

# 赣州市宁都县赣州国投新能源公司独立储能试点示范项目工程

## 勘察设计服务的招标公告

招标代理编号：03-10-04A-2025-D-F-E35438

项目所在地区：江西省赣州市宁都县

### 1. 招标条件

赣州市宁都县赣州国投新能源公司独立储能试点示范项目已在行政审批局备案，项目资金为企业自筹，招标人为赣州市虔宁储能有限公司。本项目已具备招标条件，现进行项目勘察设计公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：江西省赣州市宁都县

2.2 规模：本项目拟建设地点为宁都县黄陂北路与翠岗路交汇处西北角，中心坐标为北纬 26.4364°，东经 116.004°，可用建设用地红线面积为 18684 m<sup>2</sup>。本项目计划 2026 年 6 月 30 日前竣工投产运行，建设规模为 100MW/200MWh，并网的电压等级采用 110kV，本项目新上 1 台容量为 115MVA 的 110kV 主变，主变低压侧设置一段 35kV 母线，储能系统以 35kV 集电线路接入 35kV 母线，通过主变升压至 110kV，35kV 母线上设置储能集电线路进线柜、主变进线柜、母线设备柜、站用变进线柜、接地变进线柜和 SVG 进线柜。

2.3 标段划分：赣州市宁都县赣州国投新能源公司独立储能试点示范项目工程勘察设计服务

2.4 服务地点：江西省赣州市宁都县

2.5 服务期：签订合同之日起至项目竣工验收止。

2.6 招标范围：

(1) 地形图测绘及项目所需相关补测等服务，其中包括升压站及储能站提供 1:500 地形图成果。

(2) 初步设计阶段：工程地质详勘并出具报告、项目初步设计报告（含必备图纸、初设概算）及评审工作、项目招标所有工程技术文件编制、设备选型、工程量清单及计价编制、参与发包人组织的规划方案评审及配合报规工作、出具审核过的效果和鸟瞰图等所有相关设计。

(3) 施工图阶段内容，施工总平面布置图、施工图设计（含施工图设计总说明、图纸总目录及水保图纸专项设计）、配合消防设计审查工作、设计变更及现场设计技术服务（包括但不限于：参与评标、参与发包人或监理单位组织的评审、技术联络会、常驻现场工地、配合



验收整改、配合施工过程中环水保设计检查及设计类等问题整改回复、配合以下工作：达标投产、工程创优、申报 QC 科技成果、项目后评价和各专项验收等工作）。

(4) 竣工图阶段：竣工图编制深度应符合竣工图设计深度要求，竣工图内容应与施工图设计、设计变更、施工验收记录、调试记录等相符合并在竣工图中体现。

(5) 设计总结阶段：机组投产一年后，开展项目设计总结工作，总结工程设计的优点和经验教训，提炼优化设计成果，重点对设备选型、基础设计、防雷接地设计、场站监测控制、集电线路、升压站设计等进行专题总结并出具报告、要求提供优化设计建议或局部调整建议。

### 3. 投标人资格要求

#### 3.1 通用资格条件

(1) 投标人为中华人民共和国境内合法注册的独立法人或其他组织，具有独立承担民事责任能力，具有独立订立合同的权利；

(2) 没有处于被行政主管部门责令停产、停业或进入破产程序；

(3) 没有处于行政主管部门相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；

(4) 在信用中国网站近三年没有串通投标或骗取中标或严重违约处罚记录，没有经有关部门认定的因其服务引起的重大及以上质量事故或重大及以上安全事故；

(5) 未被市场监督管理部门在全国企业信用信息公示系统中列入经营异常名录或者严重违法企业名单；

(6) 未被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

(7) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标；单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

#### 3.2 专用资格条件

3.2.1 投标人应同时具备以下资质：

(1) 勘察资质要求：工程勘察综合资质甲级；

(2) 设计资质要求：工程设计电力行业专业甲级或工程设计综合甲级资质。

以上资质需提供资质文件扫描件并盖章。

3.2.2 业绩要求：投标人自 2022 年 1 月 1 日起（以合同签订日期为准）至少有 1 个 100MW/200MWh 及以上储能电站的勘察设计业绩（上述业绩需提供合同扫描件，至少需提供首页、签字盖章页、反映合同内容及日期页，并同时提供结算增值税发票或阶段性收付款发票同时附发票查验截图（事业单位项目可提供拨款凭证），否则该业绩按无效业绩处理）。

3.2.3 项目负责人：具有高级职称和注册电气工程师证书，且自 2022 年 1 月 1 日起（以



合同签订日期为准)至少具有1个100MW/200MWh及以上储能电站担任设计负责人的经历。附业绩合同复印件或任命书或发包人证明材料,须体现设计总工的姓名;还须提供证书复印件、身份证复印件以及投标截止时间之前近6个月任意一个月的社保缴纳证明(社保缴纳单位为投标人)。

3.2.4 本工程不允许联合体投标。

## 4. 招标文件的获取

4.1 获取时间:从2025年12月12日19时00分起至2025年12月19日17时30分止。

4.2 获取方式:凡有意参与投标的潜在投标人,请按以下步骤顺序通过“诚E招电子采购交易平台”(网址:<https://www.chengezhao.com/>)完成本项目招标文件的购买、费用支付及下载。

(1)注册:输入网址(<https://www.chengezhao.com/>),点击【新用户注册】(注册步骤详见门户网站:【投标人操作指南】-【注册指引】)。登录账号后点击【常用文件】,下载《投标人&供应商操作手册》。(已注册的潜在投标人,无须进行此操作。)

(2)购买:注册成功后登录平台,点击【商机发现】,检索本项目并直接支付。

(3)支付:支付方式二选一,①网上支付(微信)、②电汇(须上传汇款凭证)。

(4)疑问反馈:具体操作若有疑问,可致电客服热线:020-89524219。服务时间8:30-17:30(工作日)。

(5)免责声明:“诚E招电子采购交易平台”(网址:<https://www.chengezhao.com/>)为本项目购买的唯一渠道,其他平台的购买均属无效。

4.3 招标文件费用:每套售价0元人民币。

## 5. 投标文件的递交

5.1 递交截止时间:2025年1月4日14时30分;

5.2 递交方式:

线下递交(非电子标):本项目只接受现场递交的方式,邮寄递交一律拒绝接收、不予受理。逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照交易文件要求密封的响应文件,招标人/招标代理机构将予以拒收。

特别提示:技术投标文件和价格投标文件按照招标文件相关要求和格式制作。

## 6. 开标时间及地点

开标时间:2025年1月4日14时30分

开标地点:江西省赣州市章贡区新赣州大道18号阳明国际2号楼907室。

## 7. 其他



7.1 发布招标公告的媒介。

赣州市国有资产投资有限公司官网 <https://www.gzsgt.com/>

中国招标投标公共服务平台 <http://www.cebpubservice.com/>

赣云采平台 <https://www.jxgyc.com/>

诚E招电子采购交易平台 <https://www.chengezhao.com/>

7.2 银行转账信息：

开户名称：公诚管理咨询有限公司

账号：3110910037672535438

开户行：中信银行广州花园支行

## 8. 监督部门

本项目的监督部门为赣州市国投新能源发展有限公司 联系电话：19942149468

## 9. 联系方式

招标人：赣州市虔宁储能有限公司

地 址：江西省赣州市章贡区赣江源大道 25 号三和园（三和悦城）1 号楼 701 室-706 室

联系人：吴女士

电 话：15279753413

电子邮件：gzgtxny@163.com

招标代理机构：公诚管理咨询有限公司

地 址：南昌市红谷滩区红谷中大道 1568 号汉港凯旋中心 1912 室

负 责 人：陈雅思、夏鸣宇、冯林明、刘辉、韦婕、贺梦瑶

电 话：夏鸣宇 13807081489

电子邮件：jxjkgczb@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人)  (签名)

招标人或其招标代理机构： (盖章)