

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

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

№ 23/4

от 23.04.2020г

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки дезинфицирующих средств (далее – товар) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в отношении которых Учреждением сформирован Реестр утвержденных поставщиков (производителей) на основании проведенной оценки (квалификации) в соответствии с Правилами надлежащей производственной практики, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 916, размещенный на официальном сайте Учреждения и в соответствии с пп.16 п.4 раздела 2 главы IV Положения о закупке, утвержденного 28.11.2018 г. и изменений в Положение о закупке, утвержденных 05.03.2019 г.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1.

В стоимость Товара должно включаться:

- производение/приобретение Товара;
- доставка до складских помещений Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, произведением, приобретением Поставщиком Товара.

Таблица № 1:

№	Наименование Товара	Наименование и характеристики Товара	Ед. изм.	Количество
1	Дезинфицирующее средство АЛАМИНОЛ 1л	<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 хлорид 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, фунгицидными, а также моющими свойствами.</p> <p>Соответствует ТУ 9392-089-05784466-2005 с извещением об изменении №05784466-4/29-2006.</p> <p>Упаковка: флакон объемом 1 л</p> <p>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.</p>	флакон	669
2	Дезинфицирующее средство ИЗИСЕПТ 1л с евродозатором	<p>Эрисан Изисепт (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 Изисепт представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачного бесцветного геля с характерным спиртовым запахом.</p> <p>Назначение:</p> <p>Гигиеническая обработка рук персоналом ЛПУ (больницы, поликлиники, санатории, реабилитационные центры, дневные стационары, медпункты, дома инвалидов и престарелых, госпитали, стоматологическое кабинеты, родильные стационары, палаты новорожденных, отделения интенсивной терапии и реанимации, ожоговые отделения, станции переливания крови и скорой помощи)</p> <p>Гигиеническая обработка рук в микробиологических, иммунологических и других лабораториях</p> <p>Гигиеническая обработка рук работников химико-фармацевтических, биотехнологических и парфюмерно-косметических предприятий и т.д.</p> <p>Соответствует ТУ9392-008-49967274-2013.</p> <p>Упаковка: флакон объемом 1 л с евродозатором (для диспенсера).</p>	флакон	195
3	Дезинфицирующее средство ИЗИСЕПТ 0,5 л с евродозатором	<p>Эрисан Изисепт (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 Изисепт представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачного бесцветного геля с характерным спиртовым запахом.</p> <p>Соответствует ТУ9392-008-49967274-2013.</p> <p>Упаковка: флакон объемом 0,5 л с евродозатором (для диспенсера).</p>	флакон	110

4	Нонсид 1л (жидкое мыло)	<p>«Нонсид» - нейтральное жидкое мыло-концентрат.</p> <p>•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</p> <p>•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.</p>	флакон	228
5	Дезинфицирующее средство САНИВАП-Р таб.(№300)	<p>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.</p> <p>Состав: в качестве действующего вещества входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты - 73,0% и функциональные компоненты - адипиновая 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>	уп.	66
6	Дезинфицирующее средство ТЕРРАЛИН 2л (ТРН protect)	<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, аденоvирусной и др. инфекций) и грибов родов Кандида, Трихофитон, Аспергillus. Растворы средства не портят обрабатываемые объекты.</p> <p>Упаковка: флакон объёмом 2 л.</p> <p>Срок годности: не менее 3 лет при хранении в соответствии с условиями производителя и в невскрытой упаковке производителя</p>	флакон	39
7	Дезинфицирующее средство Микробак ФОРТЕ Канистра 5 л	<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>	шт.	89

		<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> <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, тефлон 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 – канюстра объемом 5 литров.</p>		
8	Дезинфицирующее средство Микробак ФОРТЕ саше 20 мл (250 шт/уп)	<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, тефлон 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	21
9	Дезинфицирующее средство Бациллол плюс (0,5 л)	<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 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 прикрутки насадки-распылителя для проведения</p>	флакон	144

		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. Упаковка – еврофлакон, объемом 0,5 л. Соответствует ГОСТ 12.1.007-76 (п.1.2, 1.3).		
10	Дезинфицирующее средство Бонадерм 1 л	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%, октилдекилдиметиламмоний 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. Соответствует ТУ 9392-004-38965786-2002 с изм. «1,2,3». Упаковка: флакон объемом 1 л.	флакон	140
11	Дозатор локтевой для флаконов Эрисан 1л	Металлический настенный крепеж с локтевым приводом для флаконов Эрисан 1л.	шт.	36
12	Макси Септ Аква флакон 200 мл	Свойства: готовый к применению препарат в виде прозрачной жидкости от бесцветной до светло-желтого цвета. 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. 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, адено вирусов и др.). Условия хранения: в упакованном виде - при температуре от минус 5° до плюс 30°С. Срок хранения: 3 года Упаковка: флакон 200 мл	флакон	412
13	Хлорамин Б	Дезинфицирующее средство представляет собой натриевую соль хлорамида бензолсульфонксилоты (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: коробка 14 кг (фасовка 1 кг)	шт.	13

Основные условия исполнения Договора:

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после поставки Товара и подписания Сторонами товарной накладной на поставленную партию Товара, товарно-транспортной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

Место и срок поставки: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

Поставка Товара должна осуществляться со дня, следующего за днем заключения Договора по 31 декабря 2020 г. включительно. Поставка Товара должна осуществляться партиями по заявкам Заказчика в течение _____ (указать срок поставки) календарных дней со дня получения Поставщиком от Заказчика заявки на поставку 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 бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН», утвержденного 28 ноября 2018 г.

Ответы должны быть поданы с 25.04. 2020 г. по 28.04. 2020 г.
включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

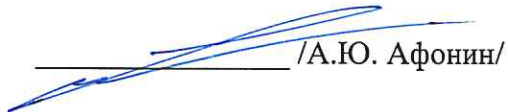
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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
ФГБНУ «ФНИЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»


/А.Ю. Афонин/