

## 附件 1

# 盟固利电池单体电芯采购方案

本次采购 100 台申沃客车 SWB6107PHEV8/SWB6127PHEV3 动力电池，品牌:盟固利。盟固利电池单体电芯，型号为 2P96S，预估发生量:19200 支单体，具体发生量以实际采购为准。

采购预算：单体电芯每支 280 元，一套 192 支（53760 元），100 套，合计 537.6 万元。

### 一、技术要求

1、本项目采购的电动车用动力电池安全要求必须符合 GB/38031-2020。

2、整车采用的电池企业售后服务能力通过国家标准 GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》认证并获得三星及以上级别的证书。

3、动力电池须为锰酸锂电池，具备 1C 倍率充电至 80%SOC 能力；防护等级 IP67；能量密度 >135wh/kg。

4、电池电芯与电池系统为同一电池生产企业。

5、产品生产日期：3 个月内生产的全新产品。

### 二、交货期、交货方式及交货地点

1、交货期：本次采购分两批次供货，收到预付款之日起，7 天内第一批次货品送达，12 天内第二批次货品送达。

2、交货方式：由中标单位自行选择运输方式，负责送货到采购人指定交货地点，在途费用等由中标单位承担。

3、交货地点：采购人指定地点，如需变更交货地点，则须提前告知中标单位，中标单位积极配合。

### **三、供货及包装要求**

1、包装要求：供应的货品包装，必须符合国家标准、行业标准及采购人约定的标准，如更换产品包装需书面告知采购人，经采购人同意后方可。

2、供应的货品不得以次充好。

3、供货要求：送货时，应提交采购人规定的统一格式《送货清单》，货品包装上应标注采购人提供的配件编码，便于采购人验收和双方对账。

4、提供的货品如因包装、运输、装卸不当引起的损伤、毁灭等风险由中标单位负责。

### **四、质量保证及售后服务**

1、按照中标单位提供的产品说明书正常使用电池，出现不合格情况，由中标单位负责及时以全新产品替换或维修，不得影响采购人正常经营。对于电池正常使用中所出现的问题，中标单位免费更换。由于采购人故意所造成的产品损坏及其他损失，中标单位不负赔偿责任。

2、如双方对合同货物质量产生争议，经双方协商不成的，由采购人指定的检测机构进行检测，检测费用由中标单位预支，待确定最终责任后，由责任方承担检验费用。

3、货物质保期为 4 年或 30 万公里，自车辆安装之日起计算，以先到为准。

4、售后响应时间：中标单位提供的产品出现质量问题，须承诺在 2 小时内响应，8 小时到达现场，24 小时内解决问题。

5、中标单位提供的产品须有车辆相匹配的软件系统，并提供技术支持。

附件 2

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	沈晨
	职称:	副教授
	工作单位:	江苏师范大学
项目信息	项目名称:	2024 年 100 套盟固利电池单体电芯采购项目
	供应商名称:	扬州润博汽车装备设备有限公司
专业人员论证意见	<p>本次采购的盟固利电池型号为 29Ah, 数量为 100 套, 是为申沃新车 SWB6107PHEV8/SWB6127 动力电池, 是汽车原厂配套电池, 对技术要求匹配, 安装、使用、维护等言更接匹配原厂车装配使用标准, 原厂电池各项性能得到充分发挥, 保证行驶期间的安全。</p> <p>据调查, 扬州润博汽车装备设备有限公司为天津荣盛盟固利汽车原厂公司在扬州地区唯一指定经销商。</p> <p>综上所述, 本次采购可以采购单一来源采购。</p>	
专业人员签字	沈晨	日期: 2024 年 3 月 7 日

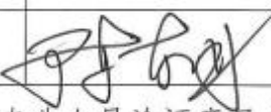
注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 孔勤
	职称: 高级工程师
	工作单位: 柳州交孚
项目信息	项目名称: 2024年100套盟固利电池单体电芯采购项目
	供应商名称: 柳州盟固利汽车系统技术有限公司
专业人员论证意见	<p>柳州交孚公司申请的单体电芯, 经使用在柳州交孚公司, 液电芯由电芯直接, 电芯经测试, 性能稳定, 经测试合格, 均经专家严格测试, 测试结果合格, 符合招标文件要求。</p> <p>经使用电芯, 经测试合格, 性能稳定, 经测试合格, 符合招标文件要求, 已合格验收。</p> <p>通过对柳州市场的调研, 柳州盟固利汽车系统技术有限公司为柳州唯一电芯供应商, 根据单一来源采购方式规定, 建议柳州交孚公司向柳州盟固利汽车系统技术有限公司采购。</p>
专业人员签字	<p>孔勤</p> <p>日期: 2024年3月7日</p>

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: 杨东林
	职称: 扬州技师学院高级讲师
	工作单位: 扬州技师学院
项目信息	项目名称: 2024年100套盟固利电池单体电芯采购项目
	供应商名称: 扬州润博汽车保养设备有限公司.
专业人员论证意见	<p>本次采购的盟固利车用电源型号为2P96S,数量为100套,是为申沃客车SWB6107PHF8/SWB6127PHB3动力电池,也是该车原厂配套电池,因考虑到技术参数相匹配,综合考虑因素,选用该动力电池更能保证各项性能更地保证使用的稳定性。</p> <p>根据天津莱盛盟固利新能源公司“关于电池系统销售、服务的技术书”,扬州润博汽车保养设备有限公司为扬州地区唯一经销商且提供相匹配的软件系统。</p> <p>综上,本次采购建议采用原厂的配套电池,符合单一来源采购。</p>
专业人员签字	
	日期: 2024年3月7日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。