

单一来源采购谈判记录表

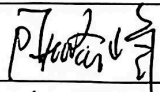
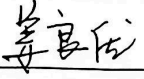
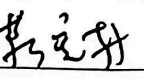
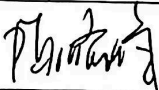
项目名称：“科学”轮动力定位（DP）维修服务

记录人：于成龙

谈判地点：中国科学院海洋研究所西海岸园区调度室

谈判时间：2026年3月24日

| | | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------|
| 供应商名称 | 康士伯企业管理（上海）有限公司 | | |
| 地址 | 上海市浦东新区自由贸易区富特北路136号 | 电话 | +8621 3127 9888 |
| 产品名称 | “科学”轮动力定位（DP）维修服务 | 数量 | 1 |
| 规格型号 | 无 | 目标价格 | 105889.76元 |
| 技术要求 | 安排1名服务工程师随船出海对“科学”轮动力定位系统进行调试，校正动力定位系统内部设置参数，处理船舶艏向频繁转动等异常现象及船上工作人员提出的其他相关问题。预计海上测试时间为2天，实际维修费用按船舶完工后的实际工程项目据实结算。 | | |
| 论证意见 | <p>“科学”轮作为我国重要海洋科考船舶，其DP系统是深海科考高精度定位的核心设备，直接关系到作业安全与可靠任务执行，需采用单一来源采购维修服务，理由如下：</p> <p>一是技术唯一，存在不可替代壁垒。该轮DP系统由康士伯企业管理（上海）有限公司提供，其核心技术、专有算法受专利保护，仅原供应商掌握底层参数与维修密钥，其他供应商无法开展实质性维修，且无替代技术能力。</p> <p>二是保障服务延续性、系统兼容性与技术统一性。原供应商熟悉系统运行历史，可快速响应维修，其他服务商提供的维修服务将可能因对系统底层架构和历史运行数据的不了解，导致维修过程中出现参数设置冲突、软硬件兼容性</p> | | |

| | | | | |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>问题，甚至可能破坏系统原有的技术统一性。而原供应商能够基于长期的服务积累，确保维修服务与系统原有的技术标准、运行逻辑保持一致，保障服务的延续性和系统的整体兼容性。</p> <p>综上，本次采购符合《政府采购法》第三十一条“只能从唯一供应商处采购”的规定，向康士伯企业管理（上海）有限公司单一来源采购为最佳采购方式。</p> | | | |
| <p>谈判过程及最终报价</p> | <p>经多次沟通，确认相关维护保养工程，并就驾驶员提出的DP操作管理问题进行了线上答疑，了解到服务工程师的服务收费标准，确定预估费用为 105889.76 元元，最终服务费用以服务完工报告为准。</p> | | | |
| <p>谈判小组人员</p> | <p>姓名</p> | <p>单位</p> | <p>职称</p> | <p>签字</p> |
| | <p>陈修峰</p> | <p>中国科学院海洋研究所</p> | <p>高级工程师</p> |  |
| | <p>姜良优</p> | <p>中国科学院海洋研究所</p> | <p>高级工程师</p> |  |
| <p>靳宪芳</p> | <p>中国科学院海洋研究所</p> | <p>高级工程师</p> |  | |
| <p>谈判小组组长</p> | <p>签字 </p> | | <p>时间 2026.03.24</p> | |