

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

03.12.2021 г. № 03/2
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 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 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)	Средство дезинфицирующее (для дезинфекции поверхностей, лабораторной посуды, уборочного материала при особо опасных инфекциях, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий). Состав средства: средство должно содержать в составе действующих веществ четвертичные аммонийные соединения. Суммарное содержание действующих веществ должно быть не менее 35 %. Свойства средства: жидкий концентрат. 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 аденовирусы, 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. Средство не должно содержать активного хлора, альдегидов, эфиров, кислот, щелочей, гуанидинов, фенолов, активного кислорода и спиртов. Средство должно сохранять свои свойства при размораживании. Средство должно быть предназначено для: - 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	Шт.	30

		<p>применения перед их утилизацией, проведения генеральных уборок при инфекциях бактериальной (включая туберкулез и ООИ), 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, 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>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 обработки рук, гигиенической обработки рук работников лабораторий)</p>	<p>Средство дезинфицирующее (для обработки рук, гигиенической обработки рук работников лабораторий)</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, тетранила У.</p> <p>Средство должно быть предназначено для использования в качестве кожного антисептика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для обработки рук, для гигиенической обработки рук; - для обработки локтевых сгибов; - для профилактической обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний. <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> <p>1.2. Средняя смертельная доза при нанесении на кожу - должно относиться к</p>	Шт.	30

		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.		
3.	Средство дезинфицирующее (для гигиенической обработки рук, для санитарной обработки кожных покровов)	Средство дезинфицирующее (для гигиенической обработки рук, для санитарной обработки кожных покровов) Состав средства: 2-феноксиэтанол (антисептический агент), поверхностно-активные вещества, функциональные добавки. Свойства средства: жидкое мыло в виде однородной жидкости, готовой к применению. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, патогенных грибов рода Кандида и дерматофитов. Средство должно быть предназначено: - для обработки рук перед применением антисептика; - для гигиенической обработки рук; - для санитарной обработки кожных покровов; - для обработки кожных покровов ног с целью профилактики грибковых инфекций. Средство не должно содержать спиртов, триклозана, гуанидинов, тетранил У, четвертичных аммонийных соединений, хлоргексидина биглюконата, молочной кислоты, активного кислорода, активного хлора. Нанесение препарата на скарифицированную кожу не должно осложнять заживления искусственно нанесенных ран. Для обработки рук перед применением антисептика, расход средства должен составлять не более 6 мл средства. Время обработки должно составлять не более 2 минут. Для гигиенической обработки рук, расход средства должен составлять не более 3 мл средства. Время обработки должно составлять не более 1 минуты. Класс опасности вредных веществ, содержащихся в средстве, воздействующих на организм согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76: 1. По показателю: 1.1. Средняя смертельная доза при введении в желудок - должно относиться к 4 классу малоопасные вещества) 1.2. Средняя смертельная доза при нанесении на кожу - должно относиться к 4 классу (малоопасные вещества). Фасовка: 1 флакон емкостью не менее 1 литра с дозатором.	Шт.	30

1. Требования к качеству и безопасности поставляемого Товара:

1.1. Товар должен соответствовать требованиям Решения Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 г. № 769 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (вместе с "ТР ТС 005/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности упаковки")». Подтверждение соответствия Товара требованиям ТР ТС 005/2011 носит обязательный характер и осуществляется в форме декларирования соответствия. Декларация о соответствии представляется вместе с Товаром.

1.3. Соответствовать иным требованиям законодательства Российской Федерации для данного вида Товара.

1.4. Товар должен поставляться с соблюдением требований к их транспортировке, погрузке-разгрузке и хранению.

1.5. Товар должен поставляться в полном соответствии с требованиями, указанными в Таблице № 1 настоящего Технического задания.

2. Условия поставки Товара

2.1. 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 других нормативных правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2.2. Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, в комплекте с сопроводительной документацией на Товар, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такой Товар предоставляется сертификат соответствия/декларация о соответствии, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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

2.4. Товар должен быть поставлен на условиях DDP на склад Заказчика согласно ИНКОТЕРМС 2020.

2.5. Вместе с Товаром Поставщик передает также заверенное надлежащим образом действующее регистрационное удостоверение на медицинское изделие, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) или действующее регистрационное удостоверение на медицинское изделие Евразийского экономического союза, выданного уполномоченным органом референтного государства.

Срок поставки Товара: в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора. Поставка Товара осуществляется в полном объеме, единой партией, частичная поставка Товара не допускается.

Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, владение 8, корпус 1.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: декабрь 2021 г.

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 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: в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после 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, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) 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, несёт 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).

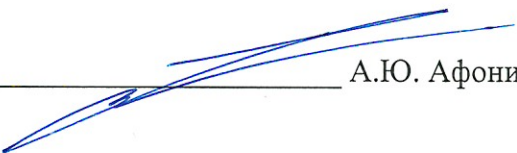
Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок

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 «03» декабря 2021 г. по «09» декабря 2021 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


_____ А.Ю. Афонин