

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

30.04.2020?

№ 30/2

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, посёлок 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 дезинфицирующих средств (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 дезинфекции поверхностей, лабораторной посуды, уборочного материала при особо опасных инфекциях, для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий медицинского назначения.	<p>Свидетельство о государственной регистрации средства № _____.</p> <p>По параметрам острой токсичности, согласно классификации 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 аденовирусы, 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"><li>- не должно содержать активного хлора, альдегидов, эфиров, кислот, щелочей, гуанидинов, фенолов, активного кислорода и спиртов;</li><li>- должно сохранять свои свойства при размораживании.</li></ul> <p>Рабочие растворы свойства не должны фиксировать органические загрязнения, не должны портить обрабатываемые объекты, не должны вызывать коррозии медицинского инструмента.</p> <p>pH рабочих растворов средства должен быть нейтральным.</p> <p>Должно быть предназначено и обладать утвержденными режимами применения в лечебно-профилактических учреждениях для:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной и столовой, в том числе однократного использования, белья, уборочного материала, резиновых ковриков, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, медицинских отходов из текстильных материалов, изделий медицинского назначения однократного применения перед их утилизацией, санитарного транспорта, проведения генеральных уборок при инфекциях бактериальной (включая туберкулез и ООИ), вирусной и грибковой этиологии;</li><li>- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным в установках ультразвуковой очистки способами, изделий медицинского назначения из различных материалов, в лечебно-профилактических учреждениях.</li></ul>	Литр	68

		<p><b>Выход рабочего раствора из одного литра средства для:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дезинфекции поверхностей в отношении бактерий (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 4000 литров при экспозиции не более 60 минут;</li> <li>- дезинфекции поверхностей в отношении бактерий (включая туберкулез) должен составлять не менее 160 литров при экспозиции не более 60 минут;</li> <li>- дезинфекции изделий медицинского назначения в отношении вирусов и бактерий (включая туберкулез) должен составлять не менее 125 литров при экспозиции не более 60 минут;</li> <li>- дезинфекции изделий медицинского назначения, совмещенной с предстерилизационной очисткой, должен составлять не менее 125 литров при экспозиции не более 60 минут;</li> <li>- для дезинфекции объектов в отношении холеры должен составлять не менее 500 литров при экспозиции не более 60 минут.</li> </ul> <p><b>Состав:</b> средство должно содержать в составе действующих веществ четвертичные аммонийные соединения. Суммарное содержание действующих веществ должно быть не менее 35%.</p> <p><b>Свойства:</b> жидкий концентрат.</p> <p><b>Срок годности рабочих растворов</b> - не менее 14 суток.</p> <p><b>Остаточный срок годности средства</b> - 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>		
2.	<p><b>Средство дезинфицирующее для дезинфекции поверхностей, дезинфекции совмещенной с предстерилизационной очисткой изделий медицинского назначения, окончательной и предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, обеззараживания крови и биологических выделений.</b></p>	<p><b>Свидетельство о государственной регистрации средства № _____</b></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 аденовирусы, 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><b>Должно быть предназначено и обладать утвержденными режимами применения в лечебно-профилактических учреждениях для:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной и столовой, в том числе однократного использования, предметов для мытья посуды, белья, уборочного материала, резиновых ковриков, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, медицинских отходов из текстильных материалов, изделий медицинского назначения однократного применения перед их утилизацией, санитарного транспорта, проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических, инфекционных очагах.</li> <li>- дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным в установках ультразвуковой очистки способами, изделий медицинского назначения из различных материалов в лечебно-профилактических учреждениях;</li> <li>- предстерилизационной и окончательной очистки, не совмещенной с дезинфекцией;</li> <li>- обеззараживания крови и биологических выделений (мочи, фекалий, мокроты) в лечебно-профилактических учреждениях, диагностических и клинических лабораториях, на станциях и пунктах переливания и забора крови).</li> </ul> <p><b>Выход рабочего раствора из одного литра средства для:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дезинфекции поверхностей и санитарно-технического оборудования в отношении бактерий (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 4000 литров при экспозиции не более 60 минут;</li> <li>- дезинфекции лабораторной посуды в отношении бактерий (кроме туберкулеза) должен составлять не менее 2000 литров при экспозиции не более 30 минут;</li> <li>- дезинфекции изделий медицинского назначения в отношении вирусов и бактерий (включая туберкулез), кандидозов, дерматофитий должен составлять не менее 125 литров при экспозиции не более 30 минут;</li> </ul>	Литр	104

		<p>- <b>дезинфекции крови и биологических выделений</b> 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><b>Состав:</b> в качестве действующих веществ средство должно содержать не менее 49 % четвертичных аммонийных соединений и вспомогательные компоненты.</p> <p><b>Свойства:</b> жидкий концентрат.</p> <p><b>Срок годности рабочих растворов</b> – не менее 14 суток.</p> <p><b>Остаточный срок годности средства</b> - не менее 18 месяцев.</p> <p><b>Фасовка:</b> 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.	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>Должно применяться в виде активированных и неактивированных растворов.</p> <p>Средство должно быть предназначено для обеззараживания поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения, уборочного инвентаря при инфекциях бактериальной (включая туберкулез) и вирусной этиологии, дерматофитиях, кандидозах, особоопасных инфекциях (сибирская язва, чума, холера) при проведении заключительной, текущей и профилактической дезинфекции в инфекционных очагах, лечебно-профилактических учреждениях, при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических учреждениях.</p> <p><b>Свойства:</b> средство должно представлять собой кристаллический порошок, расфасованный в полиэтиленовые пакеты массой не менее 100 грамм и не более 500 грамм. В качестве действующего вещества средство должно содержать натриевую соль хлорамида бензолсульфокислоты.</p> <p><b>Срок хранения не активированных растворов</b> – не менее 15 дней (при условии хранения в темном прохладном месте в закрытой емкости).</p> <p><b>Фасовка:</b> мешок массой не менее 15 кг.</p>	Шт.	1
4.	Средство дезинфицирующее для обработки рук хирургов, для гигиенической обработки рук медицинских работников.	<p><b>Свидетельство о государственной регистрации средства</b> № _____</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 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, тетрацикла У.</p> <p>Должно быть предназначено для использования в качестве кожного антисептика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для обработки рук хирургов, медицинских сестер;</li> <li>- для гигиенической обработки рук медицинских работников;</li> <li>- для обработки локтевых сгибов доноров;</li> <li>- для обработки инъекционного поля;</li> <li>- для профилактической обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.</li> </ul> <p>Для обработки рук хирургов расход средства должен составлять суммарно не более 10 мл средства при двукратной обработке. Общее время обработки должно составлять не более 5 минут.</p> <p><b>Состав:</b> 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><b>Свойства:</b> средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости.</p> <p><b>Остаточный срок годности</b> – не менее 18 месяцев.</p> <p><b>Фасовка:</b> флакон емкостью не менее 1 литра с дозатором.</p>	Литр	37

5.	Средство дезинфицирующее для обработки рук хирургов, для гигиенической обработки рук медицинских работников.	<p><b>Свидетельство о государственной регистрации средства № _____</b></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. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей микобактерий туберкулеза, внутрибольничных инфекций), дрожжеподобных грибов рода Кандида и дерматофитов, вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, в т.ч. «свиного» гриппа, «птичьего» гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, вирус полиомиелита, атипичной пневмонии, герпеса, ВИЧ и др.). Средство должно обладать пролонгированным действием в течение не менее 3 часов.</p> <p>Средство <b>не должно содержать</b> в своем составе хлора, перекиси, третичных аминов, гуанидинов, хлоргексидина биглюконата, фенолов, кислот, щелочей, триклозана, тетранила У.</p> <p><b>Должно быть предназначено для использования в качестве кожного антисептика:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для обработки рук хирургов, медицинских сестер;</li> <li>- для гигиенической обработки рук медицинских работников;</li> <li>- для обработки локтевых сгибов доноров;</li> <li>- для обработки инъекционного поля;</li> <li>- для профилактической обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.</li> </ul> <p>Для обработки рук хирургов расход средства должен составлять суммарно не более 6 мл средства при двукратной обработке. Общее время обработки должно составлять не более 5 минут.</p> <p><b>Состав:</b> В качестве действующих веществ средство должно содержать в своем составе изопропиловый спирт - не менее 60% и не более 65%, четвертичные аммонийные соединения не менее 0,1%, а также вспомогательные компоненты.</p> <p><b>Свойства:</b> средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости.</p> <p><b>Остаточный срок годности</b> – не менее 18 месяцев.</p> <p><b>Фасовка:</b> флакон емкостью не менее 1 литра с дозатором.</p>	Шт.	60
6.	Средство дезинфицирующее, представляющее собой жидкое мыло, для гигиенической обработки рук, для санитарной обработки кожных покровов.	<p><b>Свидетельство о государственной регистрации средства № _____</b></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. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, патогенных грибов рода Кандида и дерматофитов.</p> <p><b>Должно быть предназначено и обладать утвержденными режимами применения в лечебно-профилактических учреждениях:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для обработки рук хирургов перед применением антисептика;</li> <li>- для гигиенической обработки рук;</li> <li>- для санитарной обработки кожных покровов;</li> <li>- для обработки кожных покровов ног с целью профилактики грибковых инфекций.</li> </ul> <p>Средство <b>не должно содержать</b> спиртов, триклозана, гуанидинов, тетранил У, четвертичных аммонийных соединений, хлоргексидина биглюконата, молочной кислоты, активного кислорода, активного хлора. Нанесение препарата на скарифицированную кожу не должно осложнять заживления искусственно нанесенных ран.</p> <p>Для обработки рук хирургов перед применением антисептика, расход средства должен составлять не более 6 мл средства. Время обработки должно составлять не более 2 минут.</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><b>Свойства:</b> жидкое мыло в виде однородной жидкости, готовой к применению.</p> <p><b>Остаточный срок годности</b> – не менее 18 месяцев.</p> <p><b>Фасовка:</b> флакон емкостью не менее 1 литра с дозатором.</p>	Шт.	93
7.	Средство дезинфицирующее для экспресс-дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных для обработки поверхностей в помещениях, для дезинфекции мелких ручных инструментов.	<p><b>Свидетельство о государственной регистрации средства № _____</b></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. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая туберкулез (тестировано на штамме <i>Mycobacterium terrae</i>), вирусов (включая</p>	Шт.	21

		<p>аденовирусы, вирусы гриппа, «птичьего» гриппа, «свиного» гриппа, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ и др.), грибов рода Кандида и дерматофитов.</p> <p><b>Должно быть предназначено и обладать утвержденными режимами применения в лечебно-профилактических учреждениях</b> для дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных для обработки поверхностей в помещениях, предметов обстановки, поверхностей приборов, изделий медицинского назначения и их частей, не соприкасающихся непосредственно с пациентом, медицинского оборудования (в т.ч. <b>мелких ручных инструментов</b>), санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными и других объектов, требующих быстрого обеззараживания и высыхания при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной (гепатит В и ВИЧ) и грибковой (кандидозы, дерматофиты) этиологии в лечебно-профилактических учреждениях, лабораториях, инфекционных очагах, санитарном транспорте.</p> <p><b>Основные режимы обработки:</b>  При бактериальных (исключая туберкулез), вирусных инфекциях (гепатит В, ВИЧ) – не более <b>30 секунд</b>.  При бактериальных (включая туберкулез) – не более <b>5 минут</b>.  При кандидозах, дерматофитиях – не более <b>5 минут</b>.</p> <p><b>Состав:</b> в качестве действующих веществ средство должно содержать четвертичные аммонийные соединения не более – 0,15% и изопропиловый спирт не менее 55%.</p> <p>Средство <b>не должно содержать</b> в своем составе хлора, третичных аминов, альдегидов, гуанидинов, активного кислорода, хлоргексидина биглюконата, фенолов, триклозана, кислот и щелочей.</p> <p><b>Свойства:</b> готовый раствор.</p> <p><b>Остаточный срок годности средства</b> – не менее 18 месяцев.</p> <p><b>Фасовка:</b> флакон емкостью не менее 500 мл. с триггером.</p>		
8.	<p><b>Средство дезинфицирующее для использования в качестве кожного антисептика для гигиенической обработки рук медицинского персонала.</b></p>	<p><b>Свидетельство о государственной регистрации средства № _____</b></p> <p>Средство 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>Салфетки <b>должны обладать</b> антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (в том числе парентеральных гепатитов), ВИЧ, грибов рода Кандида, Трихофитон.</p> <p>Пропиточное дезинфицирующее средство <b>не должно содержать</b> в своем составе хлора, щелочей, кислот, гуанидинов, третичных аминов, активного кислорода, хлоргексидина биглюконата, эфиров, фенолов, тетрацикла У.</p> <p>Салфетки должны быть совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спиртов).</p> <p><b>Должны быть предназначены и обладать утвержденными режимами применения в лечебно-профилактических учреждениях для:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использования в качестве кожного антисептика для гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, работников лабораторий; обработки локтевых сгибов рук доноров и пациентов перед введением внутривенных катетеров, обработки кожи инъекционного поля; обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний;</li> <li>- дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных для обработки поверхностей в помещениях, предметов обстановки, поверхностей приборов, медицинского оборудования (в т.ч. мелких ручных инструментов), предметов ухода за больными и других объектов, требующих быстрого обеззараживания и высыхания в лечебно-профилактических учреждениях, лабораториях, санитарном транспорте.</li> </ul> <p><b>Средство должно обладать утвержденными режимами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гигиеническая обработка рук, время обработки - не более 30 секунд;</li> <li>- обработки кожи инъекционного поля, время выдержки после окончания обработки – не более 60 секунд;</li> <li>- обработка локтевых сгибов рук доноров и пациентов перед введением внутривенных катетеров, время выдержки после окончания обработки – не более 2 минут.</li> </ul> <p>Средство должно представлять собой <b>готовые к использованию салфетки</b> размером не менее 170×130 мм однократного применения из нетканого материала, <b>упакованные в индивидуальные герметичные пакеты</b> из многослойного материала.</p> <p>В качестве <b>пропиточного состава</b> салфеток должно быть использовано дезинфицирующее средство, содержащее в своем составе четвертичные аммонийные соединения не менее 0,1% и не более 0,25% и изопропиловый спирт не менее 60%, кроме того, в состав средства</p>	Шт.	8

		должны входить функциональные добавки, в том числе смягчающий компонент для кожи рук. <b>Остаточный срок годности</b> – не менее 18 месяцев. <b>Фасовка:</b> упаковка, содержащая не менее 50 салфеток.		
9.	Средство дезинфицирующее для дезинфекции поверхностей, дезинфекции медицинских отходов, для обработки санитарно-технического оборудования.	<b>Свидетельство о государственной регистрации средства № _____</b> По параметрам острой токсичности, согласно классификации 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 веществ. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на штамме <i>Mycobacterium terrae</i> , возбудителей особо опасных инфекций – холеры, чумы, туляремии), вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, а также спороцидными свойствами. <b>Должно быть предназначено для:</b> - дезинфекции поверхностей и медицинских отходов; - дезинфекции лабораторной посуды; - дезинфекции предметов ухода за больными; - проведения текущей и заключительной дезинфекции в клинических и пр. лабораториях; - для дезинфекции в инфекционных очагах; - дезинфекции санитарного транспорта; - проведения генеральных уборок; - дезинфекции изделий медицинского назначения. <b>Выход рабочего раствора из одного килограмма средства для:</b> - дезинфекции поверхностей в отношении бактерий (кроме туберкулёза) должен составлять не менее 3030 литров при экспозиции не более 60 минут; - дезинфекции санитарно-технического оборудования в отношении вирусов и бактерий (кроме туберкулёза) должен составлять не менее 1515 литров при экспозиции не более 60 минут; - дезинфекции изделий медицинского назначения однократного применения в отношении вирусов и бактерий (кроме туберкулёза) должен составлять не менее 750 литров при экспозиции не более 60 минут. <b>Состав:</b> в качестве действующего вещества в состав средства должна входить трихлоризоциануровая кислота – не менее 55% и вспомогательные компоненты. <b>Свойства:</b> таблетки белого цвета с запахом хлора массой не менее 3,3г, хорошо растворимые в воде. Концентрация раствора (%) по активному хлору должна быть не менее 0,016%, при растворении 1 таблетки в воде должно выделяться не менее 1,6 г активного хлора. <b>Срок годности рабочих растворов:</b> - не менее 7 суток. <b>Остаточный срок годности средства</b> - не менее 18 месяцев. <b>Фасовка:</b> банка емкостью не менее 1 килограмма.	Шт.	4

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

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

**Срок поставки:** в течение 60 (шестидесяти) календарных дней со дня, следующего за днем заключения контракта.

**Периодичность поставки:** единой партией.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** август 2020 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 30 (тридцати) календарных 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.

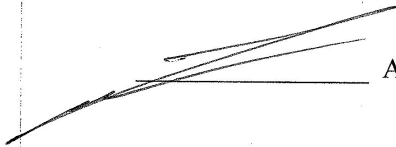
**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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 «29» июля 2020 г. по «06» августа 2020 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto: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



А.Ю. Афонин