

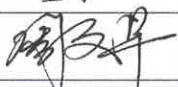
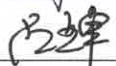
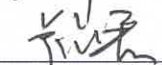

## 单一来源采购谈判记录表

项目名称：发现号 ROV 软件系统升级及调试服务

记录人：应瑞功

谈判地点：青岛市黄岛区长江东路 8 号

谈判时间：2026 年 6 月 29 日

供应商名称	上海中车艾森迪海洋装备有限公司		
地址	中国（上海）自由贸易试验区临港新片区飞舟路 321 号	电话	021-20782129
产品名称	发现号 ROV 软件系统升级及调试	数量	1
规格型号	软件升级调试	目标价格	158000
技术要求	对发现号 ROV 的控制软件升级、PLC 软件升级；将深度计配件维修更换；对系统进行整体配置调试，使功能恢复正常		
论证意见	发现号 ROV 深度计数据显示出现故障，须将系统软件升级、更换部件并进行调试。由于控制系统升级属于核心关键技术，必须原厂服务。原厂服务商为上海中车艾森迪海洋装备有限公司，该公司为国内唯一服务商。（上海中车艾森迪海洋装备有限公司已于 2015 年全资收购英国 SMD 公司，并全面负责中国科学院海洋研究所“发现”号 ROV 所有的备件和技术服务事项）。本次服务只能由该公司提供。		
谈判过程及最终报价	经与上海中车艾森迪海洋装备有限公司多次沟通交流出现的故障情况，确定维修的工期和配件情况，确认最终报价为 158000 元。		
谈判小组人员	姓名	单位	职称 签字
	周文早	中国科学院海洋研究所	高级工程师 
	吕亚军	中国科学院海洋研究所	高级工程师 
	卢志君	中国科学院海洋研究所	高级工程师 
谈判小组组长	签字 	时间 2026 年 6 月 29 日	