

**Заявка на приобретение лекарственных средств для МУЗ "Городская больница № 3" г.Владимира на 2 квартал 2008г. ЛОТ № 6
(Инструментарий для проведения эндоваскулярных процедур) Заказчик: МУЗ Городская больница № 3 г.Владимира**

Код общероссийского классификатора	Лекарственные средства и изделия медицинского назначения	Ед. Изм.	Цена(руб.)	Объем заказа	Начальная цена контракта, руб	Источник финансирования		Место, условия, срок поставки товара	Срок предоставления гарантии качества	Форма, сроки и порядок оплаты товара	МУЗ "Городская больница №3", г.Владимир, ул. Каманина, д.25	
						ОМС					ОМС	
						Кол-во	Сумма, руб.				Кол-во	Сумма, руб.
	Инструментарий для рентгенохирургических процедур							Поставка товара осуществляется в МУЗ "Городская больница № 3 до 30.06.2008 : Обязательно: Строгое соблюдение количественного и качественного состава расходных материалов.Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике размещения заказа	Поставщик обязан предоставить документы подтверждающие качество поставляемого товара . ОСТАТОЧНЫЙ СРОК ГОДНОСТИ ПОСТАВЛЯЕМОГО ТОВАРА НЕ менее 70%	Безналичный расчет; в течение 30 календарных дней по факту поставки по счету фактуре и накладной		
	Катетер диагностический Judkins Right, с гидрофильным покрытием 4Fr, 5 Fr, 6 Fr, типа Terumo (Япония) или аналог	шт	1170	60	60	70200	60				70200	
	Катетер диагностический Judkins Left, с гидрофильным покрытием 4Fr, 5 Fr, 6 Fr, типа Terumo (Япония) или аналог	шт.	1170	60	60	70200	60				70200	
	Катетер диагностический Pigtail, с гидрофильным покрытием, 6 Fr, типа Terumo (Япония) или аналог	шт.	1170	20	20	23400	20				23400	
	Катетер диагностический Amplatz, с гидрофильным покрытием, 6 Fr, типа Terumo (Япония) или аналог	шт	1170	30	30	35100	30				35100	
	Катетер для ангиографии Judkins Right (стилет катетера - из металлической сетки с подвижными звеньями, покрыт рентгеноконтрастным полимером с низким коэффициентом трения), 4Fr, 5Fr, 6Fr, типа Asahi (Япония) или аналог	шт.	1050	10	10	10500	10				10500	
	Катетер для ангиографии Judkins Left (стилет катетера - из металлической сетки с подвижными звеньями, покрыт рентгеноконтрастным полимером с низким коэффициентом трения), 4Fr, 5Fr, 6Fr, типа Asahi (Япония) или аналог	шт	1050	10	10	10500	10				10500	
	Проводник периферический с тефлоновым покрытием, фиксированным/ нефиксированным кончиками, диаметр 0,035,7, длина 150-260 см типа In-situ (США) или аналог	шт.	1050	90	90	94500	90				94500	
	Проводник периферический нитиноловый с гидрофильным полиуретановым покрытием (улучшенная эластичность нитиноловой основы с возможностью изгиба 1:1 и защитой от узлообразования), диаметр 0,035, типа Terumo (Япония) или аналог	шт.	1500	20	20	30000	20				30000	
	Интродюсер в наборе с иглой и минипроводником, рабочая длина интродюсера 11 см, диаметр 4-6 Fr, типа In-situ (США) или аналог	шт.	1400	80	80	112000	80				112000	
	Интродюсер в наборе с иглой и минипроводником, рабочая длина интродюсера 23 см, диаметр-6 Fr, типа In-situ (США) или аналог	шт.	1400	20	20	28000	20	28000				
	Многофункциональная система транскатетерного введения контраста, лекарственных веществ и инвазивной манометрии типа Sedat (Франция) или аналог	шт.	1790	5	5	8950	5	8950				
						493350		493350				

Главный врач ГБ № 3

М.Е.Повх

Главный бухгалтер

Е.В. Саверова