

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

*13.10.2020* № *13/6*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в поставке комплектующих и расходных материалов для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

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

### **Запрос о предоставлении коммерческих предложений**

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки комплектующих и 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 – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.**

*1. Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1. Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара.*

1.2. Поставка Товара включает в себя:

1.2.1. Приобретение/изготовление Товара;

1.2.2. Погрузочно-разгрузочные работы;

1.2.3. Доставка Товара до склада Заказчика;

1.3. Исполнение гарантийных обязательств согласно условиям Договора.

1.4. Доставка Товара в адрес Заказчика осуществляется силами и средствами Поставщика. Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика. Товар должен быть новым, ранее не использованным.

1.5. Адреса поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

*1.6. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара*

**2. Перечень, количество и требования к Товару:**

2.1. Описание и технические характеристики Товара представлены в Таблице № 1:

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Товара, характеристики	Кол- во	Ед. измере ния																		
1	<p>Шланг Festo PUN-8X1,25-SW. Не содержит меди и тефлона.  Материал пневмотрубки: полиуретан  Цвет пневмотрубки: чёрный  Наружный диаметр трубки: 8 мм  Внутренний диаметр трубки: 5.7 мм  Минимальный радиус сгиба: 20 мм  Радиус сгиба без потери расхода: 37 мм  Рабочее давление: от -0.95 до 10 бар (в зависимости от температуры)  Температура окружающего воздуха: от -35 до +60 °С  Применение: все виды пневматических систем.</p>	50	м.п.																		
	<p>Конденсатоотводчик поплавковый для сжатого воздуха  FA16SS р/р DN1/2"-3/4"; DN15-20 (из нержавеющей стали).  Коррозионно-устойчивая конструкция. Заменяемые внутренние механизмы. Постоянный отвод конденсата. Не подвержен влиянию резких изменений нагрузок и перепадов давления.  Обжимные фитинги. С механизмом ручного сброса. Для холодного и горячего конденсата. Вход ½" или ¾" вертикально (сверху вниз). Выход ½" вертикально. Внутренняя резьба ISO 7/1Rp(BS21). Вертикальная установка.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Минимальная плотность жидкости</td> <td>0,75 кг/дм<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Максимальный рабочий ΔР</td> <td>14 бар</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</th> </tr> <tr> <th>РЕЗЬБА PN16</th> <th>МАКС. ТЕМПЕРАТУРА</th> </tr> <tr> <th>МАКС. ДАВЛЕНИЕ</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 бар</td> <td>100 °С</td> </tr> <tr> <td>14,5 бар</td> <td>150 °С</td> </tr> <tr> <td>13,4 бар</td> <td>200 °С</td> </tr> </tbody> </table>	ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ		Минимальная плотность жидкости	0,75 кг/дм <sup>3</sup>	Максимальный рабочий ΔР	14 бар	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		РЕЗЬБА PN16	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА	МАКС. ДАВЛЕНИЕ		16 бар	100 °С	14,5 бар	150 °С	13,4 бар	200 °С	15	Шт.
ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ																					
Минимальная плотность жидкости	0,75 кг/дм <sup>3</sup>																				
Максимальный рабочий ΔР	14 бар																				
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																					
РЕЗЬБА PN16	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА																				
МАКС. ДАВЛЕНИЕ																					
16 бар	100 °С																				
14,5 бар	150 °С																				
13,4 бар	200 °С																				

12,7 бар

250 °C

РМО - Максимальное рабочее давление - 14 бар

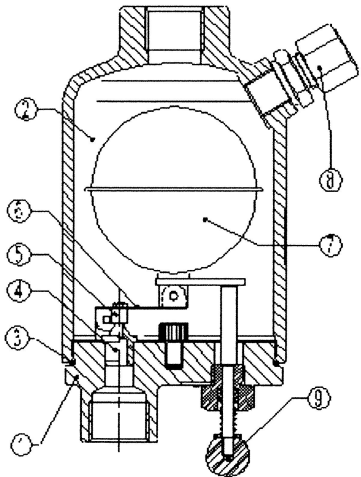
ТМО - Максимальная рабочая температура - 180°

**ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, кг/ч**

ТИ П	DN	ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ (бар)												
		0,5	1	1,5	2	3	4	6	7	8	9	10	12	14
FA 16 SS	1/2 "- 3/4 "	120	145	180	190	230	250	300	330	340	360	380	400	430

**СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ**

	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	CF8M / 1/4408; AISI 316 / 1.4401
2	Крышка	CF8M / 1/4408; AISI 316 / 1.4401
3	*Прокладка	нитрил (NBR)
4	*Седло	AISI 316 / 1.4401
5	*Клапан	витон (VITON)
6	*Рычаг	AISI 304 / 1.4301
7	*Поплавок	AISI 304 / 1.4301
8 а)	Обжимной фитинг	Fe / Zn 12 - ISO 2081
9 б)	Механизм ручн. сброса	AISI 304 / 1.4301

	 <p>*Поставляемые запасные части а) 1/4" x 8 мм обжимные фитинги б) Механизм ручного сброса</p>		
3	Трубка импульсная медная 10 x 1мм длина 2 метра	15	Шт.
4	Штуцер пневматический (1/2"М - елочка 8 мм). Штуцер пневматический используется совместно с компрессорным оборудованием для соединения шланга с пневмоинструментом. Крепится к инструменту с помощью резьбового соединения 1/2" (тип "папа"), а к шлангу - ёлочкой.	15	Шт.

2.2. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании.

### 3. Условия поставки Товара

3.1. Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

3.2. 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, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие Товары предоставляются сертификаты/декларации соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

### 4. Гарантийные обязательства

4.1. На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в

течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

**5. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** октябрь-ноябрь 2020 г.

**5.1. Срок поставки Товара:** \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

**6. Порядок оплаты:** Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 30 (Тридцати) календарных дней после подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

**7. 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».

Ответы должны быть поданы с «13» 10 2020 г. по «16» 10 2020 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.ru](mailto:umto@chumakovs.ru).

Участник вправе предоставить информацию, отражение которой в Технической документации или проекте договора было бы желательно.

Рекомендуем при подаче заявок ссылаться на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.

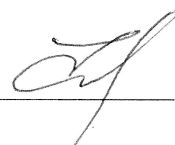
Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика, не является офертой.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании содержания и объема Товара просим сообщить Заказчику.

Начальник УМТО

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» \_\_\_\_\_

(по доверенности от 09.01.2020 г. № 9)



Т.В. Чемерис