
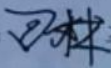


附件 2

云南省省级政府采购项目单一来源采购专家论证意见表

时间：2020年10月18日

所属具体情形	二. (一). 4. 新购知识产权保护 (独立拥有专利或者著作权) 产品, 只能由特定供应商制造或者提供货物和服务, 且不存在任何其他合理的选择或替代情况的。
采购单位	昆明理工大学
项目名称	多通道数字式电磁层析在线成像仪
项目金额	34 万
专家1论证意见	<p>常用的八通道系统可以对8线圈传感器任何线圈组合之间进行快速电感和阻抗测量。课题组需要该型号产品, UK ADVANCED SCIENTIFIC INSTRUMENTS LIMITED 是唯一一家能够生产此种设备的厂家。推荐单一来源采购。</p> <p>专家姓名:  工作单位: 云南大学 职称: 副教授</p>
专家2论证意见	<p>其他公司生产的电阻和电容层析在线成像仪无法对导磁和高导电物质进行测量, 不能满足进行电磁层析测量的要求。无法满足课题组需求, 推荐单一来源采购。</p> <p>专家姓名:  工作单位: 昆明冶金研究院 职称: 正高级工程师</p>

<p>专家3论证意见</p>	<p>国际和国内市场目前除了该公司外尚未有其他商家能够设计生产类似的数字式电磁层析在线成像仪。多通道数字式电磁层析在线成像仪是一款特殊的科学研究仪器，满足课题需求，推荐单一来源采购。</p> <p>专家姓名：<u>黄翊</u> 工作单位：云南省能源研究院有限公司 职称：正高级工程师</p>
<p>综合论证意见</p>	<p>2020年10月18日昆明理工大学在莲华校区基础楼609会议室召开昆明理工大学省部共建复杂有色金属资源清洁利用国家重点实验室单一来源设备购置论证会，会议邀请了3位技术专家，就申请单一来源方式采购“多通道数字式电磁层析在线成像仪设备”进行了质询和论证。</p> <p>经评审，基于拟采购的“多通道数字式电磁层析在线成像仪设备”，英国先进科学仪器有限公司生产该设备申请的专利技术可实现高温熔体多相混合可视化，且多项流体涉及导磁导电，课题组刚好需求英国先进科学仪器有限公司提供此专利技术的多通道数字式电磁层析在线成像仪设备，同时满足采购方技术要求。</p> <p>综上所述，建议采购英国先进科学仪器有限公司在中国地区的唯一代理商昆明德众贸易有限公司授权经销的多通道数字</p>

式电磁层析在线成像仪设备。

符合（云财采（2018）18号）文件，推荐
单一来源采购。

专家组签字：  论证日期：2020.10.18

