

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

*29.01.2018г.*

№ *2915*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

От:

Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«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 ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки флаконов для нужд ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН" (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 Товара.

Срок поставки Товара: Товар должен быть поставлен в срок не более 20 (Двадцати) календарных дней со дня получения заявки Поставщиком от Заказчика. Товар поставляется отдельными партиями в количестве кратно палете. Срок действия договора: со дня подписания договора Сторонами до «31» декабря 2018 г.

**1. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** февраль 2018 г.

**2. Наименование и характеристики поставляемого Товара:** Наименование и количество Товара представлены в Таблице № 1 настоящего Технического задания.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Товара	Ед. изм.	Количество
1.	Флакон для лекарственных средств 5 мл, из бесцветного стекла (стеклотрубка марки NSV51 NIPRO GLASS FRANCE)	Тыс. шт.	1 278,40
2.	Ампулы 10 мл, В из темного стекла	Тыс. шт.	2 025,702
3.	Ампулы 10 мл, В из бесцветного стекла	Тыс. шт.	2 025,702

Описание и технические характеристики Товара:

**1. Флакон для лекарственных средств 5 мл (рис.1.):** Флаконы должны отвечать требованиям международных стандартов фармацевтической промышленности (ISO, EP). Флаконы должны быть произведены на предприятии, отвечающем требованиям международных стандартов для первичной

упаковки и имеющем сертификаты ISO 9001; на высокотехнологичном оборудовании с высокотехнологичной системой оптико-электронного контроля; флаконы должны быть упакованы в помещениях с контролируруемыми параметрами. Флаконы должны быть изготовлены из прозрачного стекла первого гидролитического класса исключительной химической непроницаемости, устойчивости и нейтральности (стеклотрубка марки NSV51 NIPRO GLASS FRANSE), стандарт ISO 8362, со следующими техническими данными:

Химический состав (основные компоненты в весовых процентах)

SiO <sub>2</sub>	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O	CaO+MgO
74,5	11,3	5,8	8	0,4

Химическая постоянность

Гидролитический класс в соответствии со стандартом ISO 719 HGB 1

Гидролитический класс в соответствии с Фармакопеей Европы тип I

Гидролитический класс в соответствии с Фармакопеей США тип I

Гидролитическая стойкость - расход соляной кислоты С (HCl)=0,01 моль/л на 100 мл раствора – не более 1,3 мл/100 мл в соответствии с ISO 4802, ч.1

Физические данные:

Коэффициент линейного теплового расширения материала (20 °С, 300 °С) в соответствии со стандартом ISO 7991  $5,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

Температура фазового превращения 569 °С

Плотность при 25 °С 2,31 г/см<sup>3</sup>

**2. Ампулы 10 мл, В из темного стекла (рис.2.):** Ампулы должны отвечать требованиям международных стандартов фармацевтической промышленности (ISO, EP). Должны быть зарегистрированы в Минздраве РФ. Ампулы должны быть произведены на предприятии, отвечающем требованиям GMP для первичной упаковки и имеющем сертификаты ISO 9001; на высокотехнологичном оборудовании с высокотехнологичной системой оптико-электронного контроля; ампулы должны быть упакованы в чистой комнате. Ампулы должны быть изготовлены из темного стекла первого гидролитического класса исключительной химической непроницаемости, устойчивости и нейтральности (стеклотрубка SCHOTT FIOLAX ® O.C.), стандарт ISO 9187, с прямым раструбом, плоское дно, система вскрытия ампул - OPC (точка над местом надпила ампулы - one point cut) со следующими техническими данными:

Химический состав (основные компоненты в весовых процентах):

SiO <sub>2</sub>	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	BaO	CaO
70	7	6	5	1	7	1	2	< 1

Химическая постоянность

Гидролитический класс в соответствии со стандартом ISO 719 HGB 1

Гидролитический класс в соответствии с Фармакопеей Европы тип I

Гидролитический класс в соответствии с Фармакопеей США 24 тип I

Класс устойчивости к воздействию кислот (в соответствии со стандартом DIN 12116) класс S2

Класс устойчивости к воздействию щелочей (в соответствии со стандартом ISO 695) класс A2

Гидролитическая стойкость - расход соляной кислоты С (HCl)=0,01 моль/л на 100 мл раствора – не более 1,3 мл/100 мл в соответствии с ISO 4802, ч.1

Физические данные

Коэффициент линейного теплового расширения материала (20 °С, 300 °С) в соответствии со стандартом ISO 7991  $5,4 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

Температура фазового превращения  $560 \text{ }^\circ\text{C}$

Плотность при 25 °С  $2,42 \text{ г/см}^3$

3. Ампулы 10 мл, В из бесцветного стекла (рис.3.): Ампулы должны отвечать требованиям международных стандартов фармацевтической промышленности (ISO, EP). Должны быть зарегистрированы в Минздраве РФ. Ампулы должны быть произведены на предприятии, отвечающем требованиям GMP для первичной упаковки и имеющем сертификаты ISO 9001; на высокотехнологичном оборудовании с высокотехнологичной системой оптико-электронного контроля; ампулы должны быть упакованы в чистой комнате. Ампулы должны быть изготовлены из прозрачного стекла первого гидролитического класса исключительной химической непроницаемости, устойчивости и нейтральности (стеклотрубка NSV51 NIPRO GLASS FRANSE), стандарт ISO 9187, с прямым раструбом, система вскрытия ампул - OPC (точка над местом надпила ампулы - one point cut) со следующими техническими данными:

Химический состав (основные компоненты в весовых процентах)

SiO <sub>2</sub>	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O	CaO+MgO
74,3	11,2	5,9	7,9	0,4

Химическая постоянность:

Гидролитический класс в соответствии со стандартом ISO 719 HGB 1

Гидролитический класс в соответствии с Фармакопеей Европы тип I

Гидролитический класс в соответствии с Фармакопеей США тип I

Класс устойчивости к воздействию кислот (в соответствии со стандартом DIN 12116) класс S1

Класс устойчивости к воздействию щелочей (в соответствии со стандартом ISO 695) класс A2

Гидролитическая стойкость - расход соляной кислоты С (HCl)=0,01 моль/л на 100 мл раствора – не более 1,3 мл/100 мл в соответствии с ISO 4802, ч.1

Физические данные

Коэффициент линейного теплового расширения материала (20 °С, 300 °С) в соответствии со стандартом ISO 7991  $5,1 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

Температура фазового превращения  $567 \text{ }^\circ\text{C}$

Плотность при 25 °С  $2,33 \text{ г/см}^3$

### 3. Условия поставки Товара

3.1. Ампулы и флаконы должны быть упакованы вертикально в один ряд в коробки из мелованного картона.

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, регистрационное удостоверение на изделие медицинского назначения, декларация о соответствии, паспорт качества, гигиенический сертификат, сертификат соответствия, а также документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

3.3. Гарантийные обязательства: 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.

3.4. Срок годности Товара устанавливается в пределах срока годности, указанного производителем на упаковке Товара. Остаточный срок годности на поставляемый Товар должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки. В случае поставки Товара ненадлежащего качества или с остаточным сроком годности менее 80% Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение 2-х рабочих дней с момента письменного уведомления Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного товара, несет Поставщик.

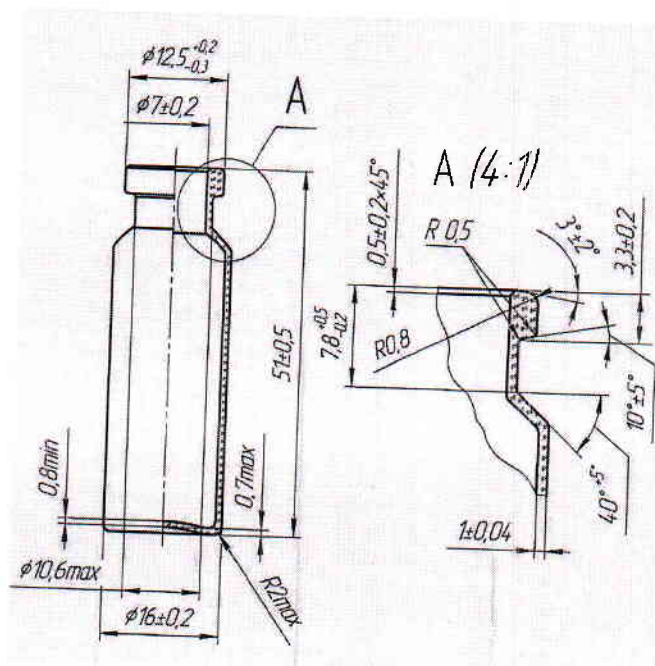


Рис.1.

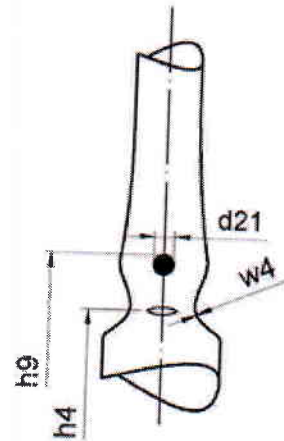
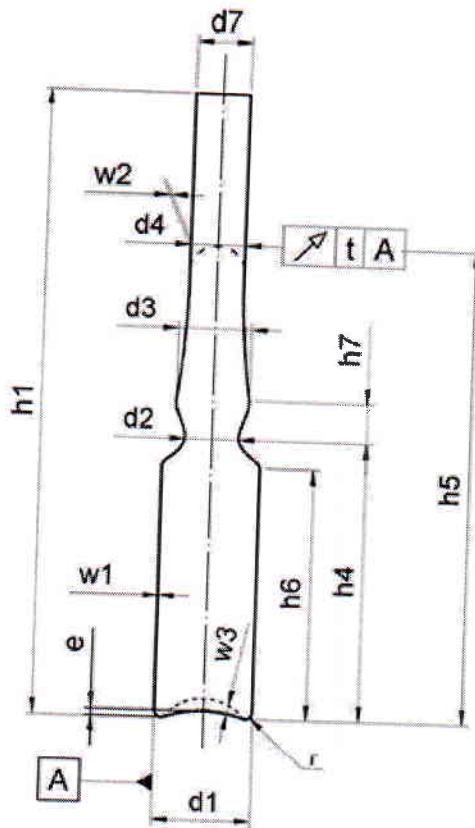
Ampoule type B

B tipuŝi ampulla

Ampouli B

Ampolla tipo B

Ampula B tipa



p = Perpendicularity at 1,25°												
d1	17,75	+0,2	-0,2	h4	62,0	+1,0	-1,0	w1	0,6	+0,04	-0,04	
d2	7,5	+0,5	-0,5	h5	87,0	+2,0	-2,0	w2	0,47	+0,05	-0,05	
d3	9,5	+0,5	-0,5	h6	55,0	min.		w3	0,4	min.		
d4	7,1	+0,35	-0,35	h7	6,0	max.		w4	0,8	+0,15	-0,15	
d7	9,5	+1,0	-1,0	h9	70,0	max.		t	1,0			
d21	2,0	+0,5	-0,5	r	1,5	+0,5	-0,5	p	0,3			
h1	102,0	+1,0	-1,0	e	0,9	max.		F (N)	30 min.	80 max.		
Modification	Previously					New					Date	Vers.

Рис. 2.

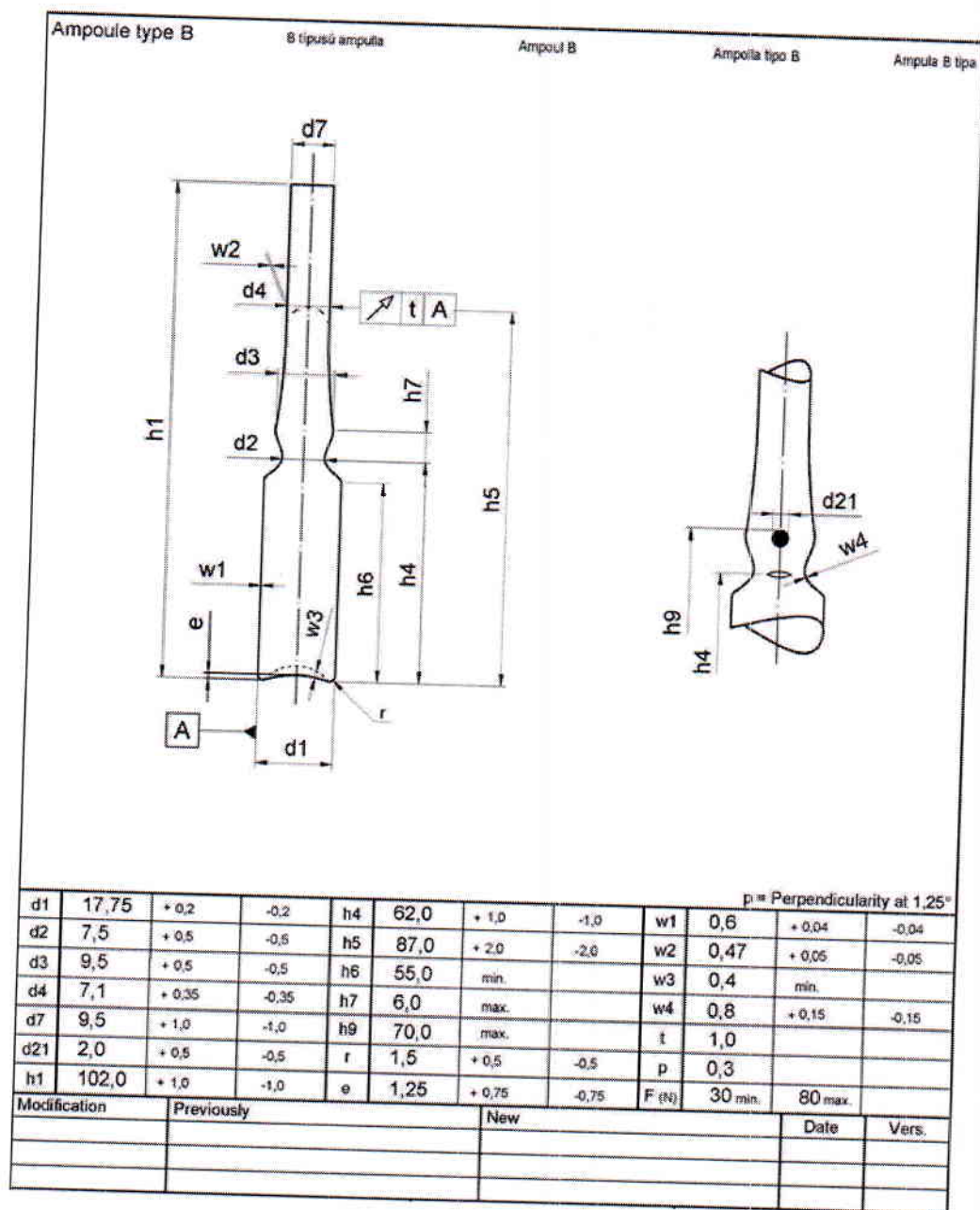


Рис.3.

**Порядок оплаты:** Оплата за поставленный Товар осуществляется Заказчиком в течение 30 (Тридцати) календарных дней со дня подписания Сторонами Товарной накладной.

**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».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены. Ответы должны быть поданы с «30» января 2018 г. по «05» февраля 2018 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.ru](mailto:umto@chumakovs.ru). При ответе рекомендуется ссылаться на номер запроса цен.

В стоимость Товара должны быть включены:

- расходы Поставщика на транспортировку до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы.

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

Первый заместитель генерального директора  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

Афонин А.Ю.