

单一来源采购专家论证意见表			
时间：2025年2月25日			
使用单位	诸暨市城乡公交有限公司		
项目名称	诸暨城乡公交 GPS 分段计费升级项目		
项目金额	69.83 万元		
专家论证意见	<p>诸暨市城市城乡公交一体化乘车刷卡智能管理系统支撑了城市城乡 3 家公交公司，372 条公交线路，820 多辆公交车的日常刷卡运营管理服务，服务市区 120 万人口和持有住建部、交通部互联互通卡的人群，刷卡、移动支付乘车率占比总乘车人次 80% 以上。随着 IC 卡应用系统的不断发展，实现了大杭州钱包支付一卡通、银联、支付宝、微信、绍兴市民卡和二维码等支付方式，满足城乡居民出行需求，服务民生，同城共享，社会经济双效益明显。为进一步保障市民出行支付方式的便捷程度，提高城乡公交的智慧程度，降本增效，诸暨城乡公交有限公司开始实施 GPS 分段计费升级项目，将城乡公交分段计费项目车辆现有支付方式改为上下车刷卡或者扫码支付，实现 GPS 自动分段计费。因此，现有车辆需要安装 GPS 天线、部分双开门车辆后门需要安装刷卡设备和 IC 卡系统升级、增加机房配套设备等工作才能满足城乡公交的 GPS 自动分段计费的需求，需要对诸暨市公交的车载终端、清分系统等进行适应性改造，使其支持城乡公交的 GPS 分段计费应用。</p> <p>天津环球磁卡科技有限公司是原有诸暨公交系统的承建方，此次升级改造是在原有系统的基础上进行，如采购其他厂商需更换诸暨全部公交机具及系统、卡片等，会导致服务成本大幅增加或原有投资损失。参考浙财采监（2014）28 号第十一条第一款规定，若更换承接主体，将导致在现有的经济和技术条件下，无法保证与原有项目的一致性及服务配套要求，且会导致服务成本大幅增加或原有投资损失，建议采用单一来源采购方式采购。</p> <p>鉴于上述情况，经过专家论证，故拟以单一来源采购方式向天津环球磁卡科技有限公司采购该项服务。</p>		
专家签名	专家姓名	工作单位	职称
	杨云松	教育技术中心	中学高级
	孙君	诸暨市康羽通信工程	工程师
	刘勋	市城乡事务中心	高级工程师

诸暨城乡公交GPS分段计费升级项目（论证）
专家签到表

2025年2月25日10:00时

序号	姓名	身份证号码	单位、职务	电话	到场时间
1	徐云峰	330602196510100095	技术服务中心	13362568652	9:50
2	朱国良	330681198211253870	诸暨市健康工程	13819522691	9:50
3	刘静	41132219802480654	市融媒体中心	13616748809	9:50
4					
5					
6					
7					
8					