

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА
РАН» (ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))**

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.

Муниципальный округ Котловка, город Москва, 117218
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

21.07.2021 № 2313

На № _____ от _____

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки средств дезинфицирующих (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

Таблица № 1

№ п/п	Наименование, описание, характеристика, артикул	Ед. изм.	Кол-во
1	<p>Средство дезинфицирующее (для дезинфекции поверхностей, лабораторной посуды, уборочного материала при особо опасных инфекциях, для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий).</p> <p>Состав средства: средство должно содержать в составе действующих веществ четвертичные аммонийные соединения. Суммарное содержание действующих веществ должно быть не менее 35 %.</p> <p>Свойства средства: жидкий концентрат.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций (далее - ООИ) – чумы, холеры, туляремии), вирусов (включая адено вирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ), патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, а также моющими и дезодорирующими свойствами.</p> <p>Средство не должно содержать активного хлора, альдегидов, эфиров, кислот, щелочей, гуанидинов, фенолов, активного кислорода и спиртов.</p> <p>Средство должно сохранять свои свойства при размораживании.</p> <p>Средство должно быть предназначено для:</p>	шт	108

	<p>- дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной, в том числе однократного использования, белья, уборочного материала, резиновых ковриков, средств личной гигиены, отходов из текстильных материалов, изделий однократного применения перед их утилизацией, проведения генеральных уборок при инфекциях бактериальной (включая туберкулез и ОИ), вирусной и грибковой этиологии и т.д.;</p> <p>- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным в установках ультразвуковой очистки способами, изделий из различных материалов.</p> <p>Класс опасности вредных веществ, содержащихся в средстве, действующих на организм согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76:</p> <p>1. По показателю:</p> <p>1.1. Средняя смертельная доза при введении в желудок - должно относиться к 3 классу (умеренно опасные вещества).</p> <p>1.2. Средняя смертельная доза при нанесении на кожу - должно относиться к 4 классу (малоопасные вещества).</p> <p>Рабочие растворы средства не должны фиксировать органические загрязнения, не должны портить обрабатываемые объекты, не должны вызывать коррозии лабораторного инструмента.</p> <p>pH рабочих растворов средства должен быть нейтральным.</p> <p>Выход рабочего раствора из одного литра средства для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции поверхностей в отношении бактерий (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 4000 литров при экспозиции не более 60 минут; - дезинфекции поверхностей в отношении бактерий (включая туберкулез) должен составлять не менее 160 литров при экспозиции не более 60 минут; - дезинфекции изделий в отношении вирусов и бактерий (включая туберкулез) должен составлять не менее 125 литров при экспозиции не более 60 минут; - дезинфекции изделий, совмещенной с предстерилизационной очисткой, должен составлять не менее 125 литров при экспозиции не более 60 минут; - для дезинфекции объектов в отношении холеры должен составлять не менее 500 литров при экспозиции не более 60 минут. <p>Срок годности рабочих растворов - не менее 14 суток.</p> <p>Фасовка: 1 флакон емкостью не менее 1 литра.</p> <p>Каждый флакон средства должен сопровождаться колпачком с мерной шкалой.</p>		
2	<p>Средство дезинфицирующее (для дезинфекции поверхностей, дезинфекции совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий, окончательной и предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, обеззараживания крови и биологических выделений).</p> <p>Состав средства: в качестве действующих веществ средство должно содержать не менее 49 % четвертичных аммонийных соединений и вспомогательные компоненты.</p> <p>Свойства средства: жидкий концентрат.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая адено-вирусы, вирусы гриппа, парагриппа и других возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, ВИЧ), патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, а также моющими свойствами.</p>	шт	108

	<p>Средство не должно содержать активного хлора, альдегидов, активного кислорода, кислот и щелочей, гуанидинов, фенолов, аминов, спиртов.</p> <p>Средство должно сохранять свойства при размораживании.</p> <p>Класс опасности вредных веществ, содержащихся в средстве, воздействующих на организм согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. По показателю: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Средняя смертельная доза при введении в желудок - должно относиться к 3 классу (умеренно опасные вещества). 1.2. Средняя смертельная доза при нанесении на кожу - должно относиться к 4 классу (малоопасные вещества). <p>Средство должно быть предназначено для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной, в том числе однократного использования, предметов для мытья посуды, белья, уборочного материала, резиновых ковриков, средств личной гигиены, отходов из текстильных материалов, изделий однократного применения перед их утилизацией, проведения генеральных уборок, инфекционных очагах. - дезинфекции, в том числе совмещённой с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным в установках ультразвуковой очистки способами, изделий из различных материалов; - предстерилизационной и окончательной очистки, не совмещенной с дезинфекцией; - обеззараживания крови и биологических выделений (мочи, фекалий, мокроты) в лабораториях. <p>Рабочие растворы средства должны быть разрешены к применению в присутствии людей.</p> <p>pH рабочих растворов средства должен быть нейтральным.</p> <p>Выход рабочего раствора из одного литра средства для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции поверхностей и санитарно-технического оборудования в отношении бактерий (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 4000 литров при экспозиции не более 60 минут; - дезинфекции лабораторной посуды в отношении бактерий (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 2000 литров при экспозиции не более 30 минут; - дезинфекции изделий в отношении вирусов и бактерий (включая туберкулез), кандидозов, дерматофитий должен составлять не менее 125 литров при экспозиции не более 30 минут; - дезинфекции крови и биологических выделений в отношении вирусных (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита) и бактериальных (включая туберкулез) инфекций при соотношении 1:1 кол-во литров рабочего раствора должно составлять не менее 33 литров при экспозиции не более 60 минут. <p>Срок годности рабочих растворов – не менее 14 суток.</p> <p>Фасовка: 1 флакон емкостью не менее 1 литра.</p> <p>Каждый флакон средства должен сопровождаться колпачком с мерной шкалой.</p>		
--	---	--	--

3	<p>Средство дезинфицирующее (для дезинфекции на предприятиях фармацевтической промышленности, биотехнологической промышленности по производству лекарственных средств и иммунобиологических препаратов и на витаминных заводах в помещениях классов чистоты А, В, С и D с учетом приготовления рабочих растворов в соответствии с правилами GMP).</p> <p>Состав средства: в качестве действующих веществ в состав средства входят 4,5-5,5 % алкилдиметилбензиламмоний хлорида (ЧАС) и 7,0-9,0 % глиоксала, а также поверхностно-активное вещество, ингибитор коррозии, краситель и вода.</p> <p>Свойства средства: представляет собой прозрачную жидкость от синего до зелено-синего цвета, хорошо перемешивающуюся с водой.</p> <p>Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулёза, тестировано на <i>M.Terrae</i>) и грамотрицательных бактерий, вирулицидной (включая энтеральные и парентеральные гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекцию; энтеровирусные инфекции - олиомиелит, Коксаки, ЕCHO; коронавирусные инфекции; грипп, в том числе грипп H1N1, H5N1, H5N8; ОРВИ, герпетическую, адено-вирусную и др. инфекции) и фунгицидной активностью в отношении грибов родов <i>Aspergillus</i>, <i>Candida</i>, <i>Trichophyton</i>, а также моющими свойствами.</p> <p>Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 и ГОСТ Р 58151.2-2018 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу; оказывает выраженное местно-раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз, ингаляционно малоопасно в виде паров.</p> <p>Средство должно быть предназначено для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции поверхностей в помещениях, предметов обстановки, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, белья, предметов ухода за больными, медицинских отходов (перевязочный материал, салфетки, белье однократного использования и т.п.; изделия медицинского назначения однократного применения) перед их утилизацией при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной, грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии; для проведения генеральных уборок в ЛПУ, на объектах коммунальной службы, предприятиях общественного питания; - для борьбы с плесневыми грибами; - дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты) и предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, эндоскопов и инструментов к ним ученым способом; - для предстерилизационной очистки, совмещенной и не совмещенной с дезинфекцией, изделий из металлов (включая хирургические и стоматологические инструменты) <p>Срок годности рабочих растворов – не более 30 суток.</p> <p>Фасовка: 1 флакон емкостью не менее 1 литра.</p>	шт	54

Срок поставки: Поставка Товара осуществляется в течение 30 (Тридцати) календарных дней со дня заключения Договора.

Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Требования к качеству и безопасности товаров:

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

Порядок поставки и приемки Товара:

Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации.

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, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

Порядок оплаты: не более 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Срок годности Товара устанавливается в пределах срока годности, указанного производителем на упаковке Товара. Остаточный срок годности на поставляемый Товар 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» и Положения о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г.

Ответы должны быть поданы с «21» июня 2022 г. по «27» июня 2022 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)

А.Ю. Афонин