

**Заявка на приобретение лекарственных средств для МУЗ "Городская больница
№ 3" г.Владимира на 1 квартал 2008г. Заказчик: Управление здравоохранения
администрации г.Владимира**

Код общероссийского классификатора	Лекарственные средства и изделия медицинского назначения	Ед. Изм.	Цена	Объем заказа	Начальная цена контракта, руб	Источник финансирования		Место, условия, срок поставки товара
						ОМС		
						Кол-во	Сумма, руб.	
93 2532 2	Средства антикоагуляционные и антиагреганты							
93 2532 2	Клопидогрел 75 мг тб № 14(<u>ДЛЯ лечения Острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST</u>)рекомендовано Плавикс	уп	1330,00	375		375	498750	Поставка товара осуществляется в МУЗ "Городская больница № 3 до 4апреля 2008 г для Лекарственных средств : Обязательно: Строгое соблюдение количественного состава действующих веществ, формы дозировки, формы выпуска ЛС , кратность упаковки (количества дозированной формы препарата в оригинальной (вторичной)упаковке) соблюдению показаний к применению. Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике размещения заказа
	Итого						498750	

Приложение № 2

Срок предоставления гарантии качества	Форма, сроки и порядок оплаты товара	МУЗ "Городская больница №3", г.Владимир, ул. Каманнина, д.25	
		ОМС	
<p>для Лекарственных средств : во исполнение ФЗ от 27.12.2002 № 184 «Закон о техническом регулировании» Поставщик обязан предоставить документы подтверждающие качество поставляемого товара. Владельцы декларации соответствия могут предоставлять свою копию заверенную синей печатью. Остальные поставщики: либо копию декларации соответствия с синей (живой) печатью владельца декларации либо произвести добровольную сертификацию ЛС и предоставить заключение о качестве лекарственного препарата в аккредитованной на право проведения подобной деятельности лаборатории. ОСТАТОЧНЫЙ СРОК ГОДНОСТИ ПОСТАВЛЯЕМОГО ТОВАРА НЕ менее 60%</p>	<p>Безналичный расчет; в течение 30 календарных дней по факту поставки по счету фактуре и накладной</p>	Кол-во	Сумма, руб.
		375	498750
			498750