

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))**

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

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)),
улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, этаж 3, помещение I,
комната № 6, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка,
город Москва, 117218 ,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

№ 26/6

от 26.04.2023г.

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 18.07.2011 N 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 и (или) Правилами надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза, утвержденными Решением Союза Евразийской экономической комиссии от 03.11.2016 г. № 77 и в соответствии с пп.16 п.4 раздела 2 главы IV Положения о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г., с изменениями, утвержденными Протоколом № 2 от 03.08.2021 г., Протоколом № 8 от 27.05.2022 г., Протоколом № 10 от 16.09.2022 г., Протоколом № 2 от 30.03.2023 г. и требований Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

В стоимость Товара должно включаться:

- производство/приобретение Товара;
- доставка (перевозка) Товара до склада Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара;

Таблица № 1:

№	Наименование Товара	Наименование и характеристики Товара	Ед. изм.	Количество
1.	Дезинфицирующее средство ИЗИСЕПТ 1л диспенсопак	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. Назначение: 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 диспенсопак. Производитель: ООО «КиилтоКлин»	шт.	476
2.	Дезинфицирующее средство ИЗИСЕПТ 0,5 л диспенсопак	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. Соответствует ТУ9392-008-49967274-2013. Упаковка: флакон объемом 0,5 л диспенсопак. Производитель: ООО «КиилтоКлин»	шт.	98
3.	Нонсид 1л (жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом) диспенсопак	«Нонсид» - жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом (кожный антисептик). Действующие вещества: средство содержит натрийлаурилэфирсульфат, кокосдиэтаноламид, алкилбетанин, глицерин, молочная кислота, пропиленгликоль, 5-бромо-5-нитро-1,3-диоксан. Соответствует ТУ 9364-001-49967274-2009 Упаковка: пластиковый еврофлакон объемом 1л, диспенсопак Хранение: 3 года. Производитель: ООО «КиилтоКлин»	шт.	519
4.	Дезинфицирующее средство САНИВАП-Р	Хлорные таблетки белого цвета, массой 3,5 (±0,3) г, при растворении в воде 1 таблетки выделяется 1,5 ± 0,15 г активного хлора. 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. Упаковка: 300 таблеток в упаковке Срок годности: не менее 5 лет в невскрытой упаковке производителя.	шт.	117

		Производитель: ООО «НПЦ Медицинская Дезинфекция»		
5.	Хлорамин Б 14 кг/коробка	<p>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%.</p> <p>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.</p> <p>Упаковка: 15 кг (50 пак. по 300 г) Производитель: Цзясин Гранд Корпорейшн. Китай</p>	уп.	30
6.	Дезинфицирующее средство АЛАМИНОЛ 1л	<p>Средство дезинфицирующее (для дезинфекции и проведения генеральных уборок в лабораториях, в помещениях классов чистоты А, В, С и D с учетом приготовления рабочих растворов в соответствии с правилами GMP, дезинфекции медицинских отходов класса Б и В, контейнеров и оборудования для сбора медицинских отходов, обуви из резины и пластмасс с целью профилактики и уничтожения инфекций грибковой этиологии и т.д.).</p> <p>Состав средства: в качестве действующих веществ в состав средства входит 4,5 % алкилдиметилбензиламмоний хлорида (ЧАС), 7,0 – 9,0 % глиоксаля, а также поверхностно-активное вещество, ингибитор коррозии, краситель и вода. рН средства 2,6 – 5,0. Средство представляет собой жидкость, хорошо перемешивающуюся с водой. Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулёза) и грамотрицательных бактерий, вирулицидной (включая энтеральные и парентеральные гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекцию; энтеровирусные инфекции - полиомиелит, Коксаки, ЕСНО; коронавирусные инфекции; грипп, в том числе грипп H1N1, H5N1, H5N8; ОРВИ, герпетическую, аденовирусную и др. инфекции) и фунгицидной активностью в отношении грибов родов Аспергилл, Кандида и Трихофитон, а также моющими свойствами. Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 и ГОСТ Р 58151.2-2018 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу.</p> <p>Упаковка: флакон объемом 1 л Срок годности: не менее 1 года в невскрытой упаковке производителя. Производитель: АО «НИОПИК»</p>	шт.	848
7.	3079120 Дезинфицирующее средство Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide Упаковка: (4 канистры по 5л.)	<p>Стерильное дезинфицирующее средство на основе перекиси водорода 6% в смеси с водой для инъекций. Для использования в помещениях, для любых твердых поверхностей. Средство фильтровано 0,2 мкм., разлито и упаковано в тройной полиэтиленовый пакет в асептических условиях класса GMP "А". Закрытая система SDS позволяет сохранять средство стерильным все время использования.</p> <p>Упаковка: (4 канистры по 5л.) Производитель: АО «Эколаб»</p>	уп.	2

8.	3079100 Дезинфицирующее средство Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide Упаковка: (6 шт. по 1 л.)	Стерильное дезинфицирующее средство на основе перекиси водорода 6% в смеси с водой для инъекций. Для использования в помещениях, для любых твердых поверхностей. Средство профильтровано 0,2 мкм., разлито и упаковано в тройной полиэтиленовый пакет в асептических условиях класса GMP "А". Закрытая система SDS позволяет сохранять средство стерильным все время использования. Упаковка: (6 шт. по 1 л.) Производитель: АО «Эколаб»	уп.	131
9.	3078930 Дезинфицирующее средство Klercide Sporicidal Active Chlorine Упаковка: (6 шт. по 1 л.)	Стерильное дезинфицирующее средство на основе гипохлорита натрия в смеси с деионизированной водой. Для использования в помещениях, для любых твердых поверхностей, не контактирующих с производимым продуктом. Средство профильтровано 0,2 мкм., разлито в стерильных условиях класса GMP "А", упаковано в тройной полиэтиленовый пакет в условиях класса GMP "С" и подвергнуто финишной стерилизации γ -излучением 25 кГр. Закрытая система SDS позволяет сохранять средство стерильным все время использования. Фасовка: 1 литр. Упаковка: (6 шт. по 1 л.) Производитель: АО «Эколаб»	уп.	131
10.	3078740 Дезинфицирующее средство Klercide Low Residue Quat Упаковка: (6 шт. по 1 л.)	Стерильное дезинфицирующее средство на основе ЧАС низкой рабочей концентрации в смеси с водой для инъекций. Для использования в помещениях, для любых твердых поверхностей, не контактирующих с производимым продуктом. Средство профильтровано 0,2 мкм., разлито и упаковано в тройной полиэтиленовый пакет в асептических условиях класса GMP "А". Закрытая система SDS позволяет сохранять средство стерильным все время использования. Упаковка: коробка (6 шт. по 1 л.) Производитель: АО «Эколаб»	уп.	12
11.	3078540 Дезинфицирующее средство Klercide 70/30 IPA WFI Sprey Упаковка:(6 шт. по 1 л.)	Стерильное дезинфицирующее средство на основе ИПС, 70% об. в смеси с водой для инъекций. Для использования в помещениях, для любых твердых поверхностей. Средство профильтровано 0,2 мкм., разлито в стерильных условиях класса GMP "А", упаковано в тройной полиэтиленовый пакет в условиях класса GMP "С" и подвергнуто финишной стерилизации γ -излучением 25 кГр. Закрытая система SDS позволяет сохранять средство стерильным все время использования. Упаковка: (6 шт. по 1 л.) Производитель: АО «Эколаб»	уп.	77
12.	3078790 Моющее нейтральное средство Klercide Neutral Detergent Упаковка: (6 шт. по 1 л.)	Стерильное нейтральное моющее средство для очистки поверхностей и наружных частей оборудования в помещениях. является неионным стерильным нейтральным моющим средством. Смесь деионизированной воды и жирный спирт этоксилат. Гамма облучении не менее чем в 25 кГр. Упаковка: (6 шт. по 1 л.) Производитель: АО «Эколаб»	уп.	17

Основные условия исполнения Договора:

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки поставленного Товара и подписания Сторонами товарной накладной, 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 2023 г. Поставка Товара осуществляется отдельными партиями по заявкам Заказчика в течение не более

_____ календарных дней со дня, следующего за днем получения Поставщиком заявки от Заказчика. *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

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 наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г., с изменениями, утвержденными Протоколом № 2 от 03.08.2021 г., Протоколом № 8 от 27.05.2022 г., Протоколом № 10 от 16.09.2022 г., Протоколом № 2 от 30.03.2023 г. и требований Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Ответы должны быть поданы с «26» апреля 2023 г. по «03» мая 2023 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 _____


А.Ю. Афонин