

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
<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

На № 14/1

от 14.05.2018

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки лабораторного оборудования и комплектующих (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:

№	Каталожный номер	Наименование Товара	Ед.изм.	Кол-во
1	КН-3-500-500	Колба коническая с цилиндрической горловиной d=50 мм, со шкалой, 500 мл,	Шт	100
2	750006613	Бутыль полипропиленовая, 1000 мл для круглого стакана 75006477	Шт	60
3	LB20ES	LB20ES Блендер лабораторный, 1 л, регулируемая скорость от 1 800 до 20 000 об/мин.	Шт	7
4	SS610	SS610, Контейнер 1 л, нержавеющая сталь в комплекте с ножом и крышкой (нерж. сталь). Waring, США	Комплект	60
5	003548	Нож для блендера LB20ES	Шт	120
6	430921	Пробирки 50 мл Corning с резьбовой крышкой, конические, с юбкой стерильные, мм, полипропилен, 25 шт в зип-пакете, 500 шт/кор., Corning/Axygen	Коробка	16
7	302597	Магнитный перемешивающий элемент многогранный, размер 80x10 мм, PTFE, 5 шт/уп. VITLAB	Упаковка	20
8	10000506	Воронка лабораторная, В-100-150, стекло ХС, ГОСТ 21400-75, шт., Россия	шт	20
9	026536	Мотор в сборе для блендера LB20E	шт	12
10	027655	Мотор в сборе для блендера LB10	шт	12

Особые условия: Для выполнения годового производственного плана ВЖЛ 2018г.
Срок поставки: Товар поставляется в течение ___ календарных дней. (указать в КП срок поставки).

Периодичность поставки: Возможна поставка Товара партиями.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2018г.

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 «16» 05 2018 г. по «18» 05 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.