

单一来源论证专家签到表

项目名称: Geovation2.0 多次波压制 SRME 软件包采购



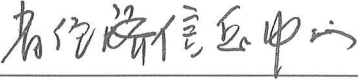

采购单位: 中国地震局厦门海洋地震研究所

时间: 2023年08月31日

序号	姓名	单位名称	联系电话	职务/职称
1	蔡传高	省科技信息研究所	13609599573	教授级高工
2	吴敏阳	省经济信息中心	13705998511	高工
3	叶文辉	省电力设计院	13506970005	高工

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名: 	
	职称: 	
	工作单位: 	
项目信息	项目名称: Geovation2.0 多次波压制 SRME 软件包采购	
	供应商名称: 赛吉纪技术服务(北京)有限公司	
专业人员 论证意见	<p>本项目采购的 SRME 软件是基于现有 CGG 的 Geovation2 及功能选项, 而赛吉纪技术服务(北京)有限公司是 CGG 在中国的唯一独资公司, 为保证服务的连续性、一致性, 建议该项目采购采用单一来源方式从赛吉纪技术服务(北京)有限公司处采购。</p>	
专业人员 签字		日期 <u>2023年8月31日</u>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 叶文辉	
	职称: 高工	
	工作单位: 省电力设计院	
项目信息	项目名称: Geovation2.0 多次波压制 SRME 软件包采购	
	供应商名称: 赛吉纪技术服务(北京)有限公司	
专业人员论证意见	本项目采购的 SRME 软件是基于现有 CGG 的 Geovation 2 软件所含的一个单独功能模块, 为确保 SRME 功能模块与原系统的服务一致性、连续性。建议采用单一来源方式从原供应商赛吉纪技术服务(北京)有限公司采购 SRME 软件包	
专业人员签字	叶文辉	日期 2023 年 9 月 1 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 蔡传刚	
	职称: 教授级高工	
	工作单位: 省科技信息研究所	
项目信息	项目名称: Geovation2.0 多次波压制 SRME 软件包采购	
	供应商名称: 赛吉纪技术服务(北京)有限公司	
专业人员论证意见	<p>该采购项目采购的 SRME 软件是基于现有 CGG 的 Geovation2.0 地震资料处理系统的一个功能模块, 为确保 SRME 软件与系统的一致性。建议该采购项目拟采用单一来源方式采购原系统的供应商赛吉纪技术服务(北京)有限公司的产品。</p>	
专业人员签字	蔡传刚	日期 2023年8月3日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。