

连平县全域土地综合整治项目（一期）新能  
源产业提质增效工程 EPC 总承包

# 评标报告

评标委员会

2024年11月26日

# 评标报告

## 连平县交通建设投资有限公司：

本招标项目为连平县全域土地综合整治项目（一期）新能源产业提质增效工程 EPC 总承包，由连平县发展和改革局以广东省企业投资项目备案证批准建设，备案项目代码为：2409-441623-04-01-881455。项目资金由企业自筹安排解决。业主单位为连平县交通建设投资有限公司，招标代理机构为广东广诚项目管理有限责任公司。项目已具有招标条件，现对该项目工程 EPC 总承包进行公开招标。

## 一、项目概况

1. 工程名称：连平县全域土地综合整治项目（一期）新能源产业提质增效工程 EPC 总承包。

2. 建设地点：河源市连平县。

3. 工程规模：本项目将主要为屋顶分布式光伏项目，可利用屋顶面积约 19.23 万 m<sup>2</sup>，项目总装机容量约 38.46MW，标准年发电量约 4246.88 万 kWh。

4. 本次招标控制价：本项目招标最高限价总价约为 14663.65 万元，其中建安工程费最高限价约为 14228.73 万元；勘察设计费最高限价约为 434.92 万元。（最终以县财政审定金额为准）

5. 工期要求：1 年（单位工程具体工期以招标人后续下发的通知时间为准）。

6. 招标内容：完成本招标项目勘察设计、采购、施工至工程竣工验收备案，包括：本招标项目可行性研究报告所列项目的工程总承包，完成并配合招标人办理报建、报批、竣工验收及备案、相关部门结算审计、工程保修以及项目移交等工作。。

7. 工程质量要求：（1）勘察设计质量要求：本项目的勘察设计过程和成果必须符合国家、广东省颁布的有关勘察设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法，满足招标人的相关功能需求，并通过招标人及有关部门或专业审图机构的审查。在勘察设计过程中，如果国家或有关部门颁发了新的技术标准或规范，应采用新的标准或规范进行设计。

（2）施工质量要求：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，并通过当地相关供电部门的并网验收。

## 二、开标会议

根据招标文件规定，本项目招标开标会议于2024年11月26日上午10:00在广州公共资源交易中心开标室进行。

### 三、投标文件的递交

招标文件规定的投标截止时间2024年11月26日上午10:00前，参加投标登记5家企业中，有4家企业按时递交了投标文件，其名单分别如下：苏文电能科技股份有限公司、(主)中通服建设有限公司；(成)广东南方电信规划咨询设计院有限公司、(主)炜达科技股份有限公司；(成)广东岭南设计院有限公司、(主)西格码电气股份有限公司；(成)正弘设计有限公司。

### 四、评标会议

1. 评标委员会由7名专家组成。评标委员会的成员名单为：[REDACTED]。

2. 本次工程评标地点设在广州公共资源交易中心评标室进行评标，评标主任经评标委员会全体成员的选举和推荐产生[REDACTED]为评标主任。

### 五、评审程序

开标后，评标委员会依据招标文件和评标办法对各投标单位的投标文件进行评审，评审的程序如下：

1. 依据招标文件的规定，对投标文件进行形式、资格及响应性评审，接着对通过形式、资格及响应性评审的投标单位进行商务评分、技术评分及价格评分，计算出综合得分。
2. 排序：评标委员会按综合得分由高至低依次推荐三个中标候选人，并标明推荐顺序。
3. 推荐中标候选人：评标委员会推荐排序前三名的投标人为中标候选人。

### 六、评审情况

根据评标办法，评标委员会对各投标单位投标文件进行形式、资格及响应性评审，经评审：4家投标单位评审结论均为合格。分别如下：苏文电能科技股份有限公司、(主)中通服建设有限公司；(成)广东南方电信规划咨询设计院有限公司、(主)炜达科技股份有限公司；(成)广东岭南设计院有限公司、(主)西格码电气股份有限公司；(成)正弘设计有限公司。

对通过形式、资格及响应性评审的投标单位，评标专家对投标单位的投标文件进行商务评分、技术评分及价格评分，并计算综合得分。得分情况如下：

综合得分表

序号	投标单位	价格得分	技术得分	商务得分	综合得分	排名
1	(主)中通服建设有限公司；(成)广东南方电信规划咨询设计院有限公司	39.98	27.79	30.00	97.77	1

2	(主)炜达科技股份有限公司;(成)广东岭南设计院有限公司	39.99	24.84	4.00	68.83	2
3	苏文电能科技股份有限公司	39.94	21.17	5.00	66.11	3
4	(主)西格码电气股份有限公司;(成)正弘设计有限公司	39.98	20.62	1.00	61.60	4

评标委员会，按综合得分由高至低的顺序推荐前三名中标候选人，名单如下：

排名	投标人名称	综合得分
第一中标候选人	(主)中通服建设有限公司;(成)广东南方电信规划咨询设计院有限公司	97.77
第二中标候选人	(主)炜达科技股份有限公司;(成)广东岭南设计院有限公司	68.83
第三中标候选人	苏文电能科技股份有限公司	66.11

评标委员会

2024年11月26日