暨南大学番禺校区二期工程学生宿舍 T6T7 栋、食堂 N-2、教学科研 A 组团建设项目 10kV 供配电工程施工专业承包

### 第一阶段评标报告

暨南大学番禺校区二期工程学生宿舍 T6T7 栋、食堂 N-2、教学科研A 组团建设项目 10kV 供配电工程施工专业承包评标委员会 2025 年 11 月 3 日

# 暨南大学番禺校区二期工程学生宿舍 T6T7 栋、食堂 N-2、教学科研A 组团建设项目 10kV 供配电工程施工专业承包第一阶段评标报告

暨南大学番禺校区二期工程学生宿舍 T6T7 栋、食堂 N-2、教学科研 A 组团建设项目 10kV 供配电工程施工专业承包招标项目(项目编号: JG2025-4694)由广州市重点公共建设项目管理中心(招标人)委托北京中交建设工程咨询有限公司(招标代理机构)在广州公共资源交易中心组织进行公开招标。评标工作全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行,第一阶段评标情况如下:

- 一、投标文件递交及开标情况
- 1、投标文件递交

本招标项目于 2025 年 9 月 30 日至 2025 年 11 月 3 日在广州公共资源交易中心等法定媒体发布招标公告,于 2025 年 9 月 30 日 18 时 30 分至 2025 年 11 月 3 日 08 时 15 分在广州公共资源交易中心交易平台公开接受投标单位进行投标登记及递交电子投标文件。

本招标项目于 2025 年 11 月 3 日 08 时 00 分至 2025 年 11 月 3 日 08 时 15 分在广州公共资源交易中心第 206 开标室接收备用投标文件电子光盘,在规定的时间内有 5 家投标单位递交了备用投标文件电子光盘。

本招标项目至投标截止时间(2025年11月3日08时15分),共有<u>6</u>家投标单位在规定的时间内成功上传电子投标文件并在规定时间内完成投标文件解密。

### 2、开标

本招标项目投标文件于 2025 年 11 月 3 日 08 时 15 分至 09 时 30 分在广州公共资源交易中心<u>第 206 开标室</u>通过广州公共资源交易中心交易平台公开第一阶段开标,<u>6</u>家单位第一阶段均成功开标,详见《开标记录表》。

- 二、评标情况
- 1、评标时间: 2025年11月3日
- 2、评标地点:广州公共资源交易中心第 14 评标室
- 3、评标委员会的组成:

本招标项目的评标委员会由招标人依法组建

### 4、评标方法

本招标项目选取办法五(适合综合评分法三,技术标与经济标分别开启),具体评标办法及标准详见本项目招标文件(含澄清、答疑文件)。

### 5、评审情况

- (1)评标委员会对通过资格审查的<u>6</u>家投标单位的技术标进行有效性审查,经评审, <u>6</u>家投标单位的技术标文件均通过了技术标有效性审查。详见《技术标投标文件有效性审 查记录表》、《技术标投标文件有效性审查汇总表》。
- (2)评标委员会对通过技术标有效性审查的投标单位进行第一阶段详细审查评分, 计算第一阶段得分,并按照得分从高到低排列先后次序。详见《第一阶段详细审查记录表》、 《第一阶段详细审查汇总表》。

评委会签名:

暨南大学番禺校区二期工程学生宿舍 T6T7 栋、食堂 N-2、教学科研 A 组团建设项目 10kV 供配电工程施工专业承包评标委员会 2025 年 11 月 3 日

暨南大学番禺校区二期工程学生宿舍 T6T7 栋、食堂 N-2、教学科研 A 组团建设项目 10kV 供配电工程施工专业承包

## 第二阶段评标报告

暨南大学番禺校区二期工程学生宿舍 T6T7 栋、食堂 N-2、教学科研 A 组团建设项目 10kV 供配电工程施工专业承包评标委员会 2025 年 11 月 3 日

# 暨南大学番禺校区二期工程学生宿舍 T6T7 栋、食堂 N-2、教学科研A 组团建设项目 10kV 供配电工程施工专业承包

### 第二阶段评标报告

暨南大学番禺校区二期工程学生宿舍 T6T7 栋、食堂 N-2、教学科研 A 组团建设项目 10kV 供配电工程施工专业承包招标项目(项目编号: JG2025-4694)由广州市重点公共建设项目管理中心(招标人)委托北京中交建设工程咨询有限公司(招标代理机构)在广州公共资源交易中心组织进行公开招标。评标工作全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行,第二阶段评标情况如下:

### 一、第二阶段开标情况

本招标项目投标文件于 2025 年 11 月 3 日 19 时 00 分至 19 时 30 分在广州公共资源交易中心第 10 开标室通过广州公共资源交易中心交易平台公开第二阶段开标, 6 家单位第二阶段均成功开标, 详见《开标记录表》。

- 二、评标情况
- 1、评标时间: 2025年11月3日。
- 2、评标地点:广州公共资源交易中心第14评标室
- 3、评标委员会的组成:

本招标项目的评标委员会由招标人依法组建

#### 4、评标方法

本招标项目选取办法五(适合综合评分法三,技术标与经济标分别开启),具体评标办法及标准详见本项目招标文件(含澄清、答疑文件)。

### 5、评审情况

- (1) 评标委员会根据第一阶段评标报告,并按照招标文件规定,确定进入第二阶段 评审的投标人名单。详见《入围单位记录表》。
- (2) 评标委员会按照招标文件规定,对投标文件进行第二阶段评分,并按照各投标人的综合得分从高到低排列先后次序。详见《经济标评分表》、《报价打分记录表》、《得分汇总记录表》。

(3)评标委员会根据招标文件规定,按照投标人第二阶段排序,对进入第二阶段评审的经济标投标文件进行有效性审查(含投标报价算术校核),直至评出所有中标候选人。详见《经济标有效性评审记录表》、《经济标有效性评审汇总表》、《算术复核-非 XML清单格式记录表》、《推荐中标候选人记录表》。

### 三、评标结果

评标委员会根据招标文件的规定,按照投标人得分由高到低的顺序排序,结合招标文件规定的推荐中标候选人原则,推荐本招标项目的三名中标候选人名单如下:

中标候选 顺序	投标人名称	项目负责人	投标总报价 (元)	总得分
第一中标 候选人	广州市电建机电工程有限公 司	邓辉辉	17450405. 53	98.86
第二中标 候选人	广州市中照水电安装工程有 限公司	谭智洋	17680888.82	98. 01
第三中标 候选人	广东力田科技股份有限公司	周润阳	17800000.00	96. 03

评委会签名:

暨南大学番禺校区二期工程学生宿舍 T6T7 栋、食堂 N-2、教学科研 A 组团建设项目 10kV 供配电工程施工专业承包评标委员会 2025 年 11 月 3 日