

技术要求

1、项目名称：海南电网能源发展有限公司 35kV 站蓄电池核容专项工作 2026 年蓄电池组零星采购项目

2、采购内容：具体明细详见报价明细表。

3、技术要求：

(1) 提供的蓄电池组符合采购方的数量、规格型号要求；

(2) 所有蓄电池组必须按照国家及行规现行标准生产制造；

(3) 外观与结构：电池外观无变形、漏液、裂纹及污迹；极性标识清晰、正确，正负极端子应有防腐措施；电池应具备防爆排气结构，遇明火后内部不燃烧、不爆炸。

(4) 蓄电池组到货时需要随行提供出厂合格证、出厂试验报告等厂家资料(若厂家资料无法随材料发出，必须依照采购方要求另行提供)。

4、证明文件：须提供营业执照，报价明细表（盖章版），产品说明书。

5、交货期要求：成交通知书发出后 7 天内。

6、售后服务：提供两年内维保服务。在质保期内，若蓄电池出现漏液、外壳破裂、接线端子腐蚀、开路、电压异常（严重不均衡）等质量问题，供应商负责免费维修或更换；出现非人为使用造成的质量问题可免费换新（旧电池返回厂家）。

7、技术参数：

铅酸电池；1 组 18 节；单节容量 40AH；单节电压 12V；

蓄电池组配件：

①配备 20 根连接线，每根 30 厘米（6 平方以上）

②4 根长 5 米的总正负的连接线（6 平方以上）

③1 根透明外表的接地线 5 米

④两个能连接在总正负线上的 30A 以上大尺寸的绝缘夹（外壳全封闭式绝缘）

⑤配极柱防误碰盖子

参考图片：



绝缘夹参考下图：



透明外表的接地线参考下图：



8、若成交人因价格等因素放弃成交资格，影响采购人的项目进度，采购人有权按照《中国南方电网有限责任公司供应商失信扣分管理细则》进行处罚。

海南电网能源发展有限公司

2026年7月2日

