

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	重大任务专项专用基础设施平台基础电信接入服务
采购项目预算（万元）	195
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

为保障重大任务专项专用基础设施平台的顺利实施，需要安全、稳定、优质的国内与国际互连传输和访问速率，计划采购专用基础电信接入服务 2Gbps 国内 IPV4 带宽、2Gbps 国内 IPV6 带宽、5Gbps 国际学术专网带宽。用于国内各项目参与单位、国际组织、各参与方之间的远程协同开发、测试、数据交换，用于专项任务开源数据、科学数据的采集提供提供基本网络资源支撑，以及用于专项成果对生态提供服务。

本项目承载的中国科学院软件研究所重大任务专项专用基础设施平台有大量与国际开源生态数据采集、供给需求，大量与欧洲、北美科研机构和大学的科研合作与数据传输，在合作期内数据交互频繁且规模较大，因此，需要供应商具备独立国际出口带宽，特别是与中欧和中美科研高速专网。目前我单位所级办公网络和科研网络均使用中国科技网，项目各承担单位也均使用中国科技网，且多个国家级重要项目平台设备也托管在中国科技网核心机房，使用中国科技网，可实现专用基础设施平台与本所、与相关项目合作单位实现网内不限速，且具备带宽随时升级扩容能力，具有良好的扩展性和可升级性，满足将来因业务发展而产生的升级扩展需求。

考虑中国科学院计算机网络中心骨干网络线路及良好的运维服务得到了国内外科研机构用户单位的认可，以及避免因线路运营商更换而造成国家项目前期投入的浪费和项目承担单位间实施协同研发业务的中断。为此，建议采取单一来源的方式采购中国科技网/中国科学院计算机网络中心的相关服务。

供应商：中国科学院计算机网络中心

供应商通讯地址：北京市海淀区东升南路 2 号院

使用部门负责人签字	
联系电话	010 - 62661153

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。

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	重大任务专项专用基础设施平台基础电信接入服务
采购项目预算（万元）	195
拟采用采购方式	单一来源采购

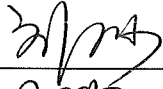
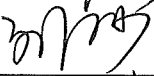
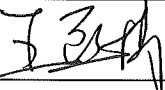
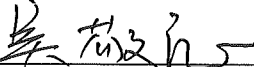
单位内部会商意见

为保障重大任务专项专用基础设施平台的顺利实施，需要安全、稳定、优质的国内与国际互联传输和访问速率，计划采购专用基础电信接入服务 2Gbps 国内 IPV4 带宽、2Gbps 国内 IPV6 带宽、5Gbps 国际学术专网带宽。用于国内各项目参与单位、国际组织、各参与方之间的远程协同开发、测试、数据交换，用于专项任务开源数据、科学数据的采集提供提供基本网络资源支撑，以及用于专项成果对生态提供服务。

本地采购预算金额为 195 万元，资金来源为财政性资金，资金已到位。

国内一般运营商（中国电信、中国联通、中国移动等）均为公共商业互联网运营商，主要针对国内通用的商业互联要求，访问国外科研网是需要通过商业公共互联网，网络安全可控性低，稳定性差、网络延时大，不能满足本项目的要求。同时考虑到我单位科研网络的数据通信安全保障需要，需要对网络流量进行监控和过滤，确保敏感数据不会被未经授权的人员访问、窃取或篡改；提供必要的安全控制和日志记录，以满足合规性要求；减少潜在的网络威胁，提高系统的可用性和业务连续性。中国科技网在骨干网、区域中心和在网重要系统进行三级监测拦截，能有效监管和防范网络攻击威胁。另外，计算机网络信息中心作为中国科学院网络安全保障及安全监测承担单位，只有接入科技网才能满足安全监测基本条件。

中国科学院计算机网络中心/中国科技网是科研工作及科研数据交换的专用网络，是中国与其他各国进行科研数据交换的出入口，支持我所与项目各承担单位间不限速互联，支持项目成果对生态提供服务，同时具备到欧洲及北美科研专网，同时，是唯一能够满足本项目对数据传输带宽、安全性、稳定性及延时性要求的基础电信接入服务提供商。故同意该项目以单一来源方式进行采购。

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. 此表除相关部门负责人签字外，其他内容均用计算机打印。