

单一来源采购专家论证意见表（所内）

时间：2015年8月4日

采购名称	锚碇长期定点观测设备回收服务
采购预算	40万
采购所属项目	FC202306/海洋环境数据采集与处理
使用部门	物理海洋室
专家论证意见	1、服务内容： (1) 回收对象：潜标3套 (2) 作业海域：白令海公海区(56.5° N~58.7° N, 174.3° E~179.2° W) 2、时间节点 (1) 作业时间：2025年7月-9月。 (2) 船时要求：每套潜标可提供作业船时不少于8小时。 3、其他要求： (1) 严格按照甲方指定的海域开展锚碇潜标回收作业； (2) 提供船载绞车等潜标回收专业辅助设备，安排专人操作维护； (3) 指派专业人员不少于6人，能够与采购方派遣人员及时沟通，并满足采购方回收潜标任务需求； (4) 提供可靠的通信联络及气象传真服务。 经海洋一所竞价采购系统竞价两次后，仅有一家单位（中国极地研究中心）参与竞价，且能满足本项目的采购需求。 同意采用单一来源采购。 专家姓名：李永坤 职称：正高级工程师 部门（单位）：物理海洋室
专家论证意见	上述情况属实，回收作业位于白令海公海高纬度海域（56.5° N~58.7° N），属北极边缘海区，环境复杂、海况恶劣，对作业船舶的抗冰能力、动力定位精度及极地航行经验要求极高。经调研，国内具备极地公海潜标回收能力的单位极少。中国极地研究中心拥有“雪龙”系列破冰船及成熟的极地作业团队，其船舶装备、专业人员配置及极地航行数据库完全匹配本项目技术需求。尤其在白令海海域，该中心近年已成功执行多次类似任务，具备不可替

	代的实操经验。鉴于两次公开竞价仅该单位响应且符合要求，同意采用单一来源采购，以确保任务安全性和时效性。 专家姓名：陈凡云 职称：副研究员 部门（单位）：工程中心
专家论证意见	上述情况属实，本项目作业窗口限定于2025年7-9月，正值白令海短暂的无冰期，是全年唯一可实施潜标回收的窗口。中国极地研究中心作为国家级极地任务执行主体，其2025年北极航次可为本项目预留作业时段，人员、设备、航线方案均可无缝对接。此协调优势其他单位无法复现。基于任务紧迫性及国家极地科考资源的独占性，且经海洋一所竞价采购系统竞价两次后，仅有一家单位（中国极地研究中心）参与竞价，故同意采用单一来源采购。 专家姓名：袁东亮 职称：研究员 部门（单位）：物理海洋室

申请人：林丽娜