


单一来源采购方式专业人员论证意见表

专业人员信息	姓名	王立海
	职称	正高级工程师
	工作单位	中国船级社
项目信息	项目名称	SACS (OpenWindPower Fixed Foundation) 软件
	项目编号	OTTDD2024001
	预算金额	¥165 万元
	拟采用的供应商名称	北京中油奥特科技有限公司
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>SACS 软件是目前国内外唯一一款集波浪载荷、风载荷与海上导管平台耦合分析的软件。包含了非线性抗基桩分析和极端载荷分析等；该软件整合了规范校核功能，符合海工相关专业的技术要求，其高效的性能和海洋工程专业的性能稳定性，得到了世界的认可。</p> <p>该软件满足我处海工技术需求。单一来源采购理由充分，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条之规定。只能从唯一供应商处采购。建设采用单一来源采购。</p>	
专业人员签字	王立海	日期 2024 年 2 月 6 日

注：本表格中专业人员论证意见、签字由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见表

专业人员信息	姓 名	柏清山
	职 称	高级工程师
	工作单位	中国船舶级社
项目信息	项目名称	SACS (OpenWindPower Fixed Foundation) 软件
	项目编号	OTTDD2024001
	预算金额	¥165 万元
	拟采用的供应商名称	北京中油奥特科技有限公司
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>1. SACS 软件是目前海洋工程桩基结构分析、评估分析专业软件, 集波浪、风载荷及海上风机机组耦合分析、支撑结构、非线性桩基模型和基于规范标准结构分析的全过程在国内是唯一一款具有行业主导地位的高端专用海工软件。</p> <p>2. 我社前期已向北京中油奥特科技有限公司购买了同款软件, 目前该公司是 SACS 软件在中国的唯一代理, 持续提供 SACS 软件培训及技术支持。</p> <p>3. 单一来源采购理由充分, 符合《中华人民共和国政府采购法》第三十条第一款之规定, 只能从唯一供应商采购, 建议采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字		日 期 2024 年 2 月 6 日

注：本表格中专业人员论证意见、签字由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见表

专业人员信息	姓名	田真
	职称	高级经济师
	工作单位	中国船级社办公室
项目信息	项目名称	SACS (OpenWindPower Fixed Foundation) 软件
	项目编号	OTTDD2024001
	预算金额	¥165 万元
	拟采用的供应商名称	北京中油奥特科技有限公司
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>1. SACS 软件是市场上唯一一款集波浪和风载荷与海上风机完全耦合分析及风机下部支撑结构和非线性桩基疲劳和极端载荷分析与一体的工程软件。在海工业界公认性能稳定、高效。自2005年至今，北京中油奥特科技有限公司是 SACS 软件中国独家代理。</p> <p>2. 综上，单一来源采购理由充分，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款之规定，建议采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	田真	日期 年 月 日

注：本表格中专业人员论证意见、签字由专业人员手工填写。