|  |  |
| --- | --- |
| 表2 |  |
| 变更政府采购方式单位内部会商意见表 | |
|  |  |
| 中央主管预算单位 | 中国科学院 |
| 中央预算单位 | 中国科学院紫金山天文台 |
| 采购项目名称 | 15米亚毫米波望远镜天线开发设计 |
| 采购项目预算（万元） | 198.5 |
| 拟申请采购方式 | 单一来源采购 |
| 单位内部会商意见 |  |
| （使用部门）：我国目前在毫米波研究领域有一定的研究基础，但随着国内天文科学研究的发展，越来越迫切地需求先进的观测设备。目前我们的科研课题亟需高灵敏度、高空间分辨率的毫米波观测数据，15米亚毫米波天线总体设计方案是目前本部门急迫需要采购的，此举可以快速服务于现有的科研任务和加快科研进展。  资产与条件处（政府采购归口管理部门）意见：因国内可获取服务仅有一家满足要求，可按照要求申请采用“单一来源采购方式”采购。  财务处（财务部门）意见：项目资金已到位，可以采购15米亚毫米波望远镜天线开发设计。  科技处（科研管理部门）意见：目前紫金山天文台已经立项15米亚毫米波望远镜项目，迫切需要开展天线设计工作。中电54所与紫台有较好的合作基础，而且在国内单位中只有该所具备设计15米天线的专业能力与经验，同意采用单一来源采购模式开展。  综上所述，目前满足科研需求的15米亚毫米波望远镜天线开发设计供应商国内仅此一家，因此只能采用单一来源方式采购15米亚毫米波望远镜天线开发设计。 | |
|  | 申请单位（公章） |
|  | 2023年10月11日 |
| 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 |  |
| 说明：1.对达到公开招标数额标准，因特殊情况采用非公开招标采购方式的采购项目，需在采购前填报此表。 | |
| 2.此表除相关部门负责人签字外，其他内容用计算机打印。 | |