

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: suc_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 № 17/1

от 27.01.18

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки расходных фильтрующих материалов (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	Ед. изм.	Кол-во
1	Картридж фильтра тип Preflow UB, мембрана - гидрофильный композит: стекловолокно+полипропилен, размер пор 0,45 мкм, длина 10", посадочное место - двойное кольцевое уплотнение с байонетом (код 7), уплотнение - силикон. В упаковке – 1 шт. AB1UB7PH4	шт	110
2	Картридж фильтра тип Ultipleat Profile, мембрана - гидрофильный полипропилен, серповидная укладка мембраны, размер пор 10,0 мкм, посадочное место - двойное кольцевое уплотнение с байонетом (код 7), длина 10" (250 мм). В упаковке – 1 шт. AB1UY1007PH4	шт	80
3	Картридж фильтра тип Profile II, мембрана – гидрофильный полипропилен, размер пор 0,5 мкм, длина 20" (длина 500 мм), концевой адаптер – код 7, материал уплотнений – силикон. В упаковке 1 шт. AB2Y0057PH4	шт	240
4	Капсула фильтровальная серии Kleenpak Supor EKV R=0,2 мкм L=6,2" KA2EKVP6G	шт	8

5	NRG29325 Мембрана фильтровальная серии Ultipor N66 R=0,2 мкм D=293 мм 25 шт./уп.	уп	20
6	Фильтрэлемент серии Ultipleat Profile R=6,0 мкм L=20 PUY2UY060J	шт	12
7	Фильтроэлемент серии PreFlow R=0,2 мкм (ном.) L=30" AB3UUA7PH4	шт	20
8	Фильтроэлемент серии Profile II R=90,0 мкм L=30" R3F900	шт	18
9	Фильтроэлемент серии PallCell R=8,0 мкм L=10" AB1DC7PH4	шт	28
10	Капсула фильтровальная серии Kleenpak Posidyne R=0,2 мкм L=4,6" KA1NFZP2	шт	20
11	Капсула фильтровальная серии Kleenpak Emflon PFR R=0,2 мкм L=6,2" KA2PFRP2	шт	35
12	Капсула фильтровальная серии Kleenpak Posidyne R=0,2 мкм L=6,8" KA3NFZP1	шт	35
13	Мембрана фильтровальная серии Ultipor GF+ R=2,0 мкм D=257 мм 25 шт./уп. U2-20Z25725	уп	20
14	Мембрана фильтровальная серии Ultipor GF R=1,0 мкм D=293 мм 25 шт./уп. U010Z29325	уп	6
15	Фильтроэлемент серии Starclear R=0,5 мкм L=30" AB3HAZ7PH4	шт	42
16	Фильтроэлемент серии Sealkleen Ultipor N66 R=0,2 мкм L=20" SLK7002NFP	шт	52
17	Фильтроэлемент серии Ultipor N66 Z-потенциал R=1,2 мкм L=5,2" SLK7002NNZP	шт	24
18	Капсула фильтровальная серии Kleenpak Supor EKV R=0,2 мкм L=4,6" 3 шт./уп. KA1EKVPIG	шт	4
19	Фильтроэлемент серии Ultipor N66 R=0,45 мкм L=10" AB1NB7PH4	шт	12
20	Фильтроэлемент серии Profile UP R=10,0 мкм L=20" AB2UY1007PH4	шт	80
21	Капсула фильтровальная серии Acro 50 PTFE R=0,2 мкм D=73 мм 72 шт./уп. 6074270	уп	2
22	Фильтроэлемент серии Sealkleen Emflon PFR R=0,2 мкм L=2,6" SLK7001PFRP	шт	6
23	Фильтроэлемент серии Sealkleen Emflon PFR R=0,2 мкм L=20" SLK7002PFRP	шт	6
24	Капсула фильтровальная Acro 37 PTFE R=0,2 мкм D=37 мм 200 шт./уп. 4465	уп	1

Особые условия: Для фильтрации.

Срок поставки: Товар поставляется партиями по заявкам Заказчика в течение 60 (шестидесяти) календарных дней со дня получения заявки от Заказчика.

Периодичность поставки: партиями по заявке от Заказчика.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: май-июнь 2018 г.

Сопроводительные документы к товару: Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается, 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.

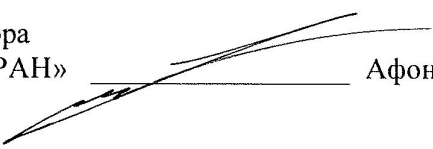
Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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 «17» апреля 2018 г. по «04» мая 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.