

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | | |
|----------|--|---------------|----------------|
| 专业人员信息 | 姓 名: | 夏真 | |
| | 职 称: | 高级 | |
| | 工作单位: | 杭州市公共交通集团有限公司 | |
| 项目信息 | 项目名称: 杭州市公共交通集团有限公司数字公交驾驶舱服务项目 | | |
| | 采购单位: 杭州市公共交通集团有限公司 | | |
| 专业人员论证意见 | <p>杭州市公共交通集团数字公交驾驶舱服务项目需求高，技术性强，前阶段已通过试点验证了功能的稳定性，建设内容中包含分析、线网分析、调度计划、自动排班和调度功能涉及多项定制开发，其技术与服务具有一定独特性，综合考虑项目的本地化等因素，只有单一来源方能提供综合实力与技术。同意此次单位符合市经局单一来源采购要求。</p> | | |
| | 专业人员签字 | 夏真 | 日期: 2025年5月26日 |

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|--|-----------------|
| 专业人员信息 | 姓 名: | 周行天 |
| | 职 称: | 工程师 |
| | 工作单位: | 杭州上城区笕桥街道社区服务中心 |
| 项目信息 | 项目名称: 杭州市公共交通集团有限公司数字公交驾驶舱服务项目 | |
| | 采购单位: 杭州市公共交通集团有限公司 | |
| 专业人员论证意见 | <p>杭州公共交通集团有限公司数字公交驾驶舱服务项目由杭州市公共交通云科技有限公司开发，并已上线。云科技公司具有涉及该项目的杭州公交车驾驶舱系统软件、公交云智能调度管理平台软件等相关软件的著作权。云科技公司具有强大的技术服务能力，熟悉杭州公交的业务特点和需求，能实现软件功能的快速迭代。目前市场上其他供应商无法满足需求，不具有与原有设备的兼容性要求，仅云科技公司本项目具备该功能。故建议采用单一来源采购方式进行交易。</p> | |
| 专业人员签字 | 周行天 | 日期: 2025年5月26日 |

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|---|----------------|
| 专业人员信息 | 姓 名: 魏伟 | |
| | 职 称: 中级经济师 | |
| | 工作单位: 杭州职业技术学院 | |
| 项目信息 | 项目名称: 杭州市公共交通集团有限公司数字公交驾驶舱服务项目 | |
| | 采购单位: 杭州市公共交通集团有限公司 | |
| 专业人员论证意见 | <p>经内容熟悉,杭州市公共交通集团有限公司数字公交驾驶舱服务项目需采用不引进代而专利、专有技术及特定知识产权。本项目需要后续扩容、升级或配套,必须由原供应商承建;公共服务项目具有特殊要求,仅特定供应商能够满足。</p> <p>经市场调查,目前市场上其他供应商无法满足需求的原因,不具备原有设备的兼容性要求,仅杭州市公共交通云科技有限公司具备。</p> <p>经论证建议本项目采用单一来源方式进行采购。</p> | |
| 专业人员签字 | 魏伟 | 日期: 2025年5月26日 |