

深部地热能耦合协同供能-储能技术项目07标段高温热泵研发与样机的制作中标候选人公示

(招标编号: D1101080711021310001001)

一、评标情况

深部地热能耦合协同供能-储能技术项目07标段 高温热泵研发与样机的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07标段 高温热泵研发与样机的制作

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	合肥通用机械研究院有限公司(牵头方) 上海交通大学(成员方)	8170000	合格	588日历天
2	合肥工业大学	8360000	合格	588日历天
3	昆山台佳机电有限公司	8390000	合格	588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	合肥通用机械研究院有限公司(牵头方) 上海交通大学(成员方)	陈永东	教授级高工	国机人(2004)7.3号-74
2	合肥工业大学	李鹏程	副教授	0122023086
3	昆山台佳机电有限公司	刘敬辉	高级工程师	鲁100821470155

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	合肥通用机械研究院有限公司(牵头方) 上海交通大学(成员方)	满足
2	合肥工业大学	满足
3	昆山台佳机电有限公司	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研究院有限公司 招标代理机构(如有)：_____

地 址：西安市雁塔区丈八东路18号 地 址：_____

邮 编：710000 邮 编：_____

联 系 人：张辽 联 系 人：_____

电 话（必填）：19992887708 电 话：_____

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：张辽

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