

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕДЕНИЕ

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

На № 16/3 от 16.09.12

Запрос о предоставлении ценовой информации

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

№ п/п	Наименование Товара/Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	<p>Дезинфицирующее средство АЛАМИНОЛ 1л</p> <p>Дезинфицирующее средство, которое представляет собой прозрачный жидккий концентрат от синего до зелено-синего цвета, имеет слабый запах отдушки, хорошо смешивается с водой.</p> <p>Состав: в качестве действующих веществ в состав средства входят алкилдиметилбензиламмоний хлорида 5,0±0,5 (%) (ЧАС) и глиоксаль 8,0±1,0 (%), а также поверхностно-активное вещество, краситель и вода, pH концентрата 3,8±1,2.</p> <p>Спектр действия: эффективно в отношении бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций), микобактерий туберкулеза, грибов рода Кандида, дерматофитов, вирусов (полио-, энtero-, ротавирусов, герпеса, возбудителей парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, острых респираторных вирусных инфекций). Для дезинфекции и предстерилизационной очистки.</p> <p>Средство обладает бактерицидными, туберкулоцидными, вирулицидными, фуницидными, а также моющими свойствами.</p> <p>Соответствует ТУ 9392-089-05784466-2005 с извещением об изменении №05784466-4/29-2006.</p>	флакон	460

	Упаковка: флакон объемом 1 л Срок годности: не менее 1 года в невскрытой упаковке производителя, 1-10%* рабочих растворов не менее 10 суток при условии их хранения в закрытых емкостях в темном прохладном месте.		
2	Дезинфицирующее средство ИЗИСЕНТ Гл с евродозатором Эрисан Изисент (Erisan Easysept) готовый к применению спиртосодержащий кожный антисептик для рук в виде геля на основе изопропанола, в состав которого входит большое количество компонентов по уходу за кожей рук и увлажняющих веществ, положительно влияющих на состояние кожи. Эрисан Изисент представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачного бесцветного геля с характерным спиртовым запахом. Назначение: Гигиеническая обработка рук персоналом ЛПУ (больницы, поликлиники, санатории, реабилитационные центры, дневные стационары, медпункты, дома инвалидов и престарелых, госпитали, стоматологические кабинеты, родильные стационары, палаты новорожденных, отделения интенсивной терапии и реанимации, ожоговые отделения, станции переливания крови и скорой помощи) Гигиеническая обработка рук в микробиологических, иммунологических и других лабораториях Гигиеническая обработка рук работников химико-фармацевтических, биотехнологических и парфюмерно-косметических предприятий и т.д. Соответствует ТУ9392-008-49967274-2013. Упаковка: флакон объемом 1 л с евродозатором (для диспенсера).	флакон	345
3	Нонсид 1л (жидкое мыло) «Нонсид» - нейтральное жидкое мыло-концентрат. •Состав: Вода Содиум лаурет сульфат -пенообразователь+ПАВ Глицерин - увлажнитель кожи Кокамид -ПАВ, придающий вязкость Содиум хлорид -соль, регулирующая вязкость Молочная кислота - регулирует pH Кокоамидпропиловый бетаин -ПВА, снимающий стат.эл-тво Пропилен глюкол -увлажнитель Комплекс консервантов + предотвращает рост микробов pH 6 •Применение: Средство предназначено для медицинских целей, а также для любой иной профессиональной деятельности, где необходимо часто обрабатывать руки, в том числе перед дезинфекцией. Соответствует ТУ 9364-001-49967274-2009 • Упаковка: пластиковый еврофлакон объемом 1л, • Хранение: 3 года.	флакон	373
4	Дезинфицирующее средство САНИВАП-Р таб.(№300) Хлорные таблетки белого цвета, массой 3,5 ($\pm 0,3$) г, при растворении в воде 1 таблетки выделяется $1,5 \pm 0,15$ г активного хлора.	уп.	113

	<p>Состав: в качестве действующего вещества входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты - 73,0% и функциональные компоненты - адииновая кислота, гидрокарбонат натрия. Дезсредство обладает антимикробным действием в отношении Гр- и Гр+ микроорганизмов (включая туберкулез), вирусов, грибов рода Кандида, дерматофитов. Добавление к рабочим растворам 0,5% любого моющего средства не снижает их антимикробной активности при обеззараживании поверхностей.</p> <p>Упаковка: 300 таблеток в упаковке</p> <p>Срок годности: не менее 5 лет в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов не менее 3 суток.</p>		
5	<p>Дезинфицирующее средство ТЕРРАЛИН 2л (ТРН protect)</p> <p>Дезинфицирующее средство, которое представляет собой прозрачную жидкость от бесцветной до светло-желтого цвета* с запахом отдушки, хорошо смешивающуюся с водой.</p> <p>В состав в качестве действующих веществ входят: бензалконий хлорид (алкилдиметилбензиламмония хлорид) – 20,9-23,1% и 2-феноксиэтанол – 16,1-17,9%, кроме того в состав входят вспомогательные компоненты и вода. Микробиология: средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (возбудителей энтеровирусных инфекций - полиомиелита, Коксаки, ЕСНО; энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции; гриппа, "птичьего" гриппа H5NI и др.; ОРВИ, герметической, цитомегаловирусной, адено-вирусной и др. инфекций) и грибов родов Кандида, Трихофитон, Аспергillus. Растворы средства не портят обрабатываемые объекты.</p> <p>Упаковка: флякон объёмом 2 л.</p> <p>Срок годности: не менее 3 лет при хранении в соответствии с условиями производителя и в невскрытой упаковке производителя</p>	флякон	60
6	<p>Дезинфицирующее средство Микробак ФОРТЕ Канистра 5 л</p> <p>Представляет собой жидкий концентрат для приготовления рабочего раствора для мытья и дезинфекции, хорошо растворяется в воде. Средство должно обладать утвержденными режимами:</p> <p>Дезинфекции поверхностей, при этом необходимо наличие режима с интервалом времени экспозиции от 30 минут до 120 минут, а рабочий раствор средства, в интервале указанных допустимых экспозиций (30 минут - 120 минут), должен содержать не менее 0,06% аминов и не менее 0,25% ЧАС.</p> <p>Дезинфекции белья, при этом необходимо наличие режима с экспозицией в пределах от 15 минут до 120 минут и при этом рабочий раствор средства (в указанном интервале времени экспозиции 15 минут - 120 минут) содержал не менее 0,04% аминов и не менее 0,17% ЧАС</p> <p>Дезинфекции посуды, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 10 минут до 20 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства должен содержать не менее 0,021% аминов и не менее 0,08% ЧАС</p>	Канистра	63

	<p>Растворы средства должны допускать обработку без причинения ущерба изделиям из следующих материалов: нержавеющая сталь, алюминий, медь, бронза, полиамид, полиэтилен, полипропилен, полистирол, полиуретан, ПВХ, акрил-бутадиен-стирол, силикон, резина, латекс, акриловое стекло, тefлон и пр., поверхности, окрашенные масляными красками. Средство должно обладать остаточным антимикробным действием и препятствовать образованию вторичных аэрозолей.</p> <p>Соответствует ГОСТ 12.1.007-76 (п.1.2, 1.3).</p> <p>Срок годности рабочих растворов средства - не менее 14 суток, концентрата в невскрытой упаковке - не менее 2,5 лет, после вскрытия не менее 12 месяцев.</p> <p>Упаковка – канистра объемом 5 литров.</p>		
7	<p>Дезинфицирующее средство Микробак ФОРТЕ саše 20 мл (250 шт/уп)</p> <p>Моющий и дезинфицирующий концентрат без содержания альдегидов. Обладает дезодорирующими и антикоррозийными свойствами. Эффективен против бактерий (в том числе микобактерий), вирусов и грибов. Обладает приятным ароматом и нетоксичными испарениями. Совместим с различными поверхностями: нержавеющая сталь, алюминий, медь, бронза, полиамид, полиэтилен, полипропилен, полистирол, полиуретан, ПВХ, акрил-бутадиен-стирол, силикон, резина, латекс, акриловое стекло, тefлон и пр., с поверхностями, окрашенными масляными красками. Обладает остаточным антимикробным действием, препятствует образованию вторичных аэрозолей. Средство нельзя смешивать с мылом и анионными ПАВ. Активные вещества: бензалконий хлорид (ЧАС, алкидилдиметилбензиламмоний хлорид) – 20,0%, додецилбиспропилентриамин – 5,0%. Хорошо смешивается с водой.</p> <p>Срок годности в запечатанной упаковке: не менее 2,5 года.</p> <p>Соответствует ГОСТ 12.1.007-76 (п.1.2, 1.3).</p> <p>Упаковка: 250 штук по 20 мл</p>	уп	5
8	<p>Дезинфицирующее средство Бациллол плюс (0,5 л)</p> <p>Средство для очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей или предметов, в т. ч. загрязненных кровью. Готовое к применению средство в виде прозрачной жидкости с характерным спиртовым запахом, после высыхания не оставляет разводов.</p> <p>Предназначено для быстрой дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях любого профиля, в том числе стоматологических, офтальмологических, приемных отделениях, операционных отделениях, отделениях реанимации, смотровых кабинетах, перевязочных, клинических, микробиологических и других лабораториях, в машинах скорой медицинской помощи и служб ГО и ЧС, на санитарном транспорте, на станциях переливания крови, в инфекционных очагах, на предприятиях общественного питания и торговли, на коммунальных объектах (парикмахерские, гостиницы, общежития, учреждения соцобеспечения, бани, бассейны и др.), на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности, в ветеринарных учреждениях</p>	флакон	104

	<p>с целью очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей или предметов, включая поверхности стен, оборудования, датчики УЗИ и труднодоступные для обработки места. У флаконов должна быть возможность прикручки насадки-распылителя для проведения обработки труднодоступных мест и заключительной дезинфекции. Обеспечивает быстрое (не более 10 минут) высыхание поверхности (оборудование и другие твёрдые и непористые поверхности), не оставляет следов. Норма расхода не более 50 мл (в среднем 30-40 мл) на 1м2. Срок годности не менее 5 лет в невскрытой упаковке производителя, не менее 12 месяцев после вскрытия.</p> <p>Упаковка – еврофлакон, объемом 0,5 л. Соответствует ГОСТ 12.1.007-76 (п.1.2, 1.3).</p>		
9	<p>Дезинфицирующее средство Бонадерм 1 л</p> <p>Готовый к применению кожный антисептик в виде бесцветной прозрачной жидкости с запахом отдушки и изопропилового спирта. В качестве действующих веществ содержит смесь ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,044%, октилдецилдиметиламмоний хлорид - 0,033%, диоктилдиметиламмоний хлорид- 0,014%, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,019%) - 0,11% и изопропиловый спирт - 60%; кроме того, в состав средства входят функциональные добавки, в том числе смягчающий компонент для кожи рук. Срок годности средства - 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.</p> <p>Соответствует ТУ 9392-004-38965786-2002 с изм. «1,2,3.</p> <p>Упаковка: флакон объемом 1 л.</p>	флакон	4
10	<p>Дозатор локтевой для флаконов Эрисан 1л</p> <p>Металлический настенный крепеж с локтевым приводом для флаконов Эрисан 1л.</p>	шт	60
11	<p>Универсальная насадка-распылитель 500 мл/1л</p> <p>Пластиковая насадка для еврофлаконов объемом 0,5мл/1л , предназначена для распыления средства и нанесение его на кожу/поверхности в форме спрея.</p>	шт	45
12	<p>Макси Септ Аква флакон 200 мл</p> <p>Свойства: готовый к применению препарат в виде прозрачной жидкости от бесцветной до светло-желтого цвета.</p> <p>Состав: N,N-бис(3-аминопропил)-додециламин (Триамин Y12D-30) – 0,40%, дидецилдиметиламмоний хлорид (Арквад 2.10-50) – 0,20%; кроме того, в состав средства входят изопропиловый спирт и другие функциональные компоненты, а также вода.</p> <p>Микробиология: Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов рода Кандида, а также вирусов (Коксаки, ЕCHO, полиомиелита, гепатитов А, В, С и др., ВИЧ, гриппа, в том числе H5NI, H1N1, герпеса, аденоизированных и др.).</p> <p>Условия хранения: в упакованном виде - при температуре от минус 5⁰ до плюс 30⁰C.</p> <p>Срок хранения: 3 года</p> <p>Упаковка: флакон 200 мл</p>	флакон	103
13	Хлорамин Б		

	Дезинфицирующее средство представляет собой натриевую соль хлорамида бензолсульфокислоты (не менее 98,0%), выпускается в виде кристаллического порошка белого цвета с запахом хлора. Содержание активного хлора в средстве не менее 25,0%. Применяется в виде активированных, неактивированных растворов и порошка. Средство обладает антимикробным действием в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида, дерматофитов, возбудителей особо опасных инфекций – сибирской язвы, чумы, холеры, туляремии. Фасовка: мешок 15 кг (50 пакетиков по 300г) Каждый пакет по 300 г с маркировкой производителя.	мешок	16
--	---	-------	----

Особые условия: Для дезинфекции лабораторий.

Срок поставки: Товар поставляется партиями по заявкам Заказчика в течение 20 (двадцати) календарных дней со дня получения заявки от Заказчика.

Периодичность поставки: партиями по заявке от Заказчика.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: август-сентябрь 2017 г.

Сопроводительные документы к товару: Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается свидетельствами 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, сертификатами соответствия, сертификатами производителя/паспортами качества, товарно-транспортной накладной, товарной накладной 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:

- производение/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 «16» августа 2017 г. по «22» августа 2017 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

Исполняющий обязанности генерального директора
ФГБНУ «ФНИЦИРП им. М.П. Чумакова РАН»

Афонин А.Ю.