

“开拓者” ROV 备件及维保服务单一采购来源专家论证会

会议签到表


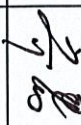

序号	姓名	单位/部门	职务/职称	签字
1	齐君	中国地质调查局 青岛海洋地质研究所	高级工程师	齐君
2	杨磊	国家深海管理中心	高级工程师	杨磊
3	任峰	国家海洋局 北海海洋技术保障中心	高级工程师	任峰
4	杨刚	自然资源部 第一海洋研究所	高级工程师	杨刚
5	周欣	自然资源部 第一海洋研究所	工程师	周欣
6	刘文博	自然资源部 第一海洋研究所	工程师	刘文博
7				
8				
9				
10				
11				

# 专家评审费表

部门：

课题号：

日期：

序号	姓名	工作单位	身份证号	银行卡号	手机号	开户行	应发金额	应扣税款	实发金额	专家签名
1	杨磊	国家深海管理中心	370725198202115291	6228480240484469210	13808960963	农行青岛延安路支行				
2	齐君	青岛海洋地质研究所	3702021977100635332	6217002390016435353	13589277185	中国建设银行股份有限公司青岛闽江路第二支行				
3	任峰	国家海洋局北海海洋技术保障中心	370602198205102111	6228480248054567974	13854217790	农行青岛人民路分理处				

课题负责人：

部门领导：


税款审核：

制表人：



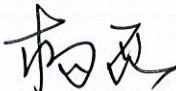
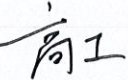

# 单一来源采购专家论证意见表

时间：2024年5月20日

中央一级预算单位	自然资源部
使用单位	自然资源部第一海洋研究所
项目名称	“开拓者” ROV备件及维保服务
项目金额	120万元
专家论证意见	<p>拟采购的水下缆控潜器(ROV)备件及维保服务，用于“向阳红01”定制的“开拓者”水下机器人设备运行易损零部件损坏或损耗时更换及2024年度日常维保，设备制造商为上海中车艾森迪海洋装备有限公司。因该机器人的零部件技术不对第三方开展技术服务，目前上海中车艾森迪海洋装备有限公司未对外授权供应商。</p> <p>因此，为保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，建议采用单一来源方式采购上海中车艾森迪海洋装备有限公司备件及服务。</p> <p>专家姓名： 任峻 职称：高工 工作单位：北海海洋技术中心</p>

### 单一来源采购专家论证意见表

时间：2024年5月20日

中央一级预算单位	自然资源部
使用单位	自然资源部第一海洋研究所
项目名称	“开拓者” ROV备件及维保服务
项目金额	120万元
专家论证意见	<p>拟采购的“开拓者” ROV备件及维保服务维保服务均为非标准件，原设备制造商不对第三方零备件开展技术服务（否则出现损坏不承担责任）。为确保设备安全运转及后续航次需求，保证原有系统的稳定性和一致性，须原设备供应商处购买。</p> <p>因此，建议选择上海中车艾森迪海洋装备有限公司作为本次采购单一来源采购供应商。</p> <p>专家姓名： 职称： 高工 工作单位： 国家深海基地管理中心</p>



## 单一来源采购专家论证意见表

时间：2024年5月20日

中央一级预算单位	自然资源部
使用单位	自然资源部第一海洋研究所
项目名称	“开拓者” ROV备件及维保服务
项目金额	120万元
专家论证意见	<p>本项目拟对“向阳红01”船使用的“开拓者”水下缆控潜器的零部件及维保服务进行采购。采购的部件及服务为非标准件，其他设备制造商无法对相关设备提供技术服务。</p> <p>为保证设备正常运转，系统的稳定，一致性，只能从原设备供应商购买。该设备只能采用单一来源方式进行。即从原供应商处进行采购。因此，建议选择上海中车艾森迪海洋装备有限公司作为本次采购单一来源采购供应商。</p> <p>专家姓名：齐君 职称：高工 工作单位：青岛海洋地质研究所</p>