

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

04.03.2024 № 04/2  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара  
От:  
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)),  
117218, город Москва, вн.тер.г.  
Муниципальный округ Котловка, улица  
Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3,  
помещение I, комната № 6,  
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

**Запрос о предоставлении коммерческого предложения**

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки дезинфицирующих средств (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 Товара*	Технические характеристики Товара*	Ед. изм.	Кол - во
1	Средство дезинфицирующее (для дезинфекции поверхностей, лабораторной посуды, уборочного материала при особо опасных инфекциях, для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий и т.д.) Средство дезинфицирующее «Экомин» или эквивалент.	Средство дезинфицирующее (для дезинфекции поверхностей, лабораторной посуды, уборочного материала при особо опасных инфекциях, для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий и т.д.). Дезинфицирующее средство представляет собой жидкость со слабым специфическим запахом или запахом отдушки. Средство должно содержать в составе действующих веществ не менее 50 % комплекса четвертичные аммонийные соединения. Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций (ООИ) – чумы, холеры, туляремии, легионеллеза, сибирской язвы), вирусов (включая вирусы гепатита В, ВИЧ-инфекции, полиомиелита), патогенных грибов, в том числе возбудителей кандидоза и трихофитии, а также спороцидными и моющими свойствами. Средство должно сохранять свои свойства при	Шт.	70

		<p>размораживании.</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>Средство должно быть предназначено для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной, в том числе однократного использования, белья, уборочного материала, резиновых коврик, средств личной гигиены, отходов из текстильных материалов, изделий однократного применения перед их утилизацией, проведения генеральных уборок при инфекциях бактериальной (включая туберкулез и ООИ), вирусной и грибковой этиологии и т.д.;</li> <li>- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным в установках ультразвуковой очистки способами, изделий из различных материалов.</li> </ul> <p>Срок годности рабочих растворов - не менее 14 суток.</p> <p>Фасовка: 1 флакон (шт.) емкостью не менее 1 литра. Каждый флакон средства должен сопровождаться колпачком с мерной шкалой.</p>		
2	<p><b>Средство дезинфицирующее (для дезинфекции поверхностей, дезинфекции совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий, окончательной и предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, обеззараживания крови и биологических выделений т.д.)</b></p> <p><b>Средство дезинфицирующее «Пандезин» или эквивалент.</b></p>	<p><b>Средство дезинфицирующее (для дезинфекции поверхностей, дезинфекции совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий, окончательной и предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, обеззараживания крови и биологических выделений и т.д.).</b></p> <p>Дезинфицирующее средство представляет собой жидкость со слабым специфическим запахом или запахом отдушки.</p> <p>Средство должно содержать в составе действующих веществ не менее 49 % алкилдиметилбензиламмония хлорида и вспомогательные компоненты, в том числе ПАВ.</p> <p>Показатель активности водородных ионов (рН) рабочих растворов средства не должен превышать 8,5. Средство после размораживания должно сохранять свои свойства. Рабочие растворы средства не должны быть агрессивны по отношению к обрабатываемым объектам, не должны обесцвечивать ткани, не должны фиксировать</p>	Шт.	80

		<p>органические неорганические загрязнения.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций (ООИ) – чумы, холеры, туляремии), вирусов (включая вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и перентеральных гепатитов (в том числе гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусы, ротавирусы, норовирусов, вирусов гриппа (в том числе А H5N1, А H1N1), парагриппа и других возбудителей ОРВИ, вирусов Коксаки, «атипичной пневмонии» (SARS), ЕСНО, возбудителей герпеса, цитомегалии и др.) патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, а также моющими свойствами.</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> <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>Средство должно быть предназначено для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной, в том числе однократного использования, предметов для мытья посуды, белья, уборочного материала, резиновых коврик, средств личной гигиены, отходов из текстильных материалов, изделий однократного применения перед их утилизацией, проведения генеральных уборок, инфекционных очагах.</li> <li>- дезинфекции, в том числе совмещённой с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным в установках ультразвуковой очистки способами, изделий из различных материалов;</li> <li>- предстерилизационной и окончательной очистки, не совмещенной с дезинфекцией;</li> <li>- обеззараживания крови и её компонентов, биологических выделений (мочи, фекалий, мокроты, рвотных масс) в лабораториях.</li> </ul> <p>Срок годности рабочих растворов – не менее 14 суток.</p> <p>Фасовка: 1 флакон (шт.) емкостью не менее 1 литра.</p>	
--	--	--	--

		Каждый флакон средства должен сопровождаться колпачком с мерной шкалой.		
3	<p>Средство дезинфицирующее (для дезинфекции и проведения генеральных уборок в лабораториях, в помещениях классов чистоты А, В, С и D с учетом приготовления рабочих растворов в соответствии с правилами GMP, дезинфекции медицинских отходов класса Б и В, контейнеров и оборудования для сбора медицинских отходов, обуви из резины и пластмасс с целью профилактики и уничтожения инфекций грибковой этиологии и т.д.).</p> <p>Средство дезинфицирующее «Аламинол» или эквивалент.</p>	<p>Средство дезинфицирующее (для дезинфекции и проведения генеральных уборок в лабораториях, в помещениях классов чистоты А, В, С и D с учетом приготовления рабочих растворов в соответствии с правилами GMP, дезинфекции медицинских отходов класса Б и В, контейнеров и оборудования для сбора медицинских отходов, обуви из резины и пластмасс с целью профилактики и уничтожения инфекций грибковой этиологии и т.д.).</p> <p>Состав средства: в качестве действующих веществ в состав средства должно входить не менее 4 % алкилдиметилбензиламмоний хлорида (ЧАС), не менее 7,0 % и не более 9,0 % глиоксаля, а также поверхностно-активное вещество, ингибитор коррозии, краситель и вода. рН средства не менее 2,6 и не более 5,0 (возможно указать значение рН в диапазоне).</p> <p>Средство должно представлять собой жидкость, хорошо перемешивающуюся с водой.</p> <p>Средство должно обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вирулицидной (включая энтеральные и парентеральные гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекцию; энтеровирусные инфекции - полиомиелит, Коксаки, ЕСНО; коронавирусные инфекции; грипп, в том числе грипп H1N1, H5N1, H5N8; ОРВИ, герпетическую, аденовирусную и др. инфекции) и фунгицидной активностью в отношении грибов родов Аспергилл, Кандида и Трихофитон, а также мощными 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.</p> <p>Средство должно быть предназначено для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для дезинфекции и проведения генеральных уборок в лабораториях, в помещениях классов чистоты А, В, С, и D с учетом приготовления рабочих растворов в соответствии с правилами GMP;</li> <li>- дезинфекции поверхностей в помещениях, предметов обстановки, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, белья;</li> <li>- для дезинфекции медицинских отходов класса Б и В (перевязочный материал, белья, средств индивидуальной защиты и других изделий однократного применения перед их утилизации или</li> </ul>	Шт.	40

		<p>уничтожением), контейнеров и оборудования для сбора медицинских отходов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для дезинфекции обуви из резины и пластмасс с целью профилактики и уничтожения инфекций грибковой этиологии;</li> <li>- для профилактики поражения помещений плесневыми грибами и их уничтожения;</li> <li>- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая инструменты);</li> <li>- для предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией инструментов ручным способом.</li> </ul> <p>Срок годности рабочих растворов – не менее 30 суток.</p> <p>Фасовка: 1 флакон (шт.) емкостью не менее 1 литра.</p>		
4	<p><b>Средство дезинфицирующее для обработки рук хирургов, для гигиенической обработки рук медицинских работников. Средство дезинфицирующее «Бонадерм» или эквивалент.</b></p>	<p><b>Средство дезинфицирующее (для обработки рук, гигиенической обработки рук работников лабораторий)</b></p> <p>Состав средства: в качестве действующих веществ средство должно содержать в своем составе изопропиловый спирт - не менее 60 % и четвертичные аммонийные соединения, а также вспомогательные компоненты.</p> <p>Свойства средства: средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей микобактерий туберкулеза), дрожжеподобных грибов рода Кандида, вирусов (включая вирусы парентеральных гепатитов).</p> <p>Средство должно обладать пролонгированным действием в течение не менее 3 часов.</p> <p>Средство не должно содержать в своем составе хлора, перекиси, третичных аминов, гуанидинов, хлоргексидина биглюконата, фенолов, кислот, щелочей, триклозана, тетрацикла У.</p> <p>Средство должно быть предназначено для использования в качестве кожного антисептика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для обработки рук, для гигиенической обработки рук;</li> <li>- для обработки локтевых сгибов;</li> <li>- для профилактической обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.</li> </ul> <p>Класс опасности вредных веществ, содержащихся в средстве, воздействующих 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 4 классу малоопасные вещества).</p>	Шт.	160

		<p>1.2. Средняя смертельная доза при нанесении на кожу - должно относиться к 4 классу (малоопасные вещества).          Для обработки рук расход средства должен составлять суммарно не более 10 мл средства при двукратной обработке. Общее время обработки должно составлять не более 5 минут.          Фасовка: 1 флакон емкостью не менее 1 литра с дозатором.</p>	
--	--	---	--

**Срок поставки Товара:** *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

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

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** март 2024 г.

**Требования к качеству и безопасности товаров:**

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации. Поставщик должен гарантировать, что качество и безопасность Товара соответствует в том числе требованиям и нормам, установленным следующими нормативными документами, действующими на территории Российской Федерации:

- национальный стандарт Российской Федерации система стандартов безопасности труда.

Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (ГОСТ 12.1.007-76).

- национальный стандарт Российской Федерации средства дезинфицирующие (ГОСТ Р 58151.1-2018)

**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 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:**

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

**Требования к сроку и объему предоставления гарантий:**

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок не менее 6 (шести) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

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 «05» марта 2024 г. по «12» марта 2024 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su). Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*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

  
А.Ю. Афонин