

中国铁塔岳阳市分公司 2025-2028 年两翼业务基础设施升级改造项目

中标候选人公示

中国铁塔岳阳市分公司 2025-2028 年两翼业务基础设施升级改造项目（项目编号：TC259F0T9）评标委员会按照招标文件载明的评标方法和标准已完成对各投标人递交的投标文件的评标。中招国际招标有限公司受中国铁塔股份有限公司湖南省分公司委托，对评标结果进行公示。评标结果如下：

一、评标情况

本项目 2025 年 12 月 29 日开始评标，评标委员会成员 5 名。本项目共 3 名投标人参与投标。评标委员会按照招标文件规定的综合评估法对所有递交的投标文件进行了评审。经评审：

新三科技有限公司综合得分排名第一，推荐为第一中标候选人；中维建技术有限公司综合得分排名第二，推荐为第二中标候选人。

二、中标候选人情况

1. 第一中标候选人

(1) 单位名称：新三科技有限公司（信用代码：91450000788405125A）

(2) 整体折扣：95.40%

(3) 增值税税率：9%

(4) 服务期限：符合招标文件要求。

(5) 质量标准要求：达到国家、行业相关规范规定合格标准及招标文件技术规范书的要求。

(6) 项目负责人姓名：陈谊；安全生产考核合格证书（B 证）：工信桂建安 B(2018)00089。

(7) 资格能力：响应招标文件要求（具备建筑工程施工总承包二级资质、电力工程施工总承包二级资质、电子与智能化工程专业承包二级资质、承装(修、试)电力设施许可证(同时具备承装类、承修类)三级资质和安全生产许可证）。

2. 第二中标候选人

(1) 单位名称：中维建技术有限公司（信用代码：91430103678047363H）

(2) 整体折扣：95.00%

(3) 增值税税率：9%

(4) 服务期限：符合招标文件要求。

(5) 质量标准要求：达到国家、行业相关规范规定合格标准及招标文件技术规范书的要求。

(6) 项目负责人姓名：杜雷；安全生产考核合格证书（B证）：湘建安B(2020)0003160。

(7) 资格能力：响应招标文件要求（具备建筑工程施工总承包二级资质、电力工程施工总承包二级资质、电子与智能化工程专业承包一级资质、承装(修、试)电力设施许可证(同时具备承装类、承修类)三级资质和安全生产许可证）。

三、否决投标情况

无。

四、其他

公示期：2025年12月29日-2026年1月4日，共6天。发布媒介为中国铁塔电子采购平台（<https://ebid.chinatowercom.cn/>）、中国铁塔在线商务平台（www.tower.com.cn）、中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）。

公示期间，投标人或其他利害关系人对中标候选人有异议的，可向招标人提出。依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》等法律法规，现将异议提出的要求告知如下：

1. 异议提出人应为投标人或与本项目有关的利害关系人；

2. 异议应通过中国铁塔电子采购平台“我的项目-其他阶段-项目异议”模块提出，书面异议材料应包括异议事项及证明材料等内容，异议应当包括下列内容：

(1) 异议人的名称、地址、联系人及联系电话；

(2) 异议项目名称、标段/包（如有）；

(3) 具体明确的异议事项和相关的主张、诉求；

(4) 必要的证明材料和依据；

(5) 提出异议的日期；

3. 异议人为法人或者其他组织的，异议函应当由法定代表人/负责人或者其授权代表签字，并加盖单位公章。异议人为自然人的，应当由本人签字并提供有效的身份证明；

4. 异议应在公示期内提出；

5. 异议人应提供关于异议事项的有效线索，且应配合查证；

6. 书面异议材料加盖单位公章后以纸质文件或电子扫描件提交；

7. 异议人对其他投标人的投标文件及评审资料等非公开内容提出异议的，应提供合法信息来源；

8. 招标人/招标代理机构认为异议材料不明确、不充分，需要异议人进一步明确或补充的，异议人应按要求进行明确或补充；

9. 异议人提出的异议事项属于以下三种情况的，招标人有权不予受理：

(1) 异议提出不符合上述任意一项要求的；

(2) 已作出明确答复，且无新的事实证据，就同一事项反复提出异议的；

(3) 异议事项已进入行政投诉、行政复议、行政诉讼或者其他司法程序的；

10. 异议人应保证异议内容和相关证明材料的真实性及其来源的合法性，并承担相应的法律责任。

联系人：徐滔伟

电话：15084899689

异议接收邮箱：xutaowei@cntcitic.com.cn

行政监督部门：湖南省通信管理局

采购代理机构：中招国际招标有限公司

主要负责人或其授权的项目负责人（签名）：徐滔伟

2025年12月29日