

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 陶亚超
	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空间单细胞组学成像分析系统采购项目
	供应商名称: 河南威高信诚医学科技有限公司
专业人员论证意见	<p>空间单细胞组学成像分析系统, 包括高通量测序分析软件及复杂的DNA oligo合成系统。目前国内无类似设备可供选择。建议定向单一来源采购。</p>
专业人员签字	<p>陶亚超</p> <p>日期 2022年6月24日</p>



单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 申红印
	职称: 主任医师
	工作单位: 郑州大学第一附属医院
项目信息	项目名称: 郑州大学第一附属医院空间单细胞组学成像分析系统采购项目
	供应商名称: 河南威高信诚医学科技有限公司
专业人员论证意见	<p>医院拟采购的空间单细胞组学成像分析系统属高端产品, 由于采用的是PNA oligo标记的方案, 成像分析过程中是纯样本无操作的分析, 以技术目前国内无同类产品, 且全球仅一家供应, 建议采用单一来源采购。</p>
专业人员签字	<p>申红印</p> <p>日期 2022年6月24日</p>

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李卫华	
	职称: 主任医师	
	工作单位: 河南省肿瘤医院 郑州大学第一附属医院	
项目信息	项目名称: 郑州大学第一附属医院空间单细胞组学成像分析系统采购项目	
	供应商名称: 河南威高信诚医学科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>空间单细胞组学成像分析系统用于进行单细胞层面上的全转录组分析、蛋白质组分析、代谢组分析、DNA oligonucleotide 分析。分析过程样本无损。该技术同列名有 NanoString Technologies, Inc. 产品是该项目。无可替代。符合我国单一来源采购条件。建议按单一来源采购。</p>	
专业人员签字	李卫华	日期 2022年 6月 24日