

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; <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, (495) 841-01-32

Исх. № 29/9 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:

№	Наименование, характеристики Товара	фасовка (кг)	Единица измерения	Количество (кг)
1	Лимонная кислота квалификации «хч» Соответствие ГОСТ 3652-69 АО Цитробел Белгород	1	кг	1
2	Натрий гидроокись (едкий) Квалификации «чда» ГОСТ 4328-77 изм.1.2. АО Каустик Стерлитамак	60	кг	3 600
3	Натрий углекислый кислый Квалификации «хч» ГОСТ 4201-79 Завод хим. Реактивов ДОНЕЦК РЕАКТИВ	25	кг	300
4	Натрий хлористый, квалификации «хч», Соответствует ГОСТ 4233-77 Производитель «Михайловский завод химических реактивов»	25	кг	3 200
5	Парафин гомогенизированный (гранулированный) LTP Польша	20	кг	100
6	Сода кальцинированная марки Б техническая, Соответствие ГОСТ 5100-85 АО Сода Стерлитамак	25	кг	2 000
7	Соляная кислота квалификации «хч» Соответствие ГОСТ 3118-77 изм.1 АО Каустик Стерлитамак	1,2	кг	360
8	Азотная кислота ГОСТ 4461-77 квалификации «хч»	1,2	кг	1,2

	НАК Азот Новомосковск, Азот Северодонецк			
9	Ацетон ТУ 2633-039-44493179-00 изм.1, квалификации «осч 9-5» ЗАО Экос-1 М.О.	0,8	кг	1,6
10	Серная кислота ГОСТ 4204-77 квалификации «хч» Сигма Тэк М.О.	1,8	кг	1,8
11	Серная кислота ГОСТ 14262-78 квалификации «осч» Сигма Тэк М.О.	1,8	кг	3,6
12	Уксусная кислота ледяная квалификации «хч» ГОСТ 61-75 изм.1-3 НАК Азот Новомосковск, Азот Северодонецк	1	кг	3
13	Натрий гексаметафосфат (полифосфат натрия) ГОСТ 20291-80 Mianyang Mostar	25	кг	150
14	Аммиак водный ГОСТ 3760-79 квалификации «чда» Сигма-Тэк М.О.	0,9	кг	3,6
15	Вспомогательное вещество ОП-10 ГОСТ 8433-81 Синтез-Ока г. Дзержинск	10	кг	120
16	Реактив Несслера ТУ 6-09-2089-77 «чда» УЗХР Екатеринбург	0,5	кг	2
17	Калий хлористый ГОСТ 4234-77 «хч» Завод хим. Реактивов ДОНЕЦК РЕАКТИВ		кг	150
18	Магний серноокислый 7-водный ГОСТ 4523-77 «чда» ОАО «Химический завод им. Карпова»		кг	30
19	Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный ГОСТ 4172-76 «хч» АО «Реатэкс»		кг	300
20	Стандарт-титр цинк серноокислый 0,1 Н	10 ампул/уп	уп.	3
21	Стандарт-титр магний серноокислый 0,1 Н	10 ампул/уп	уп.	3
22	Стандарт-титр йод 0,1Н	10 ампул/уп	уп.	4
23	Стандарт-титр кислота серная 0,1 Н	10 ампул/уп	уп.	4
24	Стандарт-титр кислота соляная 0,1 Н	10 ампул/уп	уп.	2
25	Стандарт-титр тиосульфат натрия 0,1 Н	10 ампул/уп	уп.	3

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: 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, в частности, но не исключая, сертификаты производителя/паспорта качества/сертификаты анализа; если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие товары предоставляются сертификаты и иные документы, предусмотренные законодательством РФ, а

также товарно-транспортной накладной, товарной накладной, счетом 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.ru. 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.