

**华能青海公司海西地区逆变器单机测试、型式测试、SVG 性能测试、
整站建模测试服务项目中标候选人公示**
(招标编号：HNZB2023-06-3-131)

公示结束时间：2023-07-30

一、评标情况

标段（包）[HNZB2023-06-3-131-01]华能青海公司海西地区逆变器单机测试、型式测试、SVG 性能测试、整站建模测试服务项目标段包 1：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：东莞市巴能检测技术有限公司，投标报价：8190000 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；

中标候选人第 2 名：国新(河南)能源技术有限公司，投标报价：8020000 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；

中标候选人第 3 名：北京鉴衡认证中心有限公司，投标报价：8421000 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。

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（东莞市巴能检测技术有限公司）的项目负责人：文新龙，身份证号：36220119*****0833；

中标候选人（国新(河南)能源技术有限公司）的项目负责人：白晓芳，身份证号 41050219*****2521；

中标候选人（北京鉴衡认证中心有限公司）的项目负责人：卢庆江，身份证号 15210419*****1210。

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(东莞市巴能检测技术有限公司)的资格能力条件：提供了由东莞市场监督管理局颁发的资质认定证书 CMA ，证书编号 202019014911，证书有效期至 2026 年 2 月 23 日；提供了中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书 CNAS，注册号：CNASL14701，证书有效期至 2027 年 5 月 12 日；提供了大唐青海海南洲 2020-5#地块 100MW 竞价光伏项目-电站逆变器现场实测及整站建模，合同签订时间：2021 年 9 月 28 日；青海蓓翔新能源开发有限公司共和光伏电站光

光伏电站并网模型参数试验，合同签订时间：2021年9月15日；茫崖天海新能源有限公司冷湖五号平滩50兆瓦平台光伏项目并网模型参数试验，合同签订时间：2021年11月30日等19个有效业绩；

中标候选人(国新(河南)能源技术有限公司)的资格能力条件：提供了由河南省市场监督管理局颁发的检验检测机构资质认定证书CMA，证书编号231617250214，证书有效期至2029年4月9日；提供了中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书CNAS，注册号：CNASL17904，证书有效期至2029年3月1日；提供了共和县汇昱新能源有限公司厚德光伏电站青豫直流涉网试验技术服务合同，合同签订时间：2022年10月25日，共和县中拓新能源有限公司桐梓光伏电站青豫直流涉网试验技术服务合同，合同签订时间：2022年10月25日，齐帆共和光伏电站并网性能测试服务合同，签订时间2023年3月14日等共9项有效业绩；

中标候选人(北京鉴衡认证中心有限公司)的资格能力条件：提供了中国合格评定国家认可委员会CNAS产品认证机构认可证书，注册号：CNASL5687，有效期：2024年6月4日；提供了中国合格评定国家认可委员会CNAS检验机构认可证书，注册号：CNAS1B0587，有效期：2028年12月11日。提供了华电德令哈太阳能发电公司新能源场站设备测试及整站建模服务服务合同，签订时间2021年11月；德胜光伏电站逆变器参数规范化现场测试技术服务合同，签订时间2022年2月；海南州塔拉滩5万千瓦平价光伏项目整站模型测试、逆变器单机测试合同，签订时间2022年6月等8个有效业绩。

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：华能青海发电有限公司

地 址：青海省西宁市海湖新区

联 系 人：姜先生

电 话：0971-4717216

电子邮件：hngemnyh@163.com

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：章女士

电 话：400-010-1086 转 8307

电子邮件：mim_zhang@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）