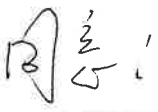
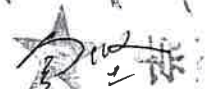
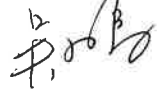


## 江南大学特殊(单一)来源仪器设备采购论证表

使用单位	医药学院		项目负责人	金坚
经费来源	中央专项		联系人及电话	邱丽颖 13861690781
设备名称	DSI 植入式生理信号遥测系统		特殊类别说明	
用 户 调 研 情 况				
候选型号规格		植入子 F50-EEE 及 ETA-F10, 分析软件 DQ ART 4.2 Gold 及 NS 2.0 Core, 接收器 RPC-1		
参考供应商		北京普升达科贸有限公司		
参考报价		62000 美元		
专家论证意见	<p>1. 选用该品牌的原因: DSI 系统是满足国际药物安全性评价要求的仪器, 同时支持大鼠、小鼠测定, 且技术成熟。国内仅有北京普升达科贸有限公司独家代理该仪器。</p> <p>2. 与其他产品比较: 植入子工作时间长, 7*24 小时连续工作可维持 2 个月左右, 如通过体外磁开关控制植入子开闭, 每天工作按 4 小时计, 可工作 1 年左右。售后服务周到。另外, 购买 GLP 组件并进行产品定期校准可以使系统满足 GLP 实验室要求。</p> <p>3. 配置确定: 系统由植入体(Implant)、接收器(Receiver)、数据转换器(DEM)、记录分析计算机(Dataquest ART)和配套饲养系统构成。1-2 厘米大小(大小鼠)的植入体集成了传感器、放大器和无线信号发射器和电池, 根据测量信号不同有多种规格。由饲养笼下方的接收器接收并传递给数据转换器, 完成数据转换后送入中央处理器进行数据处理。</p> <p>4. 论证结论: 论证理由充分, 仪器参数和配置明确, 符合单一来源采购条件, 同意单一采购。</p>			
	日期: 2009.11.11			
论证专家 签 名	  			
院系领导 意见(签 章)	 <span style="float: right;">院系盖章</span> <span style="float: right;"></span> <span style="float: right;">日期</span> <span style="float: right;">2009.11.17</span>			
管理部门 意见	设备处		招标办	
				
主管校长 意见			日期: 2009.11.20	

注: 《江南大学特殊(单一)来源仪器设备采购论证表》需有三名以上专家参加论证并签字;  
预算金额在 8 万以下的须由设备处批准, 在 8 万以上的须由主管校长批准。