

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

Исх. № 29/8 от 29. 11. 2018г.

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки химических реактивов (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	Технические характеристики Товара		Ед. измер ения	Колич ество
		Наименование показателей	Норма ОКП26 1213		
1	Фосфорная кислота для электронной промышленности особой чистоты 12-3 оп-4. Упаковка: канистра 17 кг	1. Внешний вид и цвет	Бесцветная сиропообразная жидкость или бесцветные кристаллы	кг	4 284
		2. Массовая доля фосфорной кислоты (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ), %, не менее	87,0		
		3. Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более	0,05		
		4. Плотность (20°C), г/см <sup>3</sup> , не менее	1,710		
		5. Массовая доля веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub> %, не более	0,003		
		6. Массовая доля летучих кислот, %, не более	0,0004		
		7. Массовая доля нитратов (NO <sub>3</sub> ), %, не более	0,0003		
		8. Массовая доля сульфатов (SO <sub>4</sub> ), %, не более	0,0003		
		9. Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,0001		

		10. Массовая доля аммонийных солей (NH <sub>4</sub> ), %, не более '	0,0005		
		11. Массовая доля железа (Fe), %, не более >	0,0005		
		12. Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0,00005		
		13. Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,0002		
		14. Массовая доля марганца (Mn), %, не более	0,0001		
		15. Массовая доля молибдена (Mo), %, не более	0,0001		
		16. Массовая доля меди (Cu), %, не более	0,0001		
		17. Массовая доля никеля (Ni), %, не более	0,00005		
		18. Массовая доля хрома (Cr), %, не более	0,0001		
2	Натрия триполифосфат улучшенный для пищевой промышленности (E45 Ii) Упаковка в бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг	Наименование показателей	Норма ОКП 21 4831	кг	3 300
		Внешний вид	Порошок белого цвета		
		Массовая доля общей пятиокси фосфора, %, не менее	57		
		Массовая доля Na <sub>5</sub> P <sub>3</sub> O <sub>10</sub> , %, не менее	94		
		- в пересчете на (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), %, не менее	54.4		
		РН раствора с массовой долей препарата 1%	9,7 +/- 0,3		
		Фториды (F), мг/кг, не более	10		
		Тяжелые металлы, осаждаемые сероводородом (Pb), мг/кг, не более	8		
		Мышьяк (As), мг/кг, не более	3		
		Свинец (Pb), мг/кг, не более	4		

**Особые условия:** Для обеспечения производственных отделений химическими реактивами.

**Срок поставки:** Поставка Товара осуществляется с 09.01.2019 г. по 31.12.2019 г. включительно.

**Периодичность поставки:** Товар поставляется партиями, по заявкам Заказчика в течение \_\_\_\_\_ календарных дней. (указать в КП срок поставки).

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** декабрь 2018 г.

**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, в частности, но не исключая, сертификаты производителя/паспорта качества; если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие товары предоставляются сертификаты соответствия, а также товарно-

транспортной накладной, товарной накладной и счетом-фактурой.

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

**В стоимость товара включается:**

- производство/приобретение Товара;
- доставка до склада 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, 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».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки 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 29 ноября 2018 г. по 03 декабря 2018 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

Первый заместитель генерального директора  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» \_\_\_\_\_ Афонин А.Ю.