

2026年度72辆氢能源车辆氢系统维修维保服务项目

专家论证签到记录表

项目名称：2026年度72辆氢能源车辆氢系统维修维保服务项目

评审类型：单一来源论证

评标时间：2026-01-08

评审地点：上海浦东新区环湖西二路800号305室

序号	签到人姓名	单位	职务	专家证号	联系电话
1	赵雷海	上海捷途新能源公司	施工	170390	13061750771
2	李红	中建物资有限公司	项目经理	2015-0671	18964615580
3	王立军	上海交通大学	教授	136296	13564121626
4					
5					

请出示您的专家证或其他有效证件。

签到日期：2026年1月8日

上海政府采购专家证书



专家姓名: 赵雷海

身份证号: 310112197806171817

工作单位: 上海广厦(集团)有限公司(当前全
职)

根据《中华人民共和国政府采购法》及政府采购评审专家管理的相关规定, 经综合评定, 现聘请赵雷海同志为上海市政府采购评审专家, 并纳入本市政府采购专家库实行动态管理。

根据专家库实时查询结果, 该同志:

聘期状态: 在聘

注册号: 170390

证书编号: SHZFCG 2018-0423

上海市财政局

查询时间: 2026-01-08 14:02

证书内容以上海政府采购网实时查询结果为准, 打印本页仅供30日内参考。

上海政府采购专家证书



专家姓名: 覃红

身份证号: 520102195808142021

工作单位: 退休

根据《中华人民共和国政府采购法》及政府采购评审专家管理的相关规定, 经综合评定, 现聘请覃红同志为上海市政府采购评审专家, 并纳入本市政府采购专家库实行动态管理。

根据专家库实时查询结果, 该同志:

聘期状态: 在聘

注册号: 146730

证书编号: SHZFCG 2015-0671

上海市财政局

查询时间: 2026-01-08 14:02

证书内容以上海政府采购网实时查询结果为准, 打印本页仅供30日内参考。

上海政府采购专家证书



专家姓名：卢光彩

身份证号：140103195812130846

工作单位：退休

根据《中华人民共和国政府采购法》及政府采购评审专家管理的相关规定，经综合评定，现聘请卢光彩同志为上海市政府采购评审专家，并纳入本市政府采购专家库实行动态管理。

根据专家库实时查询结果，该同志：

聘期状态：在聘

注册号：136296

证书编号：SHZFCG 2014-0040

上海市财政局

查询时间：2026-01-08 15:03

证书内容以上海政府采购网实时查询结果为准，打印本页仅供30日内参考。

单一来源采购公示项目论证意见表

一、项目信息					
项目名称	2026年度72辆氢能源车辆氢系统维修维保服务项目	预算金额	539.15万元		
采购人	上海临港新片区公共交通有限公司	联系人	王雪峰		
		联系电话	13298118038		
拟定的唯一供应商	康明斯新能源动力（上海）有限公司				
二、论证意见					
一、对采购需求是否有限制性、歧视性条款的论证意见 无					
二、对供应商唯一性的论证意见 2026年72辆氢能源车辆氢系统维修维保服务项目，具有24小时内接报故障随时安排技术人员赶赴现场，时长不超过48小时，维修效果和技术稳定性，提供大于6个月的质保服务，服务技术标准要求比较高，专业特征，一致认为本次项目服务提供商康明斯新能源动力（上海）有限公司具有唯一性，同意本项目采用单一来源采购方式。					
三、其他补充意见 无					
三、参加论证的专业人员					
序号	姓名	工作单位	职称	电话	签名
1	赵雷海	上海康明斯有限公司	高工	13061750771	赵雷海
2	覃红	中海船舶修造有限公司	高工	1864655803	覃红
3	吕云波	上海交大昂立	高工	13564121626	吕云波

日期：2026年1月8日

政府采购单一来源采购论证专家个人意见表

项目名称	2026年度72辆氢能源车辆氢系统维修维保服务项目	
采购单位	上海临港新片区公共交通有限公司	
采购金额	人民币大写：伍佰叁拾玖万壹仟伍佰元整	¥5,391,500.00
论证地点	上海浦东新区环湖西二路800号305室	
专家论证意见	<p>上海临港新片区公共交通有限公司 72辆氢能源车辆氢系统维修维保服务项目。</p> <p>深圳斯纳能原-动力（上海）有限公司应该批 准采购搭载加氢燃料动力系统（含燃料电池） 车型，应同时该子院车SXCB6100GFCZ4型车型属 于底部，当核对的核证信息，属于车辆 进入关键技术规范范围，无替代方案。</p> <p>同意单一来源采购方式。</p>	
	专家签名	

日期：2026年1月8日

政府采购单一来源采购论证专家个人意见表

项目名称	2026年度72辆氢能源车辆氢系统维修维保服务项目	
采购单位	上海临港新片区公共交通有限公司	
采购金额	人民币大写：伍佰叁拾玖万壹仟伍佰元整	¥5,391,500.00
论证地点	上海浦东新区环湖西二路800号305室	
专家论证意见	<p>该批车辆搭载的氢燃料电池驱动系统（含核心部件）由澳大利亚斯堪尼亚公司有限公司制造，且该驱动为 SX C6110GFCF4 型车型同系工信部公告的燃料电池。</p> <p>购车预算纳入年度财政预算方案，方可合规合法。因此，1. 维保服务方不得以任何形式转包，规避非标政府采购。根据《中华人民共和国政府采购法》及《上海市市级政府集中采购目录》规定，车辆核心部件需与公告信息一致，该氢燃料电池驱动系统为进口产品，若更换非原厂进口商的驱动，将导致财政预算调整。</p> <p>2. 保障购车需求，其核心部件必须是质保期内无质量问题，且价格及厂地维修服务须符合财政偏离条款。引发过高采购成本，在采购过程中应把维修服务费用列入考虑。</p>	
	专家签名	

日期：2026年1月8日

政府采购单一来源采购论证专家个人意见表

项目名称	2026年度72辆氢能源车辆氢系统维修维保服务项目	
采购单位	上海临港新片区公共交通有限公司	
采购金额	人民币大写：伍佰叁拾玖万壹仟伍佰元整	¥5,391,500.00
论证地点	上海浦东新区环湖西二路800号305室	
专家论证意见	<p>2026年72辆氢能源车辆氢系统维修维保服务项目，该维修维保服务技术标准较高，需要24小时维修响应，需要完善的技术支持和售后服务要求。具体维修服务的要求，需选择维修响应及时，技术人员专业性强、提供之6个月质保服务的单位比较小，同意采用单一来源采购方式。由于该维修项目具有连续性、长期供应等特征，在此次项目采购并不具排它性、歧视性。</p>	
	专家签名	

日期：2026年1月8日