

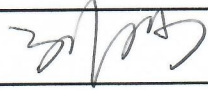
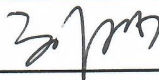
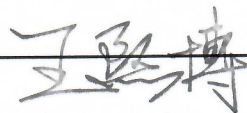
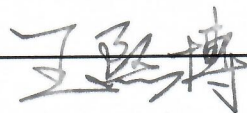
表1

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

中央预算单位	中国科学院软件研究所
采购项目名称	天基三部光学计算室办公实验用房租用
采购项目预算（万元）	140
拟采用采购方式	单一来源采购
<p>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> <p>目前，天基三部智能光学计算室租用中科院软件中心五楼为办公场地，办公用房建筑面积198平方米，房屋5间，其中办公室3间，会议室1间，研发人员办公、实验室共用大开间1间，共容纳30余人办公。功能布局合理，满足当前办公实验需求，但是，2024年5月5日，租房合同即将到期。</p> <p>结合天基三部智能光学计算室目前承担的课题任务和研究队伍现状，计算室提出了以下办公、实验场地需求，具体包括：</p> <p>（1）计算室目前承担了重点研发、基础加强等国家级重点项目，作为两个重点项目的牵头单位，项目本身时间紧，任务重，周期长、考核严，同时，还承担着9个课题组共计十几家单位的技术协调，计划进度管控、项目技术路线制定等技术总体类工作。随着研制工作的开展，与外单位联系频繁已成常态化，由此对办公场地的相对独立性、大空间提出更高的需求；</p> <p>（2）计算室急需较大的光学实验场地。由于承研的重点研发、基础加强、慧眼行动均需开展相应的光学实验，且涉及的实验种类多，需要较大的实验场地保障各类实验验证顺利进行；</p> <p>（3）计算室人员多，任务重，目前承担着2个国家级大型项目和十几个课题的研制工作，同时还在申请新的项目，研究室已陆续启动光学仿真专业人才的招聘工作。伴随着研究队伍的不断壮大，对办公场地的容纳余量也提出了一定的需求。</p> <p>（4）计算室研发了See系列光学仿真软件，需要定期进行光学仿真软件培训、宣讲，对场地有一定的需求，需要有一间能容纳数十人的会议室。</p> <p>综上，该办公实验场地需求明确，且时间进度紧迫，2024年5月5日现有租房合同即将到期，根据项目组调研、专家组论证，我们选择续租中科院软件中心五楼的办公场地。原因如下：</p> <p>（1）地域优势。根据课题组调研和比较，目前软件所内部和附近区域不具备类似的、可满足一定独立性、场地面积需求的办公场地；</p> <p>（2）进度优势。鉴于目前天基三部光学计算室承担的课题类型任务重、时间紧，若近期搬迁在一定程度上会影响项目和工程进度与质量，因此不适宜搬迁；</p> <p>（3）根据课题组前期调研结果，续租条件成熟，中科院软件中心五楼办公场地能够满足上述办公、实验需求。</p> <p>综上所述，特申请单一来源采购。</p> <p>供应商名称：中科院软件中心 供应商地址：北京市海淀区中关村南四街4号</p>	
使用部门负责人签字	徐帆
联系电话	6266-1158

表2

单一来源采购单位内部会商意见表（二）

中央预算单位	中国科学院软件研究所
采购项目名称	天基三部光学计算室办公实验用房租用
采购项目预算（万元）	140
拟采用采购方式	单一来源采购
<p>单位内部会商意见</p> <p>拟采购的“天基三部光学计算室办公实验用房租用”属于场地租用服务，需满足的办公实验需求包括：</p> <p>(1) 具备一间能容纳数十人的会议室，用于光学仿真软件培训、宣讲；</p> <p>(2) 具备100平米左右大开间，用于日常软件研发及开展各类光学实验；</p> <p>(3) 具备一定的独立性，便于课题协作单位频繁来我室开展课题研讨、联调联试；</p> <p>(4) 可容纳40余人日常办公，距离中科院软件所近，便于统一管理；</p> <p>(5) 目前承担的课题类型任务重、时间紧，不适宜搬迁。</p> <p>该办公实验场地需求明确，且时间进度紧迫，2024年5月5日现有租房合同即将到期，根据项目组调研、专家组论证以及项目用户单位确认，目前国内外能够满足以上办公实验需求的服务商仅有中科院软件中心。</p> <p>该采购项目资金已经落实到位，政府采购预算已批复。</p> <p>经内部会商，同意申请采用单一来源方式采购该技术服务。</p>	
政府采购归口管理部门负责人签字	
财务部门负责人签字	 
科研管理部门负责人签字	
使用部门负责人签字	