

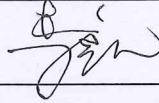
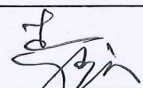
附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 罗小平	
	职称: 教授	
	工作单位: 常州大学	
项目信息	项目名称: 常州市第二人民医院 X 射线 (DR) 骨密度检测服务项目	
	供应商名称: 江苏盛朗医疗科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>该项目是全套数字 X 射线 (DR) 设备对病人骨骼进行图像采集, 传递到软件并进行图像处理, 计算出病人骨骼密度值, 依据不同人群数据库进行统计分析, 得出诊断参考, 让医生及时得知病人的骨密度数据。由于该系统为康源独家开发, 因此建议与浙江康源授权供应商江苏盛朗医疗科技有限公司进行单一来源谈判。</p>	
专业人员签字	罗小平	日期 年 月 日

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 	
	职称: 副主任医师	
	工作单位: 常州市妇幼保健院	
项目信息	项目名称: 常州市第二人民医院 X 射线 (DR) 骨密度检测服务项目	
	供应商名称: 江苏盛朗医疗科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>本项目采购的骨密度检测系统是工程咨询公司, 该系统为智能 RA 骨密度检测方法, 与国内已有的数字 DR 进行无缝连接, 具有更高的精确性、通用性、及时性, 因此建议采用单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员签字		日期 2022 年 5 月 4 日

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 仇 隼
	职称: 主管药师
	工作单位: 常州市第二人民医院
项目信息	项目名称: 常州市第二人民医院 X 射线 (DR) 骨密度检测服务项目
	供应商名称: 江苏盛朗医疗科技有限公司
专业人员论证意见	<p>本次采购的骨密度检测软件为浙江康源首创的智能DR骨密度检测方法,其原理为通过统计分析,计算出病人骨骼密度值,针对不同临床诊断的应用要求,采用不同的统计计算方法,得出骨质疏松和诊断的参考,最终将这些计算结果形成报告,输出、打印出诊断报告单,让医生可以及时掌握病人的骨密度值数据。江苏盛朗医疗科技有限公司是浙江康源医疗器械有限公司授权代理商,因此建议与江苏盛朗医疗器械有限公司进行单一来源谈判。</p>
专业人员签字	仇 隼
	日期 2022年5月24日