

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

08.04.2019г. № 08/4

На № _____ от _____

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, поселок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки средств дезинфицирующих (далее - товар) в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

№ п/п	Наименование товара	Требования, параметры	Ед.изм.	Кол- во
1	Средство дезинфицирующее для гигиенической обработки рук.	<p>Свидетельство о государственной регистрации средства №_____</p> <p>По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, средство при введении в желудок и при нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных соединений.</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, тетраамида У.</p> <p>Должно быть предназначено для использования в качестве кожного антисептика:</p> <ul style="list-style-type: none">- для обработки рук и других частей тела;- для обработки лабораторных поверхностей. <p>Состав: 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: средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости.</p> <p>Остаточный срок годности – не менее 18 месяцев.</p> <p>Фасовка: флакон емкостью не менее 1 литра с дозатором.</p>	литр	330
2	Средство дезинфицирующее для дезинфекции	<p>Свидетельство о государственной регистрации средства №_____</p> <p>По параметрам острой токсичности, согласно классификации</p>	литр	63

	<p>поверхностей, лабораторной посуды, уборочного материала при особо опасных инфекциях.</p>	<p>ГОСТ12.1.007-76, средство при введении в желудок должно относиться к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных соединений.</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 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не должно содержать активного хлора, альдегидов, эфиров, кислот, щелочей, гуанидинов, фенолов, активного кислорода и спиртов; - должно сохранять свои свойства при размораживании. <p>Рабочие растворы свойства не должны фиксировать органические загрязнения, не должны портить обрабатываемые объекты, не должны вызывать коррозии инструмента.</p> <p>pH рабочих растворов средства должен быть нейтральным.</p> <p>Должно быть предназначено и обладать утвержденными режимами применения в научных учреждениях для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной и столовой, в том числе однократного использования, уборочного материала, резиновых ковриков, проведения генеральных уборок при инфекциях бактериальной (включая туберкулез и ООИ), вирусной и грибковой этиологии; - дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышиные кондиционеры) с целью профилактики бактериальных инфекций, в том числе легионеллеза, в научных учреждениях, магазинах, театрах, офисах и т.п.; <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; - для дезинфекции объектов в отношении холеры должен составлять не менее 500 литров при экспозиции не более 60 минут. <p>Состав: средство должно содержать в составе действующих веществ четвертичные аммонийные соединения. Суммарное содержание действующих веществ должно быть не менее 35%.</p> <p>Свойства: жидкий концентрат.</p> <p>Срок годности рабочих растворов - не менее 14 суток.</p> <p>Остаточный срок годности средства - не менее 18 месяцев.</p> <p>Фасовка: флакон емкостью не менее 1 литра.</p> <p>Каждый флакон средства должен сопровождаться колпачком с мерной шкалой (для удобства применения персоналом на местах).</p>		
3	<p>Средство дезинфицирующее, представляющее собой жидкое мыло, для гигиенической обработки рук, для санитарной</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации средства №_____</p> <p>По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ12.1.007-76, средство при введении в желудок и при нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных соединений.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в</p>	литр	69

	обработки кожных покровов.	<p>отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, патогенных грибов рода Кандида и дерматофитов. Должно быть предназначено и обладать утвержденными режимами применения в научных учреждениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для гигиенической обработки рук; - для санитарной обработки кожных покровов; - для обработки кожных покровов ног с целью профилактики грибковых инфекций. <p>Средство не должно содержать спиртов, триклозана, гуанидинов, тетрацил У, четвертичных аммонийных соединений, хлоргексидина биглюконата, молочной кислоты, активного кислорода, активного хлора.</p> <p>Нанесение препарата на скарифицированную кожу не должно осложнять заживления искусственно нанесенных ран.</p> <p>Для гигиенической обработки рук, расход средства должен составлять не более 3 мл средства. Время обработки должно составлять не более 1 минуты.</p> <p>Свойства: жидкое мыло в виде однородной жидкости, готовой к применению.</p> <p>Остаточный срок годности – не менее 18 месяцев.</p> <p>Фасовка: флакон емкостью не менее 1 литра с дозатором.</p>		
4	Средство дезинфицирующее для дезинфекции поверхностей, санитарно-технического оборудования, лабораторной посуды, обеззараживания крови и биологических выделений.	<p>Свидетельство о государственной регистрации средства №_____</p> <p>По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, средство при введении в желудок должно относиться к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу должно относиться к 4 классу малоопасных соединений.</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> <p>Средство не должно содержать активного хлора, альдегидов, активного кислорода, кислот и щелочей, гуанидинов, фенолов, аминов, спиртов.</p> <p>pH рабочих растворов средства должен быть нейтральным.</p> <p>Средство должно сохранять свойства при размораживании.</p> <p>Рабочие растворы средства должны быть разрешены к применению в присутствии людей.</p> <p>Должно быть предназначено и обладать утвержденными режимами применения в научных учреждениях для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной и столовой, в том числе однократного использования, предметов для мытья посуды, уборочного материала, резиновых ковриков, проведения генеральных уборок в научных, инфекционных очагах. - обеззараживания крови и биологических выделений в научных учреждениях, диагностических и клинических лабораториях; - окончательной и предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, гибких и жестких эндоскопов ручным способом в научных учреждениях. <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; 	литр	74

		<p>- дезинфекции крови и биологических выделений в отношении вирусных (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелит) 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> <p>Состав: в качестве действующих веществ средство должно содержать не менее 49 % алкилдиметилбензиламмония хлорида и вспомогательные компоненты.</p> <p>Свойства: жидкий концентрат.</p> <p>Срок годности рабочих растворов – не менее 14 суток.</p> <p>Остаточный срок годности средства - не менее 18 месяцев.</p> <p>Фасовка: флакон емкостью не менее 1 литра.</p> <p>Каждый флакон средства должен сопровождаться колпачком с мерной шкалой (для удобства применения персоналом на местах).</p>		
5	Средство дезинфицирующее	<p>Средство должно обладать антимикробным действием в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов рода Кандида, вирусов, дерматофитов, возбудителей особо опасных инфекций - чумы, сибирской язвы, холеры.</p> <p>По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76.</p> <p>Должно применяться в виде активированных и неактивированных растворов.</p> <p>Средство должно быть предназначено для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, обуви из пластмасс и резин, белья, посуды, игрушек, предметов ухода за больными, включая перевязочные средства (ватно-марлевые повязки, тамpons и т.п.), белье; уборочного материала, выделений при инфекциях бактериальной (включая туберкулез) и вирусной этиологии, кандидозах и дерматофитиях, особо опасных инфекциях (сибирская язва, чума, холера, туляремия) при проведении заключительной, текущей и профилактической дезинфекции в инфекционных очагах, научных учреждениях, в клинических, микробиологических, вирусологических лабораториях, детских учреждениях, на санитарном транспорте,</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведения генеральных уборок в научных и детских учреждениях; - профилактической дезинфекции на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, парикмахерские, общественные туалеты), учреждениях культуры, отдыха, спорта (спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, бассейны, кинотеатры, офисы и др.), санпропускники, учреждениях социального обеспечения и пенитенциарных учреждениях; предприятиях общественного питания и торговли; - применения населением в быту. <p>Свойства: средство должно представлять собой кристаллический порошок, расфасованный в полипропиленовые пакеты массой не менее 100 грамм и не более 500 грамм. В качестве действующего вещества средство должно содержать натриевую соль хлорамида бензолсульфокислоты.</p> <p>Срок хранения неактивированных растворов – не менее 15 дней (при условии хранения в темном прохладном месте в закрытой емкости).</p> <p>Фасовка: 1 штука – 1 мешок массой не менее 15 кг.</p>	шт.	1

Особые условия: Поставляемый Товар должен быть использован в научно-исследовательских целях.

Размер обеспечения исполнения Договора: 5% (Пять процентов) от начальной (максимальной) цены Договора.

Срок поставки: в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения контракта.

Периодичность поставки: единой партией.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: апрель-май 2019 г.

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

- паспортом качества, сертификатом соответствия, свидетельством о государственной регистрации таможенного союза.

Порядок оплаты: по факту поставки в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента поставки товара в полном объеме, аванс не предусмотрен;

В стоимость товара включается:

- изготовление/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.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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 «9» апреля 2019 г. по «19» апреля 2019г. 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 «ФНЦИРП им. М.П. Чумакова РАН»

А.Ю. Афонин

