

晋城市单一来源采购专家论证意见

预算单位名称	晋城市水务局	联系人	张建兴		
单位地址	晋城市城区泽州路 1195 号	联系电话	15935068205		
采购项目名称	晋城市河流划界成果运用 APP 维护	项目金额	45 万元		
单一采购供应商名称		中科宇图科技股份有限公司			
单一来源采购原因及相关说明	详见附件				
专家论证意见	<p style="font-size: 1.2em;">根据晋城市水务局的实际情况，对照政府采购中单一来源采购的相关规定，综合专家意见，认为该项目符合单一来源采购要求，可以通过单一来源方式进行政府采购。</p>				
专家姓名	梁玉民	职称	副教授	工作单位	晋城职业技术学院
专家姓名	魏成香	职称	高级程序员	工作单位	市产品质量检验检测中心
专家姓名	万厚明	职称	工程师	工作单位	城区水务局
备注					

晋城市单一来源采购专家论证意见

预算单位名称	晋城市水务局	联系人	张建兴
单位地址	晋城市城区泽州路 1195 号	联系电话	15935068205
采购项目名称	晋城市河流划界成果运用 APP 维护	项目金额	45 万元
单一采购供应商名称	中科宇图科技股份有限公司		
单一来源采购原因及相关说明	详见附件		
专家论证意见	<p style="text-align: center;">晋城市河流划界成果运用APP有效提升了河道管理效率，根据省厅相关通知，需对全市河流划界成果进行复核，并对划界成果APP进行完善维护。为论证项目在原有技术上迭代，完成新增业务功能与原有业务功能匹配，建议采用单一来源形式。</p>		
专家姓名	闫宇琦	职称	工程师
工作单位	城区水务局	日期	2023.11.9

晋城市单一来源采购专家论证意见

预算单位名称	晋城市水务局	联系人	张建兴
单位地址	晋城市城区泽州路 1195 号	联系电话	15935068205
采购项目名称	晋城市河流划界成果运用 APP 维护	项目金额	45 万元
单一采购供应商名称	中科宇图科技股份有限公司		
单一来源采购原因及相关说明	详见附件		
专家论证意见	<p>2021年12月,晋城市水务局经政府采购,由中科宇图科技股份有限公司中标,开发全市河流划界成果APP,并负责系统的运维。现需在原有基础上,对系统不足之处进行完善,并对系统新增功能进行扩充。</p> <p>为了系统进一步迭代,确保新增业务功能与原有功能的无缝匹配,保障旧系统和运维工作顺利延续,对照政府采购关于单一来源采购的相关规定,认为该项目符合单一来源采购的要求,可通过单一来源方式进行政府采购。</p>		
专家姓名	桑玉民	职称	副教授
工作单位	晋城职业技术学院	日期	2023.11.9

晋城市单一来源采购专家论证意见

预算单位名称	晋城市水务局	联系人	张建兴
单位地址	晋城市城区泽州路 1195 号	联系电话	15935068205
采购项目名称	晋城市河流划界成果运用 APP 维护	项目金额	45 万元
单一采购供应商名称	中科宇图科技股份有限公司		
单一来源采购原因及相关说明	详见附件		
专家论证意见	<p>根据山西省水利厅关于永定河划界范围划定相关文件的通知要求,需对全市河流划界成果进行审核,并对划界成果APP进行维护。</p> <p>2021年该APP通过政府采购由中科宇图科技股份有限公司进行设计和维护,运行一年多来,得到了县区河道管理、作者的一致好评,而且该公司拥有无人机遥感影像处理,半自动化处理,动态监测与定性分析,立体卫星影像,自动提取物体等监测工具,软件著作权具有技术先进性,既需技术具有专一性,本着节约高效原则,保证项目进行更新迭代,因此新旧业务功能匹配,同意晋城市河流划界成果运用APP维护项目仍由该公司进行。</p>		
专家姓名	魏成香	职称	高级工程师
工作单位	晋城市产品质量检验检测中心	日期	2023.11.9

晋城市河流划界成果运用 APP 维护工作 拟进行单一来源采购的情况说明

2021 年 12 月，市水务局开发完成全市河流划界成果 APP，有效提升了我市河道管理效率。根据山西省水利厅关于全省河湖管理范围划定相关工作的通知（晋水河湖便〔2022〕3 号）要求，需对全市河流划界成果进行复核，并对划界成果 APP 进行维护。费用主要包括划界成果复核费、遥感监测数据采集费、无人机数据采集服务费、系统运行维护费等。有关费用由市财政列支，45 万元。

晋城市河流划界成果运用 APP 实际应用中，得到了县区河道管理工作的一致好评，但是 APP 仍需要进一步完善维护，卫星遥感图需进一步更新。晋城市河流划界成果运用 APP 通过政府采购，由中科宇图科技股份有限公司进行设计，该公司拥有无人机，遥感影像处理、半自动化解译、动态监测与定性分析、立体卫星影像自动提取物体等多种围绕卫星遥感监测的专利、软件著作权，具备技术先进性，所需技术具有专一性。本着节约、高效的原则，为保证项目在原有技术上迭代，完成新增业务功能与原有业务功能匹配。

2023 年晋城市河流划界成果运用 APP 维护工作拟仍由该公司进行，采购形式采用单一来源形式。

2023 年 10 月 17 日