

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](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 № 24/3 от 24.01.20

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки расходных материалов (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	Техническое описание	Кол-во	Ед. изм.
1	ТСМ 5/10 трубка силиконовая медицинская одноканальная	ТСМ 5/10 трубка силиконовая медицинская одноканальная. Внутренний диаметр 5 мм, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 2,5 мм, твердость: мягкая Производитель: АО «МедСил»	5000	пог. м
2	ТСМ 6/13 трубка силиконовая медицинская одноканальная	ТСМ 6/13 трубка силиконовая медицинская одноканальная. Внутренний диаметр 6 мм, наружный диаметр 13 мм, толщина стенки 3,5 мм, твердость: средняя	1200	пог. м

		Производитель: АО «МедСил»		
3	ТСМ 6/10 трубка силиконовая медицинская одноканальная	ТСМ 6/10 трубка силиконовая медицинская одноканальная. Внутренний диаметр 6 мм, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 2,0 мм, твердость: средняя Производитель: АО «МедСил»	60	пог. м
4	ТСМ 9,5/15,5 трубка силиконовая медицинская одноканальная	ТСМ 9,5/15,5 трубка силиконовая медицинская одноканальная. Внутренний диаметр 9,5 мм, наружный диаметр 15,5 мм, толщина стенки 3,0 мм, твердость: мягкая Производитель: АО «МедСил»	60	пог. м
5	ТСМ 9/16 трубка силиконовая медицинская одноканальная	ТСМ 9/16 трубка силиконовая медицинская одноканальная. Внутренний диаметр 9 мм, наружный диаметр 16 мм, твердость: мягкая Производитель: АО «МедСил»	400	пог. м
6	ТСМ 8/14 трубка силиконовая медицинская одноканальная	ТСМ 8/14 трубка силиконовая медицинская одноканальная. Внутренний диаметр 8 мм, наружный диаметр 14 мм, твердость: средняя Производитель: АО «МедСил»	300	пог. м
7	ТСМ 6/12 трубка силиконовая медицинская одноканальная, твердость: средняя	ТСМ 6/12 трубка силиконовая медицинская одноканальная. Внутренний диаметр 6 мм, наружный диаметр 12 мм, твердость: средняя Производитель: АО «МедСил»	300	пог. м
8	ТСМ 15/21 трубка силиконовая медицинская одноканальная	ТСМ 15/21 трубка силиконовая медицинская одноканальная. Внутренний диаметр 15 мм, наружный диаметр 21 мм, толщина стенки 3,0 мм, твердость: средняя Производитель: АО «МедСил»	20	пог. м
9	ТСМ 10/16 трубка силиконовая медицинская одноканальная	ТСМ 10/16 трубка силиконовая медицинская одноканальная. Внутренний диаметр 10 мм, наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 3,0 мм, твердость: средняя Производитель: АО «МедСил»	20	пог. м
10	ТСА 12/3 Трубка силиконовая армированная (автоклавируемая) твердость средняя	ТСА 12/3 Трубка силиконовая армированная (автоклавируемая) твердость средняя Трубки содержат внутренний и наружный трубчатые слои из силиконовой резины, и промежуточную оплетку из технических нитей. Внутренний диаметр трубок 12 мм, толщина стенки 3 мм. Выдерживают испытательное внутреннее давление не менее 15атм. При испытательном внутреннем давлении 30 атм наружный диаметр трубок увеличивается на 5-15 % (в зависимости от исходных размеров). Трубки удобны при монтаже, сочетают гибкость и противостояние складыванию	40	пог. м

		<p>стенок при изгибах. Минимальный радиус изгиба (при внутреннем диаметре 11-12мм) — 55 — 65 мм.</p> <p>Трубки ТСА предназначены для транспортирования под давлением различных газовых и жидких сред, в том числе, питьевой и очищенной воды, а также могут использоваться для транспортирования физиологических, витаминных, лекарственных, пищевых сред и др.</p> <p>Диапазон рабочих температур: -60 (с изгибами)/+150 — 200°C;</p> <p>Трубки выдерживают многократное автоклавирование.</p> <p>Производитель: АО «МедСил»</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 2020 г.

**Требования к Товару:** Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается паспортами качества, сертификатами соответствия, товарно-транспортной накладной, товарной накладной и счетом-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, товарно-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 «24» сентября 2020 г. по «27» сентября 2020 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