

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 翼	
	职称: 主管药师	
	工作单位: 常州市第一人民医院(退休)	
项目信息	项目名称: 无创肺水测量仪采购	
	供应商名称: 苏州诺械医学科技有限公司	
专业人员 论证意见	<p>该项目无创肺水测量仪是基于一种军用的雷达波技术, 成功实现军用技术转医疗应用, 是一种创新波阻抗法的医疗设备。它通过放置在患者右胸前和后背上的2个传感器发射和接收高频毫米功率的电磁(EM)信号, 来测量患者的右肺阻抗值, 并计算患者肺部组织的平均介电常数。</p> <p>目前国内市场上能唯一进行该项技术检测的是安徽以心医疗设备有限公司生产的无创肺水测量仪, 国内尚无同类设备在国内销售, 该项目的唯一授权经销商为苏州诺械医学科技有限公司。</p> <p>由于该项目具有唯一性, 建议与该项目经销商苏州诺械医学科技有限公司进行单一来源谈判。</p>	
专业人员 签字	仇 翼	日期 2024年9月10日

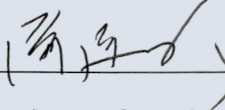

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名: 钱建东
	职称: 副主任技师
	工作单位: 常州市疾控中心
项目信息	项目名称: 无创肺水测量仪采购
	供应商名称: 苏州诺楸医学科技有限公司
专业人员 论证意见	<p>无创肺水测量是基于一种非同寻常的雷达技术 转原形应用. 是一种创新波阻抗法的医疗 设备. 它通过放置的传感器发射和接收高 频低功率电磁 (EM) 信号. 测量经过胸部信号的 延迟和衰减来测量患者的肺阻抗值, 并计算 肺部阻抗平均值电常数.</p> <p>安徽以心医疗器械公司生产的无创 肺水测量仪是目前国内市场唯一能进行 该种技术检测设备. 且对本项目的唯一 授权经销商为苏州诺楸医学科技有限 公司.</p> <p>综上所述, 本项目具有唯一性、必需 性、单一来源方式采购。</p>
专业人员 签字	<p>钱建东</p> <p>日期: 2024年9月10日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

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： 主任医师
	工作单位： 苏州诺德医学科技
项目信息	项目名称：无创肺水测量仪采购
	供应商名称：苏州诺德医学科技有限公司
专业人员 论证意见	<p>无创肺水测量仪是一种采用 雷达波技术实现非接触测量的 一种新型医疗设备。通过发 射和接收电磁波，测量患者的肺阻抗 值，并计算出肺阻抗的平均电导率。 苏州诺德医学科技有限公司生产的无 创肺水测量仪是行业内公认的唯一 一种非接触测量的设备。作为本项目的唯 一授权经销商为苏州诺德医学科技有限 公司。</p> <p>（注：本项目供应商具有唯一性，建议 以单一来源方式采购。）</p>
专业人员 签字	
	日期 2020年9月10日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件:

论证组成员签到表

序号	专家姓名	职称	工作单位	身份证号	联系电话
1	仇 勇	主管药师	常州三院	32040419591211001X	13912339765
2	钱 建 东	副主任技师	常州市疾病预防控制中心	321102196510051918	18912331522
3	刘 建 彬	主任医师	常州市疾病预防控制中心	32060219700207553X	13376288320