

单一来源采购专家论证意见表

| | | | | |
|----------|--|---------------------------------|------|--------------|
| 基本情况 | 采购单位 | 温州市交通规划设计研究院有限公司 | | |
| | 联系人 | 朱先生 | 联系电话 | 15958707317 |
| | 项目名称 | 迈达斯 Civil 及 Civil Designer 3 节点 | | |
| | 数量 | 1 项 | 金额 | 23 万元/年 |
| 采购人概述 | <p>温州市交通规划设计研究院有限公司(以下简称“公司”)以年费模式购买了 midas Civil 及 Civil Designer 软件 3 节点, 版本号为 Civil2021、Civil Designer2021, 合同服务期为 2022 年 12 月 6 日至 2023 年 12 月 5 日。该软件服务期即将到期, 鉴于该软件使用至今, 获得了设计人员的好评, 取得了良好的效益, 因此公司需继续采购该软件的升级及服务, 合同采用 1+1+1 模式。</p> <p>midas Civil 及 Civil Designer 软件的开发商固定每年对相关软件版本进行升级, 国内同级别以上设计院大多都选用了 midas Civil 及 Civil Designer 软件作为桥梁设计软件, 且软件的升级及服务多采用年费购买模式进行。公司急需对现有 midas Civil 及 Civil Designer 软件进行升级并要求开发商提供后续服务, 今年采购版本为 Civil2022 V1.1 和 Civil Designer2022 V1.1, 采用年费购买模式, 预算金额为 23 万元/年。</p> | | | |
| | 论证时间 | 2023 年 11 月 16 日 | 论证意见 | 建议采用单一来源采购方式 |
| | <p>意见概述(可另附纸):</p> <p>温州市交通规划设计研究院有限公司(以下简称“公司”)采购的 midas Civil 及 Civil Designer 3 节点适宜采用单一来源方式采购, 理由如下:</p> <p>1. 有利于保证与原使用软件的一致性和服务配套性: 采购人原使用 midas Civil 及 Civil Designer 软件, 如采购其他类似软件, 须考虑在功能应用上尽量做到与原有 midas 系列软件无缝衔接, 这需要涉及相关软件接口的开发与测试, 而接口的开发测试周期和费用不可控因素将极大增加相关设计处室工作延误的风险。如果在原有 midas Civil 2021 及 midas Civil Designer 2021 软件基础上升级到 midas Civil2022 V1.1 及 midas Civil Designer 2022 V1.1, 则无需再做接口开发, 不仅节省开发时间和开发费用, 还延续原有的软件操作界面, 降低了桥梁设计师因调整操作习惯造成的工作效率低下风险。所以为了保证与原有软件的</p> | | | |
| 技术方案的实施 | <p>技术有限公司售后维护人员早在 2017 年之前就开始为公司提供软件的售后维护服务, 了解公司设计人需求, 设计习惯, 避免了软件升级前对企业调研及人员沟通成本, 既有利于项目的延续性, 也大大减少费用及缩短整个实施工期。</p> | | | |
| 技术规范 | <p>鉴于项目实际情况, 本项目符合《中华人民共和国政府采购法》(2021) 第三十二条与《浙江省财政厅关于进一步加强政府购买服务采购管理的通知》第四条第一款规定“在现有的经济和技术条件下, 更换承接主体将无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者原有投资损失;”的项目, 可单一来源方式采购的规定。</p> | | | |
| 去保证与以采用单 | | | | |



综上所述，论证小组认为，midas Civil 及 Civil Designer 3 节点申请以单一来源方式与原厂家北京迈达斯技术有限公司进行谈判采购是合适的。

拟采用单一来源采购供应商：北京迈达斯技术有限公司

拟定供应商地址：北京市丰台区丽泽路 16 号院 4 号楼汇亚大厦 16 层 08-13 单元

单一来源采购预算金额为：23 万元/年

论证
专家
签字

邵勇 余新良, 王松微



迈达斯 Civil 及 Civil Designer 3 节点单一来源采购论证会

专家签到单

| 序号 | 姓名 | 单位名称 | 职务职称 | 签名 | 备注 |
|----|-----|---------------|------|-----|----|
| 1 | 郑易 | 温州市交通运输集团有限公司 | 工程师 | 郑易 | |
| 2 | 王彩微 | 温州市公用实业发展集团有限 | 工程师 | 王彩微 | |
| 3 | 余新民 | 杭州运河集团 | 高工 | 余新民 | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |

2022年11月11日

