


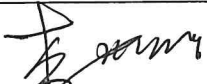
单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 陆金柱
	职称: 高工
	工作单位: 河南省人民医院
项目信息	项目名称: 郑州大学第一附属医院生物热效试验仪采购项目
	供应商名称: 上海华源热疗技术有限公司
专业人员论证意见	<p>该生物热效试验仪主要用于对肿瘤细胞模型细胞分子机理研究, 需要微波频率 (915 MHz) 微波场, 目前国内只有这一种满足要求。建议采用单一来源采购。</p>
专业人员签字	<p>陆金柱</p>
	日期 2022年1月6日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 谢世明
	职称: 主治医师
	工作单位: 河南省肿瘤医院
项目信息	项目名称: 郑州大学第一附属医院生物热效试验仪采购项目
	供应商名称: 上海华源热疗技术有限公司
专业人员论证意见	<p>该生物热效试验仪能<sup>对人</sup>为实验提供个性化的电磁场研究环境,其提供的95MHz微波培养是唯一,为<sup>唯一</sup>的,故建议<sup>唯一</sup>采购。</p>
专业人员签字	<p>谢世明</p>
	日期 2022年1月6日

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: 郑州大学	
项目信息	项目名称: 郑州大学第一附属医院生物热效试验仪采购项目	
	供应商名称: 上海华源热疗技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>肿瘤热疗为国内肿瘤治疗的创新治疗手段。我国在热疗领域研究较早。且热疗对多种肿瘤、恶性肿瘤及对放疗后复发肿瘤均有较好的疗效。国内研究已不少。微热915MHz热疗研究「微热」为肿瘤治疗创新技术在临床上应用广泛。上海华源热疗技术有限公司符合国内单一来源采购相关规定。因此，建议该项目采用单一来源采购方式进行。</p>	
专业人员签字		日期 2024年1月6日