

论证组成员签到单

采购项目名称:		驾驶员主动安全防控平台运维服务项目				
采购项目编号:		宇洋采单-2023005	时间:		2023年11月23日	
序号	姓名	单位	职称	联系电话	到会时间	备注
1	何云飞	市环境工程管理中心	高级会计师	13813682205	11月23日 15时 1分	
2	徐志峰	市市政工程管理中心	高级工程师	13585303084	11月23日 15时 1分	
3	周海兰	上海环境工程设计研究院有限公司	高级工程师	13961417457	11月23日 15时 1分	
4					月 日 时 分	
5					月 日 时 分	
6					月 日 时 分	
7					月 日 时 分	
8					月 日 时 分	
9					月 日 时 分	
10					月 日 时 分	

经办人:

监督员:

钱威

签到单

采购项目名称:		驾驶员主动安全防控平台运维服务项目				
采购项目编号:		宇洋采单-2023005			时间:	2023年11月23日
序号	姓名	单位	职称	联系电话	到会时间	备注
1	何九峰	常州公交		13775619187	月 日 时 分	
2	钱书威	常州公交		13385345032	月 日 时 分	
3	云书	常州公交		1386289164	月 日 时 分	
4					月 日 时 分	
5					月 日 时 分	
6					月 日 时 分	
7					月 日 时 分	
8					月 日 时 分	
9					月 日 时 分	
10					月 日 时 分	

经办人:

监督员:

钱书威

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 周海兰	
	职称: 高工	
	工作单位: 上海环境工程设计研究院有限公司	
项目信息	项目名称: 驾驶员主动安全防控平台运维服务项目	
	供应商名称: 江苏金海星导航科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>常州市公共交通集团有限责任公司本次招标的驾驶员主动安全防控平台运维服务项目拟由江苏金海星导航科技有限公司承担,理由如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 目前常州公交车辆上整个主动安全防控系统平台都是基于金海星公司的底座平台,车辆上采用的驾驶员主动安全防控硬件中最多,由该公司承担平台的运维服务可以保证系统功能的一致性、连续性、稳定性。 2. 江苏金海星导航科技有限公司作为该平台的开发商所有单位,其成熟的工作经验和模式,能确保服务项目在质量完成,保障服务的连续性及配套性。 <p>综上所述,符合功能一致、系统连续、服务质量、后续保障等诸多因素综合考虑,同意采用单一来源方式采购与江苏金海星导航科技有限公司。</p>	
专业人员签字	周海兰	日期 2023年11月23日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 何江	
	职称: 高工	
	工作单位: 市环信中心	
项目信息	项目名称: 驾驶员主动安全防控平台运维服务项目	
	供应商名称: 江苏金海星导航科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>根据到日前常州市公共交通集团 主动安全防控硬件产品中, 江苏金海 星导航科技有限公司占比最多, 且 主动安全防控平台也是基于金海星 公司的平台, 为保障后期平台运 维的稳定, 建议采用单一 来源采购平台运维服务, 由江苏 金海星导航科技有限公司承接, 确 保服务稳定配套, 费用经济节约。</p>	
专业人员签字	何江	日期 2023年11月21日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：徐志浩	
	职称：高工	
	工作单位：市市政工程管理中心	
项目信息	项目名称：驾驶员主动安全防控平台运维服务项目	
	供应商名称：江苏金海星导航科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>目前常州公交车辆上整个主动安全防控硬件产品中，江苏金海星导航科技有限公司产品数量最多，且主动安全防控管理平台也是基于江苏金海星导航科技有限公司的系统平台。为保障系统功能的一致性延续性，保证后续服务质量，建议采用单一来源方式采购平台运维服务项目，由江苏金海星导航科技有限公司承担。</p>	
专业人员签字	徐志浩	日期 2022年11月23日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。