

# 深部地热能耦合协同供能-储能技术项目09标段高性能储热材料、高效应用模式研究及其设备制作中标候选人公示

(招标编号: D1101080711021230001001)

## 一、评标情况

深部地热能耦合协同供能-储能技术项目09标段高性能储热材料、高效应用模式研究及其设备制作项目已完成评标工作。根据评标委员会提交的评标报告，已经确认评标结果，现进行中标候选人公示，接受社会各界监督。

## 二、中标候选人基本情况

标段名称: 深部地热能耦合协同供能-储能技术项目09标段高性能储热材料、高效应用模式研究及其设备制作

1、中标候选人基本情况，详见下表:

排序	中标候选人名称	投标报价(元)	质量	工期(交货期或服务期)
1	西安交通大学(联合体牵头方) 陕西中为能源技术有限公司(联合体成员方)	2194800	合格	249日历天
2	西安热工研究院有限公司	2481200	合格	249日历天
3	北京建筑大学	2549000	合格	249日历天

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人姓名及其相关情况，详见下表:

排序	中标候选人名称	项目负责人姓名	证书名称	证书编号
1	西安交通大学(联合体牵头方) 陕西中为能源技术有限公司(联合体成员方)	贾国圣	副教授	/
2	西安热工研究院有限公司	张建元	电力工程 高级工程师	HN00002110211070
3	北京建筑大学	高峰	讲师	ETS013070900288

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件，详见下表:

排序	中标候选人名称	资格能力响应情况
1	西安交通大学(联合体牵头方) 陕西中为能源技术有限公司(联合体成员方)	满足
2	西安热工研究院有限公司	满足
3	北京建筑大学	满足

4、招标文件规定公示的其他内容: 无。

## 三、公示期限

公示期为自 2025 年 11 月 07 日至 2025 年 11 月 09 日(北京时间)，共 3 日。

#### 四、提出异议的渠道和方式

4.1对以上结果有异议的投标人，请在中标候选人公示期内通过本公示公布的联系方式向招标人提出反馈意见。逾期将不再受理。

4.2异议须有明确的请求和必要的证明材料，且须实名形式并加盖单位公章。

#### 五、联系方式：

招 标 人：中国电建集团西北勘测设计\_\_\_\_\_ 招标代理机构(如有)：\_\_\_\_\_

研究院有限公司

地 址：西安市雁塔区丈八东路18号 地 址：\_\_\_\_\_

邮 编：710000 邮 编：\_\_\_\_\_

联 系 人：胡汝坤 联 系 人：\_\_\_\_\_

电 话（必填）：18202953094 电 话：\_\_\_\_\_

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：胡汝坤

招标人或其招标代理机构：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

日期：2025 年11 月07 日