

华能河北分公司西柏坡百兆瓦级（县级）新型电力系统示范工程独立储能电站项
目标段一（预招标）

中标候选人公示

（招标编号：HNZB2023-08-1-172）

公示结束时间：2023-09-30

一、评标情况

标段（包）[HNZB2023-08-1-172-01]华能河北分公司西柏坡百兆瓦级（县级）新型电力系统示范工程独立储能电站项目标段一（预招标）：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：南京南瑞继保工程技术有限公司，投标报价：93551700 元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：满足招标文件要求天；

中标候选人第 2 名：中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司，投标报价：103951080 元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：满足招标文件要求天。

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人（南京南瑞继保工程技术有限公司）的项目负责人：邹圭；

中标候选人（中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司）的项目负责人：李卫东。

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(南京南瑞继保工程技术有限公司)的资格能力条件：有效业绩 34 项（累计 1066.5MWh），额济纳地区“源网荷储”微电网示范工程；萧山发电厂电化学储能电站（第一阶段 50MW/100MWh）工程储能电池与变流器系统集成合同；阳泉项目 50MW/100MWh 储能系统采购合同；中国南方电网 0.5C 冷板式液冷储能系统（含电芯）采购合同等；电芯业绩 39 项；厦门海辰新能源科技有限公司与中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司签订的华能储能电芯采购合同；厦门海辰新能源科技有限公司与南方电网电力科技股份有限公司签订的 2022-2024 年储能电池单体框架协议。1. 电池单体（海辰电池单体）具有 CMA/CNAS 出具的型式试验报告，含检测项目及结果，委托方：厦门海辰新能源科技有限公司，检测单

位: 中国电力科学研究院有限公司; 电池单体(中航锂电电池单体)具有 CMA/CNAS 出具的型式试验报告, 含检测项目及结果, 委托方: 中航锂电(洛阳)有限公司, 检测单位: 中汽研汽车检验中心(天津)有限公司。 2. 电池模组具有 CMA/CNAS 出具的型式试验报告, 含检测项目及结果, 制造商: 南京南瑞继保工程技术有限公司, 委托方: 北京鉴衡认证中心有限公司, 检测单位: 中汽研汽车检验中心(天津)有限公司。 3. 电池簇具有 CMA/CNAS 出具的型式试验报告, 含检测项目及结果, 制造商: 南京南瑞继保工程技术有限公司, 检测单位: 北京鉴衡认证中心有限公司。 4. PCS 具有 CMA/CNAS 出具的型式试验报告, 含检测项目及结果。 生产方: 南京南瑞继保工程技术有限公司, 检测单位: 上海电器设备检测有限公司。 5. BMS 具有 CMA/CNAS 出具的型式试验报告, 含检测项目及结果。 委托方: 南京南瑞继保电气有限公司, 南京南瑞继保工程技术有限公司, 检测方: 国家输配电安全控制设备质量监督检验中心。 6. EMS 具有 CMA/CNAS 出具的型式试验报告, 含检测项目及结果, 委托方: 南京南瑞继保电气有限公司, 南京南瑞继保工程技术有限公司, 检测单位: 国网电力科学研究院实验验证中心。 提供了所选用储能变流器在充放电两种模式下的高低电压穿越的第三方检测报告, 报告编号 CEPRI-ZD4-2023-159。

中标候选人(中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司)的资格能力条件:
有效业绩 21 项 (2397.5MWh), . 山东黄台储能电站 EPC 项目;亳州 220kV 华能蒙城县小涧二期风电场;华能扎赉诺尔矿区排土场三期 100MWp 光伏电站项目 5MW/5MWh 储能设备供货;. 华能德州丁庄水库 200MW 光伏发电项目 4MW/8MWh 储能系统项目;青海省海南州特高压外送基地电源配置项目海南州塔拉滩一标段 1000MW 光伏电站项目交流储能系统采购合同等; 1. 电池单体具有 CMA/CNAS 出具的生产单位湖北亿纬动力有限公司委托中国电力科学院有限公司的检测报告, 含检测项目及结果。 2. 电池模块具有 CMA/CNAS 出具的生产单位北京海博思创工程技术有限公司委托北方汽车质量监督检验鉴定试验所的检测报告, 含检测项目及结果。 3. 电池簇具有 CMA/CNAS 出具的生产单位北京海博思创工程技术有限公司委托北方汽车质量监督检验鉴定试验所的检测报告, 含检测项目及结果。 4. BMS 具有 CMA/CNAS 出具的生产单位中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司委托上海电器设备检测所有限公司的检测报告, 含检测项目及结果。 5. EMS 具有

CMA/CNAS 出具的生产单位中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司委托许昌开普检测研究院股份有限公司的检测报告，含检测项目及结果。6.PCS 具有 CMA/CNAS 出具的生产单位中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司委托中检集团南方测试股份有限公司的实验报告，含检测项目及结果。提供了所选用储能变流器在充放电两种模式下的高低电压穿越的中检集团南方测试所有限公司的实验检测报告，报告编号 RepNo. SET2022-10992、RepNo. SET2023-03513。。

二、提出异议的渠道和方式

投标人或者其他利害关系人对本招标项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人或招标代理机构或在华能集团电子商务平台（<https://ec.chng.com.cn>）投标管家客户端“异议投诉”提出书面异议文件。

招标代理机构异议投诉受理电话：400-010-1086

三、其他

无。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为企业管理与法律合规部。

五、联系方式

招 标 人：华能国际电力股份有限公司河北分公司

地 址：石家庄

联 系 人：陈先生

电 话：0311-82625362

电子邮件：/

招标代理机构：中国华能集团有限公司北京招标分公司

地 址：北京市昌平区北七家镇七北路 10 号

联 系 人：周永磊

电 话：400-010-1086 转 8704

电子邮件：yol_zhou@chng.com.cn

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）