

中国电建规划总院省级区域水电发电量深度学习预测建模平台研发
中标候选人公示
(招标编号: ZY-HB-2309-003)

一、评标情况

省级区域水电发电量深度学习预测建模平台研发已完成评标工作。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

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(万元)	质量	工期(交货期或服务期)
1	南京云之国信息科技有限公司	90.87	合格	2024年12月
2	图景科技(江苏)有限公司	92	合格	2024年12月

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(如有)	证书编号(如有)
1	南京云之国信息科技有限公司	梅白帆	GBase8a8s8c	GDCA8a202309A472
2	图景科技(江苏)有限公司	湛达	无	

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	南京云之国信息科技有限公司	满足
2	图景科技(江苏)有限公司	满足

4、招标文件规定公示的其他内容: \

(提示:《建筑工程设计招标投标管理办法(2017)》第二十条规定,采用设计团队招标的,招标人应当公示中标候选人投标文件中所列主要人员、业绩等内容。)

三、公示期限

公示期2023年12月15日至2023年12月18日(北京时间),共4日。

四、提出异议的渠道和方式

4.1(A)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“中国电建公共资源交易系统”投标人端(<https://trade.powerchina.cn>)向招标人提出反馈意见。逾期将不再受理。

(提示:对于通过“中国电建公共资源交易系统”在线获取招标采购文件的项目适用本方式提交异议。)

4.1(B)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: 水电水利规划设计总院有限公司
地址: 北京西城区六铺炕北小街2号
邮编: 100120
联系人: 李女士
电话(必填): 010-51973273

2023年12月14日