**单一来源采购专家论证意见表**

时间：2014年12月3日

|  |  |
| --- | --- |
| 中央一级预算单位 | 中国科学院 |
| 使用单位 | 三亚深海科学与工程研究所 |
| 项目名称 | 10000米溶解氧传感器组件以及7000米溶解氧传感器组件 |
| 项目金额 | EUR20312.00 |
| 专家1论证意见 | 此次确定的挪威AADI公司生产的深水溶解氧传感器组件符合本次采购要求，是世界领先的海洋传感器供应商；二是本设备具有很强的针对性，技术可靠性高，电子性能稳定，满足项目要求。因此我建议把此次AADI生产的深水溶解氧传感器组件作为单一来源单位进行采购。  专家姓名：李有桢 工作单位：劳雷工业有限公司 职称：高级技术工程师 |
| 专家2论证意见 | 1.溶解氧组件的软、硬件的安装需求为本项目量身定做，针对性强，技术可靠性高，是满足本项目采购要求的最优选择。  2.此次选购的溶解氧组件能够与原观测站系统在数据传输上保持一致，确保整个观测数据网络建设的兼容和无缝连接，避免二次投入。因此把该项目作为单一来源单位进行采购。  专家姓名：赵胜 工作单位：劳雷工业有限公司 职称：高级技术工程师 |
| 专家3论证意见 | 一、AADI公司生产的溶解氧传感器组件采用光学原理测量，测量稳定性更高，相对于化学测量方法更适合野外长期布放。  二、AADI公司的耐压深度一万米的溶解氧传感器组件进行过实际使用检测，测量效果非常好。  三、AADI公司的溶解氧传感器组件体积小，耗电低，安装方便简单，极少需要维护。  因此建议将AADI公司的溶解氧传感器组件作为单一来源设备进行采购。  专家姓名：孙宝申  工作单位： 中国科学院声学研究所  职称：教授 |
| 专家4论证意见 | 专家姓名： 工作单位： 职称： |
| 专家5论证意见 | 专家姓名： 工作单位： 职称： |