

Извещение о проведении запроса котировок для закупки № 57 на право заключения договора на поставку средств для дезинфекции для 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 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, в соответствие с техническим заданием
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 84 279 (восемьдесят четыре тысячи двести семьдесят девять) рублей 00 копеек и включает в себя цену Товара на основании прилагаемого технического задания, которая будет включать в себя стоимость Товара, расходы на доставку Товара до склада Покупателя, 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.
Сроки и Условия поставки Товара	Срок поставки товара: поставка Товара партиями по заявке Покупателя в течение 10 (Десяти) календарных дней, включая срок доставки товара до склада Покупателя, с момента подписания договора и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору.
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 приемной главного врача Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Калининград»; Дата и время начала подачи заявок: 11.11.2019 14:00; 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: 12.11.2019 14:00; Дата и время вскрытия конвертов: 13.11.2019 13:00.
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.

И.о. главного врача

Э.Х. Смолина



И.о. главного врача
ЧУЗ «РЖД-Медицина»
г. Калининград
Э.Х. Солина

**Техническое задание
на поставку средств для дезинфекции для 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.	Дезинфицирующее средство Люир Хлор или эквивалент	Форма выпуска:	Таблетки растворимые в воде	Банка	30	
		Вес таблетки, г	не менее 3,2			
		Выделение активного хлора при растворении в воде 1 таблетки, г	Не менее 1,5			
		Действующее вещество: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, %	Не менее 50			
		Срок годности рабочих растворов, сутки	Не менее 3			
		Расход рабочего раствора с добавлением моющего средства 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 расчета дезинфицирующих средств ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград:				
		Режим дезинфекции поверхностей 0,015% - 60 минут	Наличие			
		Режим дезинфекции санитарно-технического оборудования 0,06% - 60 минут	Наличие			
		Режим дезинфекции при проведении генеральных уборок 0,015% - 60 минут	Наличие			
		Режим дезинфекции уборочного инвентаря 0,3% - 60 минут	Наличие			
		Режим дезинфекции белья, не загрязненного выделениями больного 0,015% - 60 минут	Наличие			
		Режим дезинфекции белья, загрязненного выделениями больного 0,3% - 60 минут	Наличие			
Упаковка:	Герметичная полимерная банка					
Количество таблеток в упаковке, шт	Не менее 300					
2	Дезинфицирующее средство Бактол-Форте или эквивалент	Форма выпуска:	Жидкий концентрат	Флакон	50	
		Действующее вещество: ЧАС+АМИН+ГУАНИДИН	Наличие			
		pH средства	Не более 11,0			
		Срок годности рабочих растворов, сутки	Не менее 30			
		Остаточный срок годности дезинфицирующего средства, лет	Не менее 4			

Многократность применения рабочих растворов, сутки	Не менее 30
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 расчета дезинфицирующих средств ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград:	
Режим дезинфекции поверхностей при инфекциях бактериальной этиологии 0,01% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции санитарно-технического оборудования при инфекциях бактериальной этиологии 0,02% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции поверхностей при инфекциях вирусной этиологии 0,08% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции санитарно-технического оборудования при инфекциях вирусной этиологии 0,08% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции при проведении генеральных уборок в соматических отделениях 0,01% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции при проведении генеральных уборок в хирургических отделениях, процедурных, манипуляционных и т. д. 0,08% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции уборочного инвентаря 0,4% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции приспособлений наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования 0,08% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции крови, сыворотки, выделений больного, эндоскопических смывных вод 0,4% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции предметов ухода за больными 0,2% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции лабораторной посуды 0,2% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции посуды столовой без остатков пищи при инфекциях бактериальной этиологии 0,08% - 15 минут	Наличие
Режим дезинфекции посуды столовой с остатками пищи при инфекциях бактериальной этиологии 0,08% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции посуды столовой без остатков пищи при инфекциях вирусной этиологии 0,2% - 30 минут	Наличие
Режим дезинфекции посуды столовой с остатками пищи при инфекциях вирусной этиологии 0,2% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции белья, не загрязненного выделениями больного 0,2% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции белья, загрязненного выделениями больного 0,4% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции зубопротезных заготовок, оттисков 0,1% - 60 минут	Наличие
Режим дезинфекции отсасывающих систем в стоматологии 0,8% - 20 минут	Наличие
Режим дезинфекции медицинских отходов 0,4% - 60 минут	Наличие

		Режим дезинфекции инструментов и ИМН совмещенный с ПСО ручным способом 0,1% - 60 минут	Наличие		
		Режим инструментов и ИМН совмещенный с ПСО с использованием ультразвуковых установок 0,1% - 60 минут	Наличие		
		Режим ПСО ручным способом 0,01% - 30 минут	Наличие		
		Режим ПСО с использованием ультразвуковых моек 0,01% - 15 минут	Наличие		
		После обработки поверхностей смывание остатков раствора и проветривание не требуется	Наличие		
		Фасовка, мл	Не менее 1000		
3	Дезинфицирующее средство Люир или эквивалент	Форма выпуска:	Жидкий концентрат	Флакон	100
		Действующее вещество: ЧАС	Наличие		
		pH средства	Не более 8,5		
		Срок годности рабочих растворов, сутки	Не менее 14		
		Остаточный срок годности дезинфицирующего средства, лет	Не менее 4		
		Многократность 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		
		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 расчета дезинфицирующих средств ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград:			
		Режим дезинфекции поверхностей при инфекциях бактериальной этиологии 0,2% - 60 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции санитарно-технического оборудования при инфекциях бактериальной этиологии 0,2% - 60 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции уборочного инвентаря при инфекциях бактериально этиологии 0,6% - 60 минут			
		Режим дезинфекции поверхностей при инфекциях вирусной этиологии 0,5% - 60 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции санитарно-технического оборудования при инфекциях вирусной этиологии 1% - 60 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции уборочного инвентаря при инфекциях вирусной этиологии 2,5% - 60 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции предметов ухода за больными 1,5% - 90 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции лабораторной посуды 1,5% - 60 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции посуды столовой без остатков пищи при инфекциях бактериальной этиологии 0,2% - 30 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 1,5% - 15 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции посуды столовой с остатками пищи при инфекциях вирусной этиологии 1,5% - 60 минут	Наличие		

		Режим дезинфекции белья, не загрязненного выделениями больного 0,8% - 60 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции белья, загрязненного выделениями больного 1,5% - 90 минут	Наличие		
		Режим ПСО ручным способом 0,5% - 30 минут	Наличие		
		Режим ПСО с использованием ультразвуковых моек 0,5% - 15 минут	Наличие		
		После обработки поверхностей смывание остатков раствора не требуется	Наличие		
		Фасовка, мл	Не менее 1000		
4	Дезинфицирующее средство Аниозим ДД1 или эквивалент	Форма выпуска:	Жидкий концентрат	Канистра	4
		Действующее вещество: ЧАС+ГУАНИДИН+ФЕРМЕНТЫ	Наличие		
		Остаточный срок годности дезинфицирующего средства, лет	Не менее 2		
		Срок годности рабочих растворов дезинфицирующего средства, суток	Не менее 3		
		Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитин	Наличие		
		Режим дезинфекции и предстерилизационной очистки (в том числе – совмещенной в одном процессе) гибких и жестких эндоскопов, инструментов к ним ручным способом 0,5% - 20 минут	Наличие		
		Режим дезинфекции и предстерилизационной очистки (в том числе – совмещенной в одном процессе) гибких и жестких эндоскопов, инструментов к ним механизированным способом в ультразвуковой установке 0,5% - 10 минут	Наличие		
		Входит в список растворов, рекомендованных для очистки и дезинфекции эндоскопов Pentax	Наличие		
		Фасовка, мл	Не менее 5000		
5	Дезинфицирующее средство Дезоксан или эквивалент	Форма выпуска:	Порошок	Банка	10
		Действующее вещество: КИСЛОРОДОСОДЕРЖАЩИЕ (на основе перекиси водорода, надкислот, перборатов, перкарбонатов и др.)	Наличие		
		pH средства	Не более 10,0		
		Остаточный 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		
6	Дезинфицирующее средство Лизоформин 3000 или эквивалент	Форма выпуска:	Жидкий концентрат	Флакон	5
		Действующее вещество: ЧАС+АЛЬДЕГИД	Наличие		
		Остаточный срок годности дезинфицирующего средства, лет	Не менее 2		
		Срок годности рабочих растворов дезинфицирующего средства, суток	Не менее 14		
		Средство обладает вирулицидными, бактерицидными (в том числе туберкулоцидными и спороцидными) и фунгицидными свойствами	Наличие		
		Режим дезинфекции высокого уровня при дезинфекции эндоскопов 8% - 5 минут	Наличие		
		Входит в список растворов, рекомендованных для очистки и дезинфекции эндоскопов Pentax	Наличие		
		Фасовка, мл	Не менее 1000		
7	Дезинфицирующее средство Триосепт-Окси или эквивалент	Форма выпуска:	Жидкий концентрат	Флакон	3
		Действующее вещество: ЧАС+КИСЛОРОДОСОДЕРЖАЩИЕ	Наличие		
		pH средства	Не более 4		
		Срок годности рабочих растворов, сутки	Не менее 14		
		Остаточный 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 расчета 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 выделениями больного 1% - 30 минут	Наличие
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

д. м. н. / с. п. п. Александр



**Обоснование начальной (максимальной) цены договора
на поставку средств для дезинфекции для 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 5-и поставщиков:

Коммерческое предложение № 1: вх. № 268 от 14.10.2019 года,
 Коммерческое предложение № 2: вх. № 269 от 15.10.2019 года,
 Коммерческое предложение № 3: вх. № 270 от 15.10.2019 года,
 Коммерческое предложение № 4: вх. № 274 от 16.10.2019 года,
 Коммерческое предложение № 5: вх. № 288 от 07.11.2019 года.

№ п/п	Наименование объекта закупки	Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки	Цена договора, руб.					Начальная (максимальная) цена договора, руб.
			Поставщик №1 (руб.)	Поставщик №2 (руб.)	Поставщик №3 (руб.)	Поставщик №4 (руб.)	Поставщик №5 (руб.)	
1	Дезинфицирующее средство Люир Хлор или эквивалент (300 таблеток)	В соответствии с техническим заданием, в количестве 30 штук	18 741,00	12 000,00	10 500,00	13 800,00	15 066,00	10 500,00
2	Дезинфицирующее средство Бактол-Форте или эквивалент (1л)	В соответствии с техническим заданием, в количестве 50 штук	31 850,00	31 850,00	31 850,00	39 500,00	39 750,00	31 850,00
3	Дезинфицирующее средство Люир или эквивалент (1л)	В соответствии с техническим заданием, в количестве 100 штук	45 200,00	25 000,00	25 000,00	38 000,00	23 800,00	23 800,00

4	Дезинфицирующее средство Аниозим ДД1 или эквивалент (5л)	В соответствии с техническим заданием, в количестве 4 штук	8 408,00	50 000,00	50 000,00	15 800,00	44 928,00	8 408,00
5	Дезинфицирующее средство Дезоксан или эквивалент (1кг)	В соответствии с техническим заданием, в количестве 10 штук	4 531,00	4 650,00	4 650,00	7 200,00	4 500,00	4 500,00
6	Дезинфицирующее средство Лизоформин 3000 или эквивалент (1л)	В соответствии с техническим заданием, в количестве 5 штук	3 901,65	12 225,00	12 225,00	12 600,00	11 000,00	3 901,65
7	Дезинфицирующее средство Триосепт-Окси или эквивалент (1л)	В соответствии с техническим заданием, в количестве 3 штук	2 155,50	1 350,00	1 320,00	2 190,00	1 515,00	1 320,00
ИТОГО:								84 279,65

Начальная (максимальная) цена договора составляет **84 279,65 (восемьдесят четыре тысячи двести семьдесят девять) рублей 65 копеек** 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.