

表 1

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

中央预算单位	中国科学院国家授时中心
--------	-------------

采购项目预算（万元）	83（万元）
------------	--------

采购单位：中国科学院国家授时中心（盖章）

一、项目概况：本项目为“中国科学院国家授时中心2023年度科研设备采购项目”，采购内容为：高精度原子钟、频率标准、时间频率传递设备等。项目预算总额为83万元。

二、单一来源采购理由：本项目具有特殊性，技术复杂，且市场上符合要求的供应商较少，经市场调研和专家论证，认为符合单一来源采购条件。

三、会商过程：采购单位组织了内部会商，邀请了相关科室负责人和专家代表，就项目需求、预算控制、采购方式选择等问题进行了充分讨论。

四、会商结论：经会商一致同意，认为本项目符合单一来源采购条件，建议采用单一来源采购方式实施。

五、其他事项：采购单位将严格按照《政府采购法》及相关规定，履行单一来源采购程序，确保采购过程的公开、公平、公正。

六、会商日期：2023年10月27日

七、会商地点：中国科学院国家授时中心会议室

八、会商人员：采购单位负责人、相关科室负责人、专家代表等

九、会商记录：本次会商过程及结论已记录在案，作为采购决策的依据。

十、其他说明：采购单位将及时向财政部门报备采购意向，并按规定发布单一来源采购公告。

十一、采购单位负责人签字：_____

十二、采购单位盖章：中国科学院国家授时中心（盖章）

十三、日期：2023年10月27日

十四、备注：本表一式两份，一份留存采购单位档案，一份报送财政部门备案。

十五、其他事项：采购单位将严格按照《政府采购法》及相关规定，履行单一来源采购程序，确保采购过程的公开、公平、公正。

十六、会商日期：2023年10月27日

十七、会商地点：中国科学院国家授时中心会议室

十八、会商人员：采购单位负责人、相关科室负责人、专家代表等

十九、会商记录：本次会商过程及结论已记录在案，作为采购决策的依据。

二十、其他说明：采购单位将及时向财政部门报备采购意向，并按规定发布单一来源采购公告。

二十一、采购单位负责人签字：_____

二十二、采购单位盖章：中国科学院国家授时中心（盖章）

二十三、日期：2023年10月27日

二十四、备注：本表一式两份，一份留存采购单位档案，一份报送财政部门备案。

单一来源采购单位内部会商意见表（二）

预算单位	中国科学院国家授时中心	中
项目名称	VLBI 终端系统	采
项目预算（万元）	83（万元）	采
采购单位	中国科学院国家授时中心	中

VLBI 终端系统为射电天文观测系统的重要组成部分，VLBI 观测系统由射电 VLBI 观测站和数据处理中心组成。射电 VLBI 观测站由射电望远镜和接收机组成，接收机接收来自射电望远镜的信号，并将信号传输到数据处理中心。数据处理中心对接收到的信号进行处理，得到 VLBI 观测数据。射电 VLBI 观测站是 VLBI 观测系统的关键部分，其性能直接影响 VLBI 观测的精度和效率。射电 VLBI 观测站的建设需要大量的资金投入，且建设周期长，因此射电 VLBI 观测站的建设一直是射电天文观测领域的重点。射电 VLBI 观测站的建设需要大量的资金投入，且建设周期长，因此射电 VLBI 观测站的建设一直是射电天文观测领域的重点。射电 VLBI 观测站的建设需要大量的资金投入，且建设周期长，因此射电 VLBI 观测站的建设一直是射电天文观测领域的重点。

本次申请购置的 VLBI 终端系统为目前射电 VLBI 观测站的核心设备，也是工程建设和观测运行的关键设备。射电 VLBI 终端系统的主要功能包括：接收来自射电望远镜的信号，并将信号传输到数据处理中心；对接收到的信号进行处理，得到 VLBI 观测数据；对 VLBI 观测数据进行校准和改正，得到 VLBI 观测数据。射电 VLBI 终端系统的性能直接影响 VLBI 观测的精度和效率。射电 VLBI 终端系统的建设需要大量的资金投入，且建设周期长，因此射电 VLBI 终端系统的建设一直是射电天文观测领域的重点。

经过国家授时中心专家小组论证，认为本次 VLBI 终端系统建设是射电天文观测领域的一项重要任务，也是射电天文观测领域的一项重要任务。射电 VLBI 终端系统的建设需要大量的资金投入，且建设周期长，因此射电 VLBI 终端系统的建设一直是射电天文观测领域的重点。

采购人签字：张明

日期

采购人姓名	张明
采购人姓名	张明
采购人姓名	张明

采购人签字：张明

采购人签字：张明

采购人姓名	张明
采购人姓名	张明
采购人姓名	张明

采购人签字：张明