

**Приложение № 2 к извещению от 18.11.2010 г.  
О запросе котировок на право заключения контракта на поставку Дезсредств в МУЗ «Городская больница №4»  
в декабре 2010, январе – феврале 2011 г.**

№	Наименование	Объем заказа	Ед. изм.	Цена за ед. изм., руб.	Источник финансирования		Требования к техническим и функциональным характеристикам товара	Место, условия, срок поставки товара	Срок предоставления гарантии качества	Форма, сроки и порядок оплаты товара
					Внебюджетные источники финансирования					
					Кол-во	Сумма, руб.				
1	Аниоксид 1000,5 л	30	Канистра	4 320	30		<p>Форма выпуска двухкомпонентная система: базовый раствор - водный раствор перекиси водорода (2,8 % - 3,2 %), и активатор – раствор ацетилкапролактама (45 мл). Действующие вещества в рабочем растворе: Надуксусная кислота (0,09 – 0,15 %) и перекись водорода (2,8 – 3,2 %) рН = 4,9-7,5 Для дезинфекции и стерилизации ИМН из различных материалов в т.ч. термолабильных.</p>	<p>Срок поставки в течение декабря 2010 г., январь – февраль 2011 г. равными партиями по заявке Заказчика. Место поставки: МУЗ Городская больница № 4, ул. Каманина, 6 Поставка и разгрузка силами поставщика до склада получателя.</p>	<p>Срок предоставления гарантии качества товара: в соответствии со сроком годности продукции и сертификатом качества. При поставке на каждую партию товара: предоставление сертификата соответствия (Постановление Правительства № 982 от 01.12.2009 г.)</p>	<p>Оплата осуществляется по факту поставки каждой партии товара путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании выставленного счета в течение 30 банковских дней после подписания счета-фактуры и накладной.</p>
2	Дезавит +, 1 л	200	Фл.	760	200		<p>Содержит в своем составе в качестве действующих веществ полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 9 % и алкилдиметилбензиламмоний хлорид 1 %. Для дезинфекции и стерилизации ИМН, широкий спектр действия, включая ООИ</p>			

3	Фрисепт Соло, 1 л	100	Фл.	400	100	Содержит в качестве действующих веществ ЧАС 14 %, производная амина 5 %. Для предстерилизационной и окончательной очистки изделий медицинского назначения: дезинфекция совмещенная с предстерилизационной очисткой в расчете на 1 л концентрация рабочего раствора 1,5 % время выдержки 15 минут; для ПСО не совмещенной с дезинфекцией концентрация рабочего раствора 0,1 % время выдержки 15 мин.
4	Бриллиантовый спрей-2, 750 мл	50	Фл.	380	50	Готовое к применению. Для экстренной дезинфекции небольших поверхностей.
5	Ника-супер, 1 л	200	Фл.	65	200	Готовое к применению. Для дезинфекции посуды.
6	Ника свежесть, 1 л	50	Фл.	89	50	Готовое к применению. Обладает антимикробной активностью.
	Стераниос 2% 5 л	6	канистра	2 300	6	Готовое к применению рН средства составляет 6,0 ДВ: глутаровый альдегид 2 %. Обладает активностью в отношении

							грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (в том числе – возбудителей гепатитов, ВМЧ, полиомиелита), грибов рода Кандида и Дерматофитон, а также спороцидной активностью.			
8	Аниозим № 2, 1 л	20	Фл.	840	20		Форма выпуска – жидкий концентрат. ДВ: энзимный комплекс (протеаза, липаза, амилаза). Для окончательной очистки гибких и жестких эндоскопов перед ДВУ.			
9	Аниозим ДД1, 1 л	5	Фл.	1 300	5		Час – 6,3 %, ПГМГ – 0,96 %; энзимный комплекс – (протеаза, липаза, амилаза). Для дезинфекции совмещенной ПСО			
10	Дерманиос Скраб HF 5 л	8	Канистра	1 800	8		Готовый раствор, кожный антисептик. ДВ: ПГМГ – 0,9 %. Средство обладает утвержденным режимом дезинфекции кожных покровов.			
	Главхлор, 1 кг	120	кг	340	120		Действующие вещества: дихлоризоцианурат натрия – 90 %. Для дезинфекции сантехнического оборудования при вирусных инфекциях: концентрация рабочих растворов по активному хлору 0,06 % при времени			

							обеззараживания 60 мин.			
12	Авансепт, 1 л	10	Фл.	330	10		Действующие вещества ЧАС, ПГМГ. Для дезинфекции лабораторной посуды при вирусных инфекциях.			
13	Перекись водорода 36-37 %, 12 кг	20	канистра	600	20		Для дезинфекции ИМН.			
						465 650,00				