стойкость; - соединитель Luer Lock;	компл лект	10

		<p>Состав комплекта включает в себя:  Шприц, съемный клапан, силиконовая подающая трубка, игла для воздуха, грузило, игла для забора, набор запасных частей для клапана, чехол защитный, инструкция по эксплуатации (английский язык).  Материалы:  Корпус – стекло;  Корпус выходного клапана- металл;  Подающая трубка – силикон;  Плунжер - Нержавеющая сталь DIN 316L;  Грузило – латунь  Характеристики:  Объем – 0,1-1 мл.  Деление – 0,05 мл.</p>		
2	<p>Шприц лабораторный  0.5-5 мл Socorex  164.0505</p>	<p>Шприц лабораторный, предназначен для безопасного и надежного распределения жидкости. Оптимально сбалансирован для рук и эргономичен, быстрая и надежная настройка шприца. Конструкция обеспечивает герметичность плунжера без уплотнительного кольца. Обладает высокой химической стойкостью. Полностью автоклавируемый при 121 °С. Обладает рукояткой с двумя кольцами, что обеспечивает удобство пользования любой рукой, активация выполняется с небольшим усилием, что способствует эффективней работе в течение длительного времени. Конструкция плунжера обеспечивает плавное перемещение и герметичность без уплотнительного кольца. Конструкция шприца дает быстрый доступ ко всем элементам , что способствует эффективной очистке.  Особенности:  - съемная система клапанов;  - повышенная коррозионная стойкость;  - соединитель Luer Lock;  Состав комплекта включает в себя:  Шприц, съемный клапан, силиконовая подающая трубка, игла для воздуха, грузило, игла для забора, набор запасных частей для клапана, чехол защитный, инструкция по эксплуатации (английский язык).  Материалы:  Корпус – стекло;  Корпус выходного клапана- металл;  Подающая трубка – силикон;  Плунжер - Нержавеющая сталь DIN 316L;  Грузило – латунь  Характеристики:  Объем – 0,5-5 мл.  Деление – 0,5 мл.</p>	КОМП ЛЕКТ	5



3	Шприц лабораторный 10 мл Socorex 164.0510	<p>Шприц лабораторный, предназначен для безопасного и надежного распределения жидкости. Оптимально сбалансирован для рук и эргономичен, быстрая и надежная настройка шприца. Конструкция обеспечивает герметичность плунжера без уплотнительного кольца. Обладает высокой химической стойкостью. Полностью автоклавируемый при 121 °С. Обладает рукояткой с двумя кольцами, что обеспечивает удобство пользования любой рукой, активация выполняется с небольшим усилием, что способствует эффективней работе в течение длительного времени. Конструкция плунжера обеспечивает плавное перемещение и герметичность без уплотнительного кольца. Конструкция шприца дает быстрый доступ ко всем элементам , что способствует эффективной очистке.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- съемная система клапанов;</li> <li>- повышенная коррозионная стойкость;</li> <li>- соединитель Luer Lock;</li> </ul> <p>Состав комплекта включает в себя:</p> <p>Шприц, съемный клапан, силиконовая подающая трубка, игла для воздуха, грузило, игла для забора, набор запасных частей для клапана, чехол защитный, инструкция по эксплуатации (английский язык).</p> <p>Материалы:</p> <p>Корпус – стекло;</p> <p>Корпус выходного клапана- металл;</p> <p>Подающая трубка – силикон;</p> <p>Плунжер - Нержавеющая сталь DIN 316L;</p> <p>Грузило – латунь</p> <p>Характеристики:</p> <p>Объем – 1,0-10 мл.</p> <p>Деление – 1,0 мл.</p>	КОМП ЛЕКТ	3

**Срок поставки:** (необходимо указать в предложении).

**Периодичность поставки:** Поставка разовая, возможно партиями.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** октябрь-ноябрь 2018г.

**Сопроводительные документы к товару:** Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией на Товар, в частности, но не исключая, сертификаты соответствия, сертификаты производителя, а также иные документы, предусмотренные законодательством РФ.

**Порядок оплаты:** по факту поставки в течение не более 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки товара, аванс не предусмотрен;

**В стоимость товара включается:**

- 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 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 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и в соответствии с подпунктом «б» пункта 4. Постановления Правительства РФ от 11.12.2014 N 1352 "Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки товара, перечень сопроводительных документов к товару. 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 «03» октября 2018г. по «08» октября 2018г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.ru](mailto: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.*

Начальник УМТО  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»



Т.В. Чемерис