

南沙区“百千万工程”新乡村示范带建设
项目：大岗镇“多彩高新沙”新乡村示范
带勘察和初步设计

评标报告 (第1次重评)

南沙区“百千万工程”新乡村示范带建设项目：大岗镇“多彩
高新沙”新乡村示范带勘察和初步设计

评标委员会

2024年12月18日

南沙区“百千万工程”新乡村示范带建设项目：大岗镇“多彩高新沙”新乡村示范带勘察和初步设计评标报告（第1次重评）

由广州市南沙区大岗镇人民政府组织的南沙区“百千万工程”新乡村示范带建设项目：大岗镇“多彩高新沙”新乡村示范带勘察和初步设计（项目编号：JG2024-6137）招标项目，已委托广州工建工程咨询有限公司在广州公共资源交易中心组织进行公开招标。本项目实施电子化招投标，已完成评标工作，现将评标情况报告如下：

一、第1次重评评审工作前的评审情况

（一）招标基本情况

本项目于2024年11月15日00:00:00至2024年12月05日09:00:00在广州公共资源交易网（网址：<http://www.gzggzy.cn>）、广东省招标投标监管网（网址：<http://zbtb.gd.gov.cn/>）和中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com/>）发布招标公告。

本项目于2024年11月15日00:00:00至2024年12月5日09:00:00在广州公共资源交易中心网站接受投标登记及递交电子投标文件，在规定时间内共有3家投标单位进行了投标登记并按时递交了电子投标文件，分别为：1、（主）中恩工程技术有限公司；（成）正弘设计有限公司；2、广州市城建规划设计院有限公司；3、安徽省城建设计研究总院股份有限公司。

本项目于2024年12月05日08:45:00-09:00:00在广州公共资源交易中心第3开标室（南沙交易部）公开接受投标单位提交投标文件电子光盘（备用），在招标文件规定的提交投标文件电子光盘（备用）时间内没有单位提交投标文件电子光盘（备用）。

（二）开标情况

招标人（招标代理）于2024年12月5日09:00:00 在广州公共资源交易中心第3开标室（南沙交易部）进行投标文件解密和开标工作，本项目开标全过程均在广州公共资源交易中心电子见证下进行。开标情况具体详见《开标记录表》《异议记录表》《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》。

（三）评标委员会的组成

本项目的资格审查由招标人依法组建的评标委员会负责，评标委员会由招标人代表1名及广东省综合评标评审专家库随机抽取的4名有关技术、经济等方面的专家组成。并经评

标委员会成员一致推举出评标委员会组长，具体名单如下：

评标委员会组长

评标委员会成员

（四）评审情况

本项目评标工作于2024年12月5日14:00:00在广州公共资源交易中心第3评标室（南沙交易部）进行，评标全过程在广州公共资源交易中心电子见证下进行。

本项目评标方法采用综合评分法。

1、资格评审及有效性审查

评标委员会根据招标文件的规定，对各投标人的各投标文件进行了资格评审、有效性审查，评审情况如下：

（1）经评审，3家投标单位均通过资格评审，详见《资格评审记录表》《资格评审汇总表》。

（2）经评审，3家投标单位均通过商务文件有效性评审，详见《商务文件有效性审查记录表》《商务文件有效性审查记录汇总表》。

（3）经评审，3家投标单位均通过技术文件有效性评审，详见《技术文件有效性审查记录表》《技术文件有效性审查记录汇总表》暗标。

2、详细评审

评标委员会根据招标文件规定，对通过资格评审及有效性审查的投标文件进行详细评审，包括商务文件、技术文件评审（暗标）。以上情况详见《商务文件综合评分汇总表》、《技术文件综合评分汇总表》。

3、总得分汇总

评标委员会对3家投标单位按照“投标人的综合得分（满分100分）=商务文件得分×30%+技术文件得分×70%”的公式，计算各有效投标文件的总分，并按总得分从高到低排列先后次序，以上情况详见《得分汇总记录表》《推荐中标候选人记录表》。各投标人的总得分排序如下：

序号	投标单位	投标报价 (元)	商务文件得分 (30%)	技术文件得分 (70%)	总得分	排名
1	(主)中恩工程技术有限公司;(成)正弘设计有限公司	1317701.76	30.00	64.82	94.82	1

序号	投标单位	投标报价 (元)	商务文件得分 (30%)	技术文件得分 (70%)	总得分	排名
2	广州市城建规划设计院有限公司	1302335.46	29.40	54.39	83.79	2
3	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	1308921.01	26.40	52.71	79.11	3

4、推荐中标候选人

根据招标文件规定，评标委员会将总得分由高到低的排名顺序推荐前3名中标候选人，评标委员会一致推荐：

(主)中恩工程技术有限公司;(成)正弘设计有限公司为第一中标候选人，投标报价1317701.76元，总得分94.82；

广州市城建规划设计院有限公司为第二中标候选人，投标报价1302335.46元，总得分83.79；

安徽省城建设计研究总院股份有限公司为第三中标候选人，投标报价1308921.01元，总得分79.11。

(五)澄清、说明、补正事项纪要：无。

(六)否决投标情况说明：无。

二、第1次重评评审情况

(一)本项目第1次重评评标工作于2024年12月18日10:00:00在广州公共资源交易中心第38评标室进行，评标全过程在广州公共资源交易中心电子见证下进行，经原评标委员会评审，各投标人的总得分排序如下：

序号	投标单位	投标报价 (元)	商务文件得分 (30%)	技术文件得分 (70%)	总得分	排名
1	(主)中恩工程技术有限公司;(成)正弘设计有限公司	1317701.76	30.00	64.82	94.82	1
2	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	1308921.01	29.40	54.39	83.79	2
3	广州市城建规划设计院有限公司	1302335.46	26.40	52.71	79.11	3

(二)根据招标文件规定，评标委员会将总得分由高到低的排名顺序推荐前3名中标候选人，评标委员会一致推荐：

(主)中恩信息技术有限公司;(成)正弘设计有限公司 为第一中标候选人, 投标报价 1317701.76 元, 总得分 94.82 ;

安徽省城建设计研究总院股份有限公司 为第二中标候选人, 投标报价 1308921.01 元, 总得分 83.79 ;

广州市城建规划设计院有限公司 为第三中标候选人, 投标报价 1302335.46 元, 总得分 79.11 。

特此报告!

日期: 2024年12月18日