

北京科技大学货物与服务单一来源采购论证报告

采购项目	偏压直流电源	预算金额 (万元)	14		
拟成交 供应商	科特莱斯科(上海)商贸有限公司				
<p>专家论证意见</p> <p>[预算金额 50 万元(不含) 以下的, 至少 需要由 3 位专 家进行论证; 50 万元(含) 以上的, 至少 需要由 5 位专 家进行论证, 其中至少有 1 位校外专家。 专家须为具 有副高级及 以上职称的 教学、科研、 技术专家或 相关领域管 理专家]</p>	<p>专家论证意见:</p> <p>该磁控溅射用辅助直流偏压沉积直流电源有两个主要功能: 偏压辅助沉积 功能和偏压清洗功能。除此之外, 还能够良好适配现有镀膜操作系统, 可兼容 现有镀膜设备。能够在沉积过程中对基底施加 0—150V 的直流偏压, 以达到 改善薄膜组织结构, 调控薄膜应力的目的。同时可应用于薄膜制备过程中应力 场演变、残余应力演变规律等研究。</p> <p>国内外其他厂家电源设备被不能和现有镀膜设备兼容, 因此, 还需要采用 原厂家偏压电源设备。</p>				
	论证专家签字:				
	组成	姓名	单位	职称/职务	签字
	组长	高克玮	北京科技大学	教授	高克玮 年 月 日
	组员	纪箴	北京科技大学	副教授	纪箴 年 月 日
	组员	郭涛	北京科技大学	副教授	郭涛 年 月 日
	组员				年 月 日
组员				年 月 日	
其他 需要 说明 情况					

预算金额 10 万元(含) 以上, 申请采用单一来源方式采购的, 需由采购项目负责人组织专