

建设工程施工中标通知书

编号: XLCJSGC-2025-191

<u>牵头人:中治天工集团天津有限公司(联合体成员:济南市市政工程设计研究</u> 院(集团)有限责任公司):

我单位<u>聊城熙城能源科技有限公司聊城高铁新区浅层地热新能源示范项</u>目(EPC)项目,在招标管理等部门的监督下,于 2025 年 10 月 21 日在<u>聊城市</u>公共资源交易中心进行了公开交易。根据评标委员会的评审意见,经公示后确定你单位为中标人。请于 2025 年 11 月 26 日前完成施工合同的签订,因中标人原因在法定期限内不进行合同签订的,按放弃中标处理。

招标人:(公章) 公共资源交易中心:(公章)

监督单位:(备案章) 招标代理机构:(公章)

2025年10月27日

档案号:

市一体化编号:

档案号:	市一体化编号:
招标人	聊城熙城能源科技有限公司
中标工程项目	聊城熙城能源科技有限公司聊城高铁新区浅层地热新能源示范项目 (EPC)
建设地点	聊城市东昌府区。
中标工程内容	包括但不限于(1)开展地热地质调查、地球物理勘查、地温场测量等技术工作,初步查明工作区地层、地质构造、岩浆活动等地质条件,初步查明地温场特征,推测热储层埋藏深度,分析研究地热资源赋存特征和分布规律,为工作区地热资源合理开发利用提供依据。(2)本项目规划设计范围内的物探勘查报告。(3)施工图设计(初步设计、项目概算、施工总平面布置图、施工图设计、设计变更及现场设计技术服务)、竣工图编制(符合施工图设计深度要求,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)等全过程的勘察、设计任务,按照国家和行业有关标准和内容深度要求完成勘察、设计工作。(5)施工范围:本项目规划设计范围内所有地热井、地热能源站、管线、设备基础等设计范围内的工程施工,以及成品防护、安全文明施工、施工协调及过程中的各类协调、验收、移交等,施工界面为能源站外1.5米。(6)工程手续及技术服务范园:协助建设单位办理从工程的规划许可证到项目投产运行的各项手续;办理竣工验收及工程移交、档案资料验收的相关工作。(7)其他工作范围:包括但不限于以下内容:与总承包建设范围有关的外部协调;工程临建、临水、临电等手续办理。
1、中标价: (1) 建安工程费 (施工费): 409272480 元。 (2) 勘察费下浮率: 20.45%; (3) 设计费下浮率: 20.45% (3) 建安工程费下浮率: 5.05%。 2、建设规模: 项目共划分为 5 个片区,覆盖十六个地块,用能面积共 179.6 万平方米,片区内新建地源热泵系统能源站并覆盖周边地块。其中: 新钻井共计 37116口,总长度 445.39 万米,并购置机房设备。 3、招标计划工期: 1095 日历天 4、质量标准: 达到国家验收标准合格,符合现行的国家、省、市、法律、法规及规范要求。 5、项目经理: 王桂成6、其他: /	
备注:无	

- 说明: 1、本通知书一式五份,招标人、中标人、招标代理单位、监督单位、公共资源交易中心各执一份;
- 2、本通知书经招标人盖章后,中标人和招标人即可按中标通知书要求签订施工合同,未经招标监督部门和公共资源交易中心盖章,不能作为办理其他建设手续的依据;
- 3、如有档案号、一体化平台项目编号,则需填写。