

**Изменение № 1 в извещение о проведении запроса котировок для закупки
№ 20072000030/35 на право заключения договора на поставку средств для дезинфекции
для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград»**

Способ закупки	Запрос котировок
Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика и/или организатора процедуры закупки	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Калининград» Почтовый адрес: 236005, г. Калининград, ул. Летняя, дом 1 Адрес электронной почты: railwayhospital@mail.ru , rgdmzakup39@mail.ru тел./факс 8 (4012) 60-13-53 8-800-234-34-34 / www.rzd-medicine.ru
Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг	Поставка средств для дезинфекции для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград»
Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Калининград», г. Калининград, ул. Летняя, дом 1
Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота) (при наличии в документации)	Начальная (максимальная) цена договора составляет 179 900,00 (Сто семьдесят девять тысяч девятьсот) рублей 00 копеек и включает в себя цену Товара на основании прилагаемого технического задания, которая будет включать в себя стоимость товара с учетом стоимости комплектующих и запасных частей по всем единицам Товара, транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика.
Сроки и Условия поставки и оплаты Товара	Поставка Товара осуществляется партиями по заявке Покупателя, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер» в течение 30 (Тридцати) календарных дней, включая срок доставки товара до склада Покупателя, с момента подписания договора и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору. Оплата в течение 30 (Тридцати) банковских дней после принятия партии Товара Покупателем в полном объеме и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12) путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.
Место, дата и время рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки	Подача заявок, рассмотрение предложений участников закупки и подведения итогов закупки осуществляется по адресу: 236005, г. Калининград, ул. Летняя, дом 1, в кабинете № 424 Частного учреждения здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Калининград»; Дата и время начала подачи заявок: 17.03.2020 г. 15:00; Время приема заявок в рабочие дни: с понедельника по четверг - с 8:00 до 16:45, в пятницу - с 8:00 до 15:30; Дата и время окончания подачи заявок: 26.03.2020 г. 15:00; Дата и время вскрытия конвертов: 26.03.2020 г. 15:30.
Порядок проведения процедуры закупки	Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 2 апреля 2018 г., размещенного на сайте заказчика или организатора процедуры закупки.

Главный врач



Л.М. Сиглаева



Утверждаю
Главный врач
ЧУЗ «РЖД-Медицина»
г. Калининград»
/Л.М. Сиглаева

**Техническое задание
на поставку средств для дезинфекции для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Калининград»**

№ п/п	Наименование объекта закупки	Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки	Требования к показателям	Единица измерения	Количество
1.	Средство дезинфицирующее	Форма выпуска:	Готовый к применению кожный антисептик	Флакон	120
		Применяется для обработки кожных покровов, рук и небольших по площади поверхностей	Наличие		
		Действующее вещество: смесь пропиловых спиртов+хлоргексидин	Наличие		
		Обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулёза) и грамотрицательных бактерий, вирулицидной и фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и дерматофитов	Наличие		
		По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ	Наличие		
		Гигиеническая обработка рук: 3 мл при времени обработки, секунд	Не более 30		
		Обработка рук хирургов: 5 мл при времени обработки, минут	Не более 5		
		Обработка кожи операционного поля: время выдержки после окончания обработки, минуты	Не более 2		
		Обработка инъекционного поля: время выдержки после окончания обработки, секунд	Не более 30		
		Дезинфекция поверхностей, поверхностей приборов, изделий медицинского назначения способом протирания, мл/м ²	Не более 50		
		Срок годности средства, лет	Не менее 5		
		Флакон совместим с дозаторами типов УМР	Наличие		
		Фасовка, мл	1000		
2.	Средство дезинфицирующее	Форма выпуска:	Готовый к применению кожный антисептик	Флакон	30
		Применяется для обработки кожных покровов и рук	Наличие		
		Действующее вещество: смесь пропиловых спиртов+ЧАС	Наличие		
		Обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулёза) и грамотрицательных бактерий, вирулицидной и фунгицидной активностью в отношении	Наличие		

		грибов рода Кандида и дерматофитов			
		По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ	Наличие		
		Гигиеническая обработка рук: 3 мл при времени обработки, секунд	Не более 30		
		Обработка рук хирургов: 5 мл при времени обработки, минут	Не более 5		
		Обработка кожи операционного поля: время выдержки после окончания обработки, минуты	Не более 2		
		Обработка инъекционного поля: время выдержки после окончания обработки, секунд	Не более 20		
		Срок годности средства, лет	Не менее 3		
		Флакон с насадкой распылителем	Наличие		
		Фасовка, мл	Не менее 100		
3.	Дезинфицирующее средство Ника-экстра М Профи или эквивалент	Форма выпуска:	Жидкий концентрат	Флакон	120
		Действующее вещество: ЧАС+АМИН+ГУАНИДИН	Наличие		
		pH 1% раствора средства	Не более 11,0		
		Срок годности рабочих растворов, сутки	Не менее 28		
		Срок годности дезинфицирующего средства, лет	Не менее 3		
		Множественность применения рабочих растворов, сутки	Не менее 28		
		Расход рабочего раствора при протирании поверхностей, мл/м ²	Не более 100		
		Обладает антимикробным или бактерицидным действием (включая возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, гепатитов А, В, С, ВИЧ, гриппа, в т.ч. гриппа А H5N1, H1N1, герпеса, аденовирусов), грибов рода Кандида, дерматофитов.	Наличие		
		При нанесении на кожу средство относится к 4-му классу малоопасных веществ. По параметрам острой токсичности при введении в желудок должно относиться к классу не ниже 3 умеренно токсичных веществ (ГОСТ 12.1.007-76)	Наличие		
		Режимы дезинфекции согласно расчету дезинфицирующих средств ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград:			
		Режим дезинфекции поверхностей при инфекциях бактериальной этиологии 0,025% - 60 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции санитарно-технического оборудования при инфекциях бактериальной этиологии 0,015% - 60 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции поверхностей при инфекциях вирусной этиологии 0,25% - 60 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции санитарно-технического оборудования при инфекциях вирусной этиологии 0,5% - 60 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции при проведении генеральных уборок в соматических отделениях 0,025% - 60 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции при проведении генеральных уборок в хирургических отделениях, процедурных, манипуляционных	Наличие		

		и т. д. 0,25% - 60 минут			
		Режим дезинфекции уборочного инвентаря 1% - 60 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции приспособлений наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования 0,2% - 60 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции крови, сыворотки, выделений больного, эндоскопических смывных вод 2% - 90 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции предметов ухода за больными 1% - 60 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции лабораторной посуды 2% - 90 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции посуды столовой без остатков пищи при инфекциях бактериальной этиологии 0,2% - 15 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции посуды столовой с остатками пищи при инфекциях бактериальной этиологии 0,2% - 60 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции посуды столовой без остатков пищи при инфекциях вирусной этиологии 0,5% - 15 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции посуды столовой с остатками пищи при инфекциях вирусной этиологии 0,5% - 60 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции белья, не загрязненного выделениями больного 0,5% - 60 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции белья, загрязненного выделениями больного 1% - 60 минут	Наличие		
		Обработка скорлупы яиц 1,5% - 5 минут	Наличие		
		Дезинфекция холодильного оборудования 0,2% - 15 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции медицинских отходов 1% - 60 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции инструментов и ИМН совмещенный с ПСО ручным способом 1% - 20 минут	Наличие		
		Режим инструментов и ИМН совмещенный с ПСО с использованием ультразвуковых установок 1% - 20 минут	Наличие		
		Режим ПСО ручным способом 0,025% - 30 минут	Наличие		
		Режим ПСО с использованием ультразвуковых моек 0,025% - 15 минут	Наличие		
		После обработки поверхностей смывание остатков раствора не требуется	Наличие		
		Фасовка, мл	Не менее 1000		
4.	Индикаторные полоски к дезинфицирующему средству описанному в п. № 3	Индикаторные полоски для экспресс-контроля концентрации действующего вещества в растворе дезинфицирующего средства описанного в п. № 3	Наличие	Упаковка	10
		Журнал для регистрации результатов	Наличие		
		Контрольные этикетки, шт	Не менее 40		
		В упаковке индикаторных полосок, шт	Не менее 100		
5.	Дезинфицирующее средство Абактерил-Актив или эквивалент	Форма выпуска:	Готовый к применению раствор	Флакон	10
		Композиция: изопропиловый спирт+ЧАС+ГУАНИДИН	Наличие		
		Обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и	Наличие		

		грамотрицательных бактерий, вирулицидной (включая вирусы энтеральных и парантеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, вирусов «атипичной пневмонии», герпеса, гриппа) и фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида Трихофитон			
		Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение, час	Не менее 5		
		Активно разрушает на обрабатываемых поверхностях биологические пленки	Наличие		
		Не требует смывания после обработки	Наличие		
		По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ	Наличие		
		Предназначено для обработки рук, инъекционного поля, частичной санитарной обработки кожных покровов пациента, экстренной дезинфекции и очистки небольших по площади твердых поверхностей в помещениях, в том числе загрязненных биологическими выделениями, труднодоступных поверхностей, наружных поверхностей медицинских приборов и аппаратов, дезинфекции поверхностей медицинских изделий и медицинской техники, предметов ухода за больными, дезинфекции санитарно-технического оборудования	Наличие		
		Экспозиция при обработке поверхности загрязненной биологическими выделениями, минут	Не более 7		
		Срок годности средства, лет	Не менее 3		
		Флакон с насадкой распылителем	Наличие		
		Фасовка, мл	Не менее 500		
6.	Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом	Форма выпуска:	Готовый к применению кожный антисептик гелеобразной консистенции	Флакон	100
		Компоненты смягчающие и ухаживающие за кожей рук	Наличие		
		Средство гипоаллергенно	Наличие		
		Обладает бактерицидной (включая микобактерии туберкулеза), вирулицидной (включая вирусы гепатита В, герпеса, ВИЧ) и фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида	Наличие		
		По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ	Наличие		
		Расход при гигиенической обработке рук, мытье рук хирургов, санитарной обработке кожных покровов расход средства, мл	Не более 5 мл		
		Срок годности средства, лет	Не менее 3		
		Флакон совместим с дозаторами типов УМР	Наличие		
		Фасовка, мл	1000		
7.	Дезинфицирующее средство Трилокс или	Форма выпуска:	Готовый к применению раствор	Флакон	30
		Композиция: пропиловые	Наличие		

	эквивалент	спирты+ЧАС+АМИН+ГУАНИДИН			
		Обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вирулицидной (включая вирусы энтеральных и парантеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, вирусов «атипичной пневмонии», герпеса, гриппа) и фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида Трихофитон	Наличие		
		Активно разрушает на обрабатываемых поверхностях биологические пленки, обладает хорошими моющими свойствами	Наличие		
		Предназначено для очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей или предметов, в т.ч. загрязненных кровью:	Наличие		
		Экспозиция при обработке поверхности не загрязненной биологическими выделениями, минут	Не более 3		
		Экспозиция при обработке поверхности загрязненной биологическими выделениями, минут	Не более 5		
		Срок годности средства, лет	Не менее 3		
		Флакон с насадкой распылителем	Наличие		
		Фасовка, мл	Не менее 750		
8.	Салфетки дезинфицирующие Трилокс или эквивалент	<p>Форма выпуска:</p> <p>Композиция: пропиловые спирты+ЧАС+АМИН+ГУАНИДИН</p> <p>Обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вирулицидной (включая вирусы энтеральных и парантеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, вирусов «атипичной пневмонии», герпеса, гриппа) и фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида Трихофитон</p> <p>Активно разрушает на обрабатываемых поверхностях биологические пленки, обладает хорошими моющими свойствами</p> <p>Предназначено для очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей или предметов, в т.ч. загрязненных кровью:</p> <p>Экспозиция при обработке поверхности не загрязненной биологическими выделениями, минут</p> <p>Экспозиция при обработке поверхности загрязненной биологическими выделениями, минут</p> <p>Срок годности средства, лет</p> <p>Количество в упаковке</p> <p>Упаковка</p>	<p>Готовые к применению салфетки из нетканного материала, пропитанные дезинфицирующим средством</p> <p>Наличие</p> <p>Наличие</p> <p>Наличие</p> <p>Наличие</p> <p>Не более 3</p> <p>Не более 5</p> <p>Не менее 2</p> <p>Не менее 90</p> <p>Туба</p>	Упаковка	90

9.	Азопирам	Реактив для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения	Наличие	Упаковка	5				
		Состав набора:							
		Амидопирин, стабилизатор (раствор в изопропиловом спирте), мл	Не менее 90						
		Анилин солянокислый, стабилизатор (раствор в изопропиловом спирте), мл	Не менее 10						
		Срок годности набора, лет	Не менее 2						
10.	Средство моющее для мытья посуды	Форма выпуска	Концентрат	Канистра	8				
		Средство предназначено для мытья столовой и кухонной посуды, кухонного инвентаря в лечебно-профилактических организациях.	Наличие						
		Расход: не более 1г на 1л воды	Наличие						
		Удаляет жиры другие пищевые загрязнения в воде любой температуры и жесткости	Наличие						
		Полностью смывается с поверхностей	Наличие						
		Исключает аллергенное и раздражающее действие на кожу.	Наличие						
		Свободно от хлора.	Наличие						
		Количество в упаковке, мм	Не менее 5000						
		Упаковка	Канистра						
11.	Дезинфицирующее средство Дезоксан или эквивалент	Форма выпуска:	Порошок	Банка	2				
		Действующее вещество: КИСЛОРОДОСОДЕРЖАЩИЕ (на основе перекиси водорода, надкислот, перборатов, перкарбонатов и др.)	Наличие						
		pH средства	Не более 10,0						
		Срок годности дезинфицирующего средства, лет	Не менее 2						
		Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитин	Наличие						
		Предназначено для дезинфекции и одновременной стирки белья во всех подразделениях ЛПУ	Наличие						
		Режим дезинфекции белья, не загрязненного выделениями больного при стирке ручным способом 0,5% - 30 минут	Наличие						
		Режим дезинфекции белья, загрязненного выделениями больного при стирке ручным способом 0,5% - 60 минут	Наличие						
		Режим дезинфекции белья, при стирке в стиральных машинах 0,5% - 30 минут	Наличие						
		Режим дезинфекции белья, загрязненного выделениями больного замачивание 3% - 30 минут	Наличие						
		Упаковка:	Герметичная полимерная банка						
		Фасовка, гр	Не менее 1000						
		12.	Дезинфицирующее средство Триосепт-Окси или эквивалент			Форма выпуска:	Жидкий концентрат	Флакон	2
						Действующее вещество: ЧАС+КИСЛОРОДОСОДЕРЖАЩИЕ	Наличие		
pH средства	Не более 4								
Срок годности рабочих растворов, сутки	Не менее 14								
Срок годности дезинфицирующего средства, лет	Не менее 2								

Множественность применения рабочих растворов, сутки	Не менее 14
Расход рабочего раствора при протирании поверхностей, мл/м ²	Не более 100
Обладает антимикробным или бактерицидным действием (включая возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, гепатитов А, В, С, ВИЧ, гриппа, в т.ч. гриппа А H5N1, H1N1, герпеса, аденовирусов), грибов рода Кандида, дерматофитов.	Наличие
Режимы дезинфекции согласно расчету дезинфицирующих средств ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград:	
Режим дезинфекции поверхностей при инфекциях бактериальной этиологии 0,15% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции санитарно-технического оборудования при инфекциях бактериальной этиологии 0,15% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции поверхностей при инфекциях вирусной этиологии 1% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции санитарно-технического оборудования при инфекциях вирусной этиологии 1% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции при проведении генеральных уборок в соматических отделениях 0,15% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции при проведении генеральных уборок в хирургических отделениях, процедурных, манипуляционных и т. д. 1% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции уборочного инвентаря 1,5% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции приспособлений наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования 1,0% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции крови, сыворотки, выделений больного, эндоскопических смывных вод 3,5% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции предметов ухода за больными не загрязненными выделениями 1% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции предметов ухода за больными загрязненными выделениями 1,5% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции лабораторной посуды 1,5% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции посуды столовой без остатков пищи при инфекциях бактериальной этиологии 0,15% - 30 минут	Наличие
Режим дезинфекции посуды столовой с остатками пищи при инфекциях бактериальной этиологии 0,5% - 30 минут	Наличие
Режим дезинфекции посуды столовой без остатков пищи при инфекциях вирусной этиологии 1% - 30 минут	Наличие
Режим дезинфекции посуды столовой с остатками пищи при инфекциях вирусной этиологии 2,5% - 30 минут	Наличие
Режим дезинфекции белья, не загрязненного	Наличие

выделениями больного 1% - 30 минут	
Режим дезинфекции белья, загрязненного выделениями больного 1,5% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции холодильного оборудования пищеблока 0,5% - 15 минут	Наличие
Режим дезинфекции скорлупы яиц 0,2% - 7 минут	Наличие
Режим дезинфекции зубопротезных заготовок, оттисков 1% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции отсасывающих систем в стоматологии 1,5% -30 минут	Наличие
Режим дезинфекции медицинских отходов 1,5% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции инструментов и ИМН совмещенный с ПСО ручным способом 1% - 60 минут	Наличие
Режим инструментов и ИМН совмещенный с ПСО с использованием ультразвуковых установок 1,5% - 15 минут	Наличие
Режим ПСО ручным способом 0,15% - 30 минут	Наличие
Режим ПСО с использованием ультразвуковых моек 0,15% - 15 минут	Наличие
После обработки поверхностей смывание остатков раствора и проветривание не требуется	Наличие
Фасовка, мл	Не менее 1000

Согласовано Главная медицинская сестра



Алексеева Н. В.

Утверждаю
 Главный врач
 ЧУЗ «РЖД-Медицина»
 г. Калининград»
 Д.М. Сиглаева



Обоснование начальной (максимальной) цены договора на поставку средств для дезинфекции для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград»

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены контракта – метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) на основании п. 35 раздела 9 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД».

В целях применения метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), направлены запросы ценовых предложений поставщикам, имеющим опыт поставки аналогичных товаров, в результате чего получены коммерческие предложения от семи поставщиков.

Коммерческое предложение № 1: исх. № 98 от 12.03.2020 года,

Коммерческое предложение № 2: исх. №84 от 12.03.2020 года,

Коммерческое предложение № 3: исх. № 6/и от 28.02.2020 года,

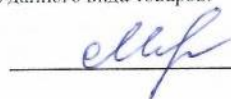
№ п/п	Наименование объекта закупки	Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки	ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу измерения, руб.			Минимальная цена за единицу	Начальная (максимальная) цена договора, руб.
					Поставщик №1 (руб.)	Поставщик №2 (руб.)	Поставщик №3 (руб.)		
1	Средство дезинфицирующее	В соответствии с техническим заданием	Флакон	120	377,00	380,00	375,50	375,50	45 060,00
2	Средство дезинфицирующее	В соответствии с техническим заданием	Флакон	30	133,00	135,00	131,00	131,00	3 930,00
3	Дезинфицирующее средство Ниска-экстра М Профи или эквивалент	В соответствии с техническим заданием	Флакон	120	477,00		468,00	468,00	56 160,00
4	Индикаторные полоски к дезинфицирующему средству описанному в п. № 3	В соответствии с техническим заданием	Упаковка	10	795,32	794,00	520,00	520,00	5 200,00
5	Дезинфицирующее средство Абактерил-Актив или эквивалент	В соответствии с техническим заданием	Флакон	10	361,00	390,00	357,50	357,50	3 575,00
6	Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом	В соответствии с техническим заданием	Флакон	100	220,00	223,00	218,00	218,00	21 800,00
7	Дезинфицирующее средство Трилокс или эквивалент	В соответствии с техническим заданием	Флакон	30			330,00	330,00	9 900,00
8	Салфетки дезинфицирующие Трилокс или эквивалент	В соответствии с техническим заданием	Упаковка	90	315,17	319,00	308,00	308,00	27 720,00

9	Азопирам	В соответствие с техническим заданием	Упаковка	5	230,00	232,00	229,00	229,00	1 145,00
10	Средство моющее для мытья посуды	В соответствие с техническим заданием	Канистра	8	380,00	385,00	379,50	379,50	3 036,00
11	Дезинфицирующее средство Дезоксан или эквивалент	В соответствие с техническим заданием	Банка	2	470,00	477,00	465,00	465,00	930,00
12	Дезинфицирующее средство Триосепт-Окси или эквивалент	В соответствие с техническим заданием	Флакон	2	733,00	751,00	722,00	722,00	1 444,00
ИТОГО:									179 900,00

Начальная (максимальная) цена договора составляет **179 900,00 рублей** и включает в себя стоимость Товара, стоимость Оборудования и Услуг, а также все расходы на страхование, уплату налогов, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Все показатели, требования, условные обозначения и терминология, касающиеся характеристик объекта закупки, установлены в соответствии с потребностями Заказчика и являются широко используемыми на современном рынке данного вида товаров.

Экономист I категории



Т.А. Мисторова