

华能保定“风光数储氢”一体化示范项目接入系统设计及电能质量评估技术服务
项目中标候选人公示
(招标编号：HNZB2023-10-2-355)

公示结束时间：2023-12-15

一、评标情况

标段（包）[HNZB2023-10-2-355-01]华能保定“风光数储氢”一体化示范项目接入系统设计及电能质量评估技术服务项目标段包 1：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：河北吉川工程技术咨询有限公司，投标报价：2150000 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：河北冀电电力工程设计咨询有限公司，投标报价：2300000 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：河北鲲能电力工程咨询有限公司，投标报价：2400000 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

中标候选人河北吉川工程技术咨询有限公司的项目负责人：郭晓琳，身份证号：130123*****7243；

中标候选人河北冀电电力工程设计咨询有限公司的项目负责人：刘其科，身份证号：340104*****157X；

中标候选人河北鲲能电力工程咨询有限公司的项目负责人：秦玲玲，身份证号：130425*****004X。

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（河北吉川工程技术咨询有限公司）的资格能力条件：具有工程设计电力行业（新能源发电、送电工程、变电工程）专业乙级资质，提供了：1）2023 年 7 月北京皓格能源科技有限公司东光县 200MW 风力发电项目接入系统及电能质量报告编制；2）2022 年 9 月 22 日华能满城 300MW 林光互补项目接入系统及电能质量报告编制等业绩证明材料。

中标候选人（河北冀电电力工程设计咨询有限公司）的资格能力条件：具有工程设计电力行业（新能源发电、送电工程、变电工程）专业乙级资质，提供了：1）武强县 30 兆瓦农光互补光伏发电补贴竞价项目接入系统设计；2）隆尧县新风新能源有限公司分散式风电项目消纳及接入系统方案初步分析等业绩证明材料。

中标候选人（河北鲲能电力工程咨询有限公司）的资格能力条件：具有工程设计电力行业（新能源发电、送电工程、变电工程）专业乙级资质，提供了：1）昝苏平乡寻召 45MW 光伏复合发电项目接入系统和电能质量评估报告编制；2）三峡新能源临西 118MW 农光互补发电项目接入系统和电能质量评估报告编制等业绩证明材料。

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

本次招标于从 2023 年 11 月 02 日 9 时起至 2023 年 11 月 08 日 17 时止（北京时间，下同）在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）（适用于依法必须招标的项目）、中国华能集团有限公司电子商务平台（<https://ec.chng.com.cn>）发布。到招标文件购买截止时间有河北鲲能电力工程咨询有限公司、中亿国际设计集团有限公司托克托分公司、河北冀电电力工程设计咨询有限公司、河北能源工程设计有限公司、河北吉川工程技术咨询有限公司、福建昊智检测技术有限公司、贵州汇能设计院有限公司 7 家潜在投标人购买了招标文件。

截至招标文件规定的递交投标文件截止时间 2023 年 11 月 27 日 09 时，河北鲲能电力工程咨询有限公司、河北能源工程设计有限公司、河北吉川工程技术咨询有限公司、河北冀电电力工程设计咨询有限公司等 4 家投标人在华能集团公司电子商务平台上递交了投标文件。

评标委员会根据招标文件规定,对 4 家投标人递交的投标文件进行了初步审查。经评审,河北鲲能电力工程咨询有限公司、河北能源工程设计有限公司、河北吉川工程技术咨询有限公司、河北冀电电力工程设计咨询有限公司 4 家投标人投标文件满足招标文件的要求,通过了初步审查。

本项目采用综合评标法。

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清洁能源分公司

地 址: 河北省石家庄市桥西区海悦天地 A 座

联 系 人: 陈先生

电 话: 13630887755

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: 孟先生

电 话: 400-010-1086 转 8504

电子邮件: jb_meng@chng.com.cn