

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)

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 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),
108819, г. Москва, поселение Московский,
поселок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1, umto@chumakovs.su,
(495) 841-01-32

№ 24/1

от 27.05.2021г.

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки дезинфицирующих средств (далее – товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) 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:

- производство/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, производением, приобретением Поставщиком Товара.

Таблица № 1:

№	Наименование Товара	Наименование и характеристики Товара	Ед. изм.	Количество
1	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, стоматологические 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>	шт.	381
2	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>	шт.	226
3	Нонсид 1л (жидкое мыло)	<p>«Нонсид» - нейтральное жидкое мыло-концентрат.</p> <p>•Состав:</p> <p>Вода Содиум лаурет сульфат -пенообразователь+ПАВ Глицерин -увлажнитель кожи Кокамид -ПАВ, придающий вязкость Содиум хлорид -соль, регулирующая вязкость Молочная кислота -регулирует рН Кокоамидпропиловый бетаин -ПВА, снимающий стат.эл-тво Пропилен глюкол -увлажнитель Комплекс консервантов + предотвращает рост микробов</p> <p>рН 6</p> <p>•Применение:</p> <p>Средство предназначено для медицинских целей, а также для любой иной профессиональной деятельности, где необходимо часто обрабатывать руки, в том числе перед дезинфекцией.</p> <p>Соответствует ТУ 9364-001-49967274-2009</p> <p>Упаковка: пластиковый еврофлакон объемом 1л, Хранение: 3 года.</p>	шт.	342
4	Дезинфицирующее средство	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.	69

	САНИВАП-Р таб. (№300)	<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>		
5	Дезинфицирующее средство ТЕРРАЛИН 2 л (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-феноксизтанол – 16,1-17,9%, кроме того в состав входят вспомогательные компоненты и вода.</p> <p>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 H5N1 и др.; ОРВИ, герпетической, цитомегаловирусной, аденовирусной и др. инфекций) и грибов родов Кандида, Трихофитон, Аспергиллус. Растворы средства не портят обрабатываемые объекты.</p> <p>Упаковка: флакон объемом 2 л.</p> <p>Срок годности: не менее 3 лет при хранении в соответствии с условиями производителя и в невскрытой упаковке производителя</p>	шт.	29
6	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 обработки труднодоступных мест и заключительной дезинфекции. Обеспечивает быстрое (не более 10 минут) высыхание поверхности (оборудование и другие твердые и непористые поверхности), не оставляет следов. Норма расхода не более 50</p>	шт.	210

		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).		
7	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%, 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. Соответствует ТУ 9392-004-38965786-2002 с изм. «1,2,3. Упаковка: флакон объемом 1 л.	шт.	280
8	Дозатор локтевой для флаконов Эрисан 1л	Металлический настенный крепеж с локтевым приводом для флаконов Эрисан 1л.	шт.	50
9	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, ЕСНО, полиомиелита, гепатитов А, В, С и др., ВИЧ, гриппа, в том числе H5NI, H1N1, герпеса, аденовирусов и др.). Условия хранения: в упакованном виде - при температуре от минус 5° до плюс 30°С. Срок хранения: 3 года Упаковка: флакон 200 мл	шт.	1 610
10	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: коробка 14 кг (фасовка 1 кг)	коробка	61
11	Дезинфицирующее средство стерильное Contec ProChlor SBC502PC, канистра 5 л Упаковка: 2 шт. в тр. коробке	Состав: хлорноватистая кислота в очищенной воде Условия использования: ISO 4/GMP A, B Стерильность: стерильно Дезинфицирующее средство для чистых помещений Prochlor является дезинфицирующим средством хлорноватистой кислоты в очищенной воде. Рекомендуется для очистки и дезинфекции чистых помещений. Эффективно в борьбе против бактерий, грибов, плесени,	коробка	20

		дрожжей, вирусов и спор.. Пригодно для использования на большинстве материалов, используемых в чистых помещениях. Протестировано на нержавеющей стали, поликарбонате, полисульфанате, виниловых поверхностях. Упаковка: 2 шт. в транспортной коробке Производитель: Contec Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки		
12	Дезинфицирующее средство стерильный Contec Sterile ProChlor 1L capped SBT102PC, 6 шт/уп	ПроХлор Контек (Contec ProChlor) - стерильное дезинфицирующее средство для чистых помещений - самое быстродействующее спороцидное средство. Назначение дезинфекция Класс GMP А, В Стерильно да Форма готовое средство Против спор, грибов, дрожжей, плесени, вирусов Ph 3.0-6.0 Объем 1 л Торговая марка CONTEC Фильтрация 0,22 мм да Упаковка триггер-спрей Эндотоксины менее 0,25 EU/мл Упаковка 6 штук в коробке	коробка	21
13	Экомин 1 л.	Состав: алкилдиметилбензиламмония хлорид - 48,75%, алкилдиметилэтилбензиламмония хлорид - 5%, функциональные добавки. Средство обладает бактерицидной активностью (включая микобактерии туберкулеза), в том числе в отношении возбудителей ООИ (легионеллеза, чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы), вирулицидной активностью (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и других ОРВИ, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ), фунгицидной активностью (грибы рода Кандида и дерматофитов), спороцидными, моющими и дезодорирующими свойствами. Предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной и столовой, белья, уборочного материала, резиновых коврик, предметов ухода за больными, медицинских отходов, для проведения генеральных уборок в ЛПУ, детских учреждениях. Срок годности концентрата 5 лет,	шт.	200

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, 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, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита). Поставка Товара должна осуществляться со дня, следующего за днем заключения Договора по 31 декабря 2021 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 автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного 28 ноября 2018 г.

Ответы должны быть поданы с 24.05 2021 г. по 01.06. 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

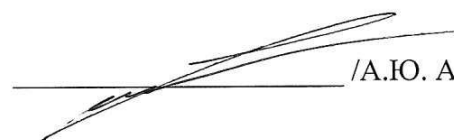
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


/А.Ю. Афонин/