

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: 沈艳忠 | |
| | 职称: 正高 | |
| | 工作单位: 安徽金联地矿科技公司 | |
| 项目信息 | 项目名称: 合肥市地下空间基础信息平台建设与服务试点 | |
| | 供应商名称: 武汉中地数码科技有限公司 | |
| 专业人员 论证意见 | <p>“合肥市地下空间基础信息平台建设与服务试点”是2023年省公益性地质工作第一批实施的项目,2023年2月下达,由安徽省地质调查院牵头,合肥市规划设计研究院、合工大联合实施。项目经费123.92万元(分别为88.92万元、20万元、15万元),工作周期2年。</p> <p>1. 项目设计审查时专家组提出意见:合肥市以往城市地质工作已构建了2套信息系统平台,是否有必要再进一步研发,经讨论确定项目目标和任务是:“对现有合肥市地质信息管理服务平台”和“合肥地质资料信息服务平台”实施升级改造更新资料,建立以网络化服务为主的“合肥市地下空间基础信息平台,……”。</p> <p>2. 合肥市现有2个平台分别基于MapGIS 6.7 和MapGIS K9 建设,现由武汉中地数码公司研发,该公司可以很针对该平台的升级与提升以及数据的无缝连接,而仍由中地数码公司进行升级提升能确保系统运行的稳定性和兼容性以及数据的完全兼容,也能减少因再次开发即投入的工作经费。</p> <p>3. 建议平台升级前应广泛吸纳城建、轨道交通、水电网、人防等部门的信息化建设与管理经验,拓展本系统的涵盖范围,提升本系统的服务范围与管理水平。</p> <p>从技术角度个人同意项目以单一来源采购的方式委托中地数码公司开展相关工作。</p> | |
| 专业人员签字 | 沈艳忠 | 日期 2023年7月25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: 王强 | |
| | 职称: 副教授 | |
| | 工作单位: 安徽农业大学资源与环境学院 | |
| 项目信息 | 项目名称: 合肥市地下空间基础信息平台建设与服务试点 | |
| | 供应商名称: 武汉中地数码科技有限公司 | |
| 专业人员论证意见 | <p>MapGIS平台是武汉中地数码公司自主研发的,具有自主知识产权的基础GIS平台,技术上具有排他性,其它公司不具备该平台的升级、改造以及功能、数据兼容能力。此平台高版本可兼容低版本数据,减少信息系统重复建设,符合地质信息工作的持续性要求,同意购买!</p> | |
| 专业人员签字 | 王强 | 日期 2018.7.22 |

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: 李云峰 | |
| | 职称: 高级工程师 | |
| | 工作单位: 中国地质调查局南京地质调查中心 | |
| 项目信息 | 项目名称: 合肥市地下空间基础信息平台建设与服务试点 | |
| | 供应商名称: 武汉中地数码科技有限公司 | |
| 专业人员 论证意见 | <p>“合肥市地下空间基础信息平台建设与服务试点”项目对“合肥地质信息管理与服务系统”和“地质资料信息平台”升级、改造。</p> <p>1°项目是平台开发,且有很多的工作基础,不宜另行开发,建议继续之前工作,在原有基础上进行叠代升级。</p> <p>2°Mapgis平台是国内先进的GIS系统具备平台升级改造的基础,功能、数据兼容能力强</p> <p>3°平台方案设计是按改造标准,所以应选择与原平台一致的公司开展</p> <p>综上,可选武汉中地数码科技有限公司。</p> | |
| 专业人员签字 | 李云峰 | 日期 2023. 7. 19 |

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。