

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 № 10/01

от 10.09.2018г.

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки дезинфицирующих средств (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:

№	Товар	Характеристика Товара	Ед.изм.	Кол-во
1	Стерильное дезинфицирующее средство Klercide Sporicidal Active Chlorine Упаковка: (6 флаконов по 1 л.)	Стерильное дезинфицирующее средство на основе гипохлорита натрия в смеси с деионизированной водой. Для использования в помещениях, для любых твердых поверхностей, не контактирующих с производимым продуктом. Средство профильтровано 0,2 мкм., разлито в стерильных условиях класса GMP "А", упаковано в тройной полиэтиленовый пакет в условиях класса GMP "С" и подвергнуто финишной стерилизации γ-излучением 25 кГр. Закрытая система SDS позволяет сохранять средство стерильным все время использования. Фасовка: 1 литр Упаковка: (6 флаконов по 1 л.)	уп.	60
2	Стерильное дезинфицирующее средство Klercide Sporicidal Active Chlorine Упаковка: (4 канистры по 5 л.)	Стерильное дезинфицирующее средство на основе гипохлорита натрия в смеси с деионизированной водой. Для использования в помещениях, для любых твердых поверхностей, не контактирующих с производимым продуктом. Средство профильтровано 0,2 мкм., разлито в стерильных условиях класса GMP "А", упаковано в тройной полиэтиленовый пакет в условиях класса GMP "С" и подвергнуто финишной стерилизации γ-излучением 25 кГр. Закрытая система SDS позволяет сохранять средство стерильным все время использования. Фасовка: п/этиленовая канистра емкостью 5 л Упаковка: (4 канистры по 5 л.)	уп.	7
3	Стерильное моющее средство Klercide Neutral Detergent	Стерильное нейтральное моющее средство для очистки поверхностей и наружных частей оборудования в помещениях. является неионным стерильным нейтральным моющим средством. Смесь	уп.	4

	Упаковка: (6 флаконов по 1 л.)	деионизированной воды и жирный спирт этоксилат. Гамма облучении не менее чем в 25 кГр. Упаковка: (6 флаконов по 1 л.)		
4	Стерильное дезинфицирующее средство Klercide 70 30 IPA (blended with WFI) Упаковка: (12 флаконов по 0,5 л.)	Стерильное дезинфицирующее средство на основе ИПС, 70% об. в смеси с водой для инъекций. Для использования в помещениях, для любых твердых поверхностей. Средство профильтровано 0,2 мкм., разлито в стерильных условиях класса GMP "A", упаковано в тройной полиэтиленовый пакет в условиях класса GMP "C" и подвергнуто финишной стерилизации γ -излучением 25 кГр. Закрытая система SDS позволяет сохранять средство стерильным все время использования. Упаковка: (12 флаконов по 0,5 л.)	уп.	30
5	Стерильное дезинфицирующее средство Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide Упаковка: (6 флаконов по 1 л.)	Стерильное дезинфицирующее средство на основе перекиси водорода 6% в смеси с водой для инъекций. Для использования в помещениях, для любых твердых поверхностей. Средство фильтровано 0,2 мкм., разлито и упаковано в тройной полиэтиленовый пакет в асептических условиях класса GMP "A". Закрытая система SDS позволяет сохранять средство стерильным все время использования. Упаковка: (6 флаконов по 1 л.)	уп.	28
6	Стерильное дезинфицирующее средство Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide Упаковка: (4 канистры по 5л.)	Стерильное дезинфицирующее средство на основе перекиси водорода 6% в смеси с водой для инъекций. Для использования в помещениях, для любых твердых поверхностей. Средство фильтровано 0,2 мкм., разлито и упаковано в тройной полиэтиленовый пакет в асептических условиях класса GMP "A". Закрытая система SDS позволяет сохранять средство стерильным все время использования. Упаковка: (4 канистры по 5л.)	уп.	6
7	Стерильное дезинфицирующее средство Klercide Amine Упаковка: (6 флаконов по 1 л.)	Стерильное дезинфицирующее средство на основе третичных аминов в смеси с деионизированной водой. Для использования в помещениях, для любых твердых поверхностей, не контактирующих с производимым продуктом. Средство профильтровано 0,2 мкм., разлито в стерильных условиях класса GMP "A", упаковано в тройной полиэтиленовый пакет в условиях класса GMP "C" и подвергнуто финишной стерилизации γ -излучением 25 кГр. Закрытая система SDS позволяет сохранять средство стерильным все время использования. Упаковка: (6 флаконов по 1 л.)	уп.	1
8	Стерильное дезинфицирующее средство Klercide Low Residue Quat Упаковка: (6 флаконов по 1 л.)	Стерильное дезинфицирующее средство на основе ЧАС низкой рабочей концентрации в смеси с водой для инъекций. Для использования в помещениях, для любых твердых поверхностей, не контактирующих с производимым продуктом. Средство фильтровано 0,2 мкм., разлито и упаковано в тройной полиэтиленовый пакет в асептических условиях класса GMP "A". Закрытая система SDS позволяет сохранять средство стерильным все время использования. Упаковка: коробка (6 флаконов по 1 л.)	уп.	7

Особые условия: Для использования в помещениях класса GMP "А" и "В" для любых твердых поверхностей, не контактирующих с производимым продуктом.

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.

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, инструкция по применению, декларация о соответствии, свидетельство о государственной регистрации дезинфицирующих, дезинсекционных и дератизационных средств для применения в быту, в лечебно-профилактических учреждениях и на других объектах для обеспечения безопасности и здоровья людей и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации, 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 «10» сентября 2018 г. по «12» сентября 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.