

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: 金贞
	职称: 高工
	工作单位: 绍兴市自然资源和规划局
项目信息	项目名称: 数字绍兴地理空间框架维护更新 (2023)项目
	供应商名称: 绍兴市勘察测绘院
专业人员论证意见	(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) 绍兴市自然资源和规划局关于数字绍兴地理空间框架维护更新(2023)项目(以下简称“项目”)是年度常规项目, 绍兴市勘察测绘院近年来一直承担本项目, 继续承担本项目, 可保证成果的一致性和应用的实时连贯性。 根据浙财采监(2021)2号文件, “在现有的经济和技术条件下, 更换承接主体将无法保证与原有项目的一致性或者服务配套要求, 且导致服务成本大幅度增加或原有投资损失”的文件精神, 同意本项目采用单一来源采购。
	专业人员签字: 金贞
	日期 2023年3月10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: 陈志达	
	职称: 高工	
	工作单位: 上虞区规划分局	
项目信息	项目名称: 数字绍兴地理空间框架维护更新 (2023)项目	
	供应商名称: 绍兴市勘察测绘院	
专业人员论证意见	(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>1. 数字绍兴地理空间框架维护更新(2023)项目具有延续性和稳定性，有数据基础已进行更新维护，由原单位实施可行性强，数据标准、流程一致性和通用性，便于系统管理和维护。</p>	
	<p>2. 本项目需求和特征及时响应专业的需求，以市勘察测绘院为数据基础，测绘保障队伍且为公私共建单位，本地化服务优势明显。</p> <p>建议该项目继续由绍兴市勘察测绘院承揽。</p>	
专业人员签字	陈志达	日期 2023 年 3 月 10 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: 程峰
	职称: 高级工程师
	工作单位: 绍兴市勘察测绘设计研究院
项目信息	项目名称: 数字绍兴地理空间框架维护更新 (2023)项目
	供应商名称: 绍兴市勘察测绘院
专业人员论证意见	(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) 数字绍兴地理空间框架维护更新(2023)项目涉及的内容多为年度更新内容,该项工作历年由绍兴市勘察测绘院承担,完成情况良好,继续由绍兴市勘察测绘院承担该项目,有利于保证项目的延续性、成果的统一性和一致性。同时绍兴市勘察测绘院为公益一类事业单位,保密制度健全,本地化服务优势明显。鉴于此,建议采用单一来源采购方式,由绍兴市勘察测绘院承担数字绍兴地理空间框架维护更新(2023)项目。
	专业人员签字

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

数字绍兴地理空间框架维护更新（2023）项目

单一来源论证会专家论证报告

绍兴市自然资源和规划局于 2023 年 3 月 10 日上午，在华诚工程咨询集团有限公司会议室关于数字绍兴地理空间框架维护更新（2023）项目进行单一来源采购可行性的论证。经过各位专家的认真讨论，评阅采购技术方案，形成如下意见：

数字绍兴地理空间框架维护更新（2023）项目是年度常规项目，具有延续特征，是在原有的数据库基础上进行更新维护，由原单位实施可保证可保证成果数据标准、系统流程一致性和通用性，便于系统管理和维护。同时绍兴市勘察测绘院为公益二类事业单位，保密制度健全，本地化服务方面优势明显。

根据浙财采监〔2021〕2号文件，“在现有的经济和技术条件下，更换承接主体将无法保证与原有项目的一致性或者服务配套要求，且导致服务成本大幅度增加或原有投资损失”的文件精神，本项目建议采用单一来源方式进行采购，继续由绍兴市勘察测绘院承接服务。

专家签名：

陈东飞 程峰

金虎

2023年3月10日