

**Приложение № 2 к извещению от 17.11.2010 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 | 2 | Канистра | 18 000 | 2 | | 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. | | | |
| | | | | | | 487 250,00 | | | | |