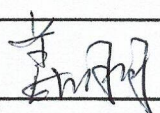


表1

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

中央预算单位	中国科学院上海硅酸盐研究所
采购项目名称	精密研磨抛光系统
采购项目预算（万元）	155
拟采用采购方式	单一来源采购
采购项目概况、拟采用采购方式的理由、供应商（制造商及相关代理商）名称及地址	
<p>深紫外光学晶体材料在高端光学装备中具有广泛的应用。透过率、应力以及抗激光损伤能力等指标是晶体材料的核心性能指标，而实现晶体表面精密加工是精确测试相关性能指标的前提条件。该设备可为课题组及研究所承担的重要科研任务提供相关技术支撑。</p> <p>中国科学院上海硅酸盐研究所承担了深紫外光学晶体材料研制任务，需要系统开展材料透过率、应力及抗损伤等性能测试，晶体测试样加工要求表面粗糙度低于0.5nm、平行度优于2"。经充分调研，目前国内能满足深紫外光学晶体加工工艺的设备有合美半导体(苏州)有限公司、大连桑姆泰克工业部件有限公司和北京艾姆希半导体科技有限公司等公司的精密研磨抛光系统。在公开招标中，只有2家供应商（北京艾姆希半导体科技有限公司、合美半导体(苏州)有限公司）报名，但最终只有北京艾姆希半导体科技有限公司递交了投标文件。其公司设计生产的精密研磨抛光系统该设备具有加工精度高、智能化程度高等特点，能够满足项目研发对晶体加工的需求，对于项目的顺利开展和完成具有不可替代性。</p> <p>供应商：北京艾姆希半导体科技有限公司 地址：北京市丰台区科学城星火路11号2幢1层106室</p>	
使用部门负责人签字	
联系电话	13621897315

说明：1. 对采购限额以上公开招标数额标准以下，需要直接采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填写此表。

2. 此表除使用部门负责人签字外，其他内容均用计算机打印。