

开标、评标报告

一、概述

1. 项目名称：茂名市第一圈层“百千万”工程暨城乡融合发展示范项目(三期)-推进基础设施一体化：道路交通设施升级-省实高中部周边道路工程(市民街)工程总承包。

2. 项目建设地点：茂名市共青河片区。

3. 项目规模及建设内容：本项目估算总投资为 4005.26 万元，工程建安费(暂定)为 2102.17 万元。本项目位于共青河片区，道路呈东西走向，全长约 851 米，东接潘州大道，西接规划青河路，北侧为广东实验中学附属茂名中学，南侧为荔园居、市民中心；市民街道路红线宽 20 米，双向四车道，按城市支路，沥青路面设计。施工内容包括：道路、排水、照明及绿化等工程的施工；雨水系统采用 DN800~DN2400 混凝土管，污水系统采用 DN500~DN600 混凝土管。以上项目规模、施工内容为暂定，具体以经审定的设计图纸、施工图预算内容及合同补充协议为准。

4. 计划施工工期：计划施工工期 200 日历天。

5. 标段划分：1 个标段。

6. 资金来源：企业自筹。

7. 招标方式：公开招标方式。

8. 招标人：茂名市茂发城市建设投资发展有限公司。

9. 监督部门：茂名市建设工程招标投标办公室。

10. 招标代理机构：广东宝骏工程咨询有限公司。

11. 招标依据：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》以及国家和地方政府有关招标投标法规的有关规定，遵循“公平、公正、科学、择优”的原则进行公开招标。

整个开标、评标过程均在广州公共资源交易中心电子见证、监督人的监督下及招标人的见证下进行。

二、交标、开标

本工程采用资格后审方式，于 2024 年 5 月 22 日在广州公共资源交易中心、广东省招标投标监管网发布招标公告，并发布招标文件。本项目采取网上报名方式进行投标登记，于 2024 年 5 月 23 日 00 时 00 分至 2024 年 6 月 12 日 23 时 59 分在广州公共资源交易中心网站接受网上投标登

记, 在规定的时间内共有 6 家投标人办理了投标登记, 具体名单为: 1. (主)广东省基础工程集团有限公司, (成)中国华西工程设计建设有限公司、2. (主)广州市第三市政工程有限公司, (成)广西交通设计集团有限公司、3. (主)广州市市政工程机械施工有限公司, (成)唐山市规划建筑设计研究院有限公司、4. (主)济南黄河路桥建设集团有限公司, (成)广州市城建规划设计院有限公司、5. (主)广州市第一市政工程有限公司, (成)广东省建筑设计研究院有限公司、6. (主)广州市第二市政工程有限公司, (成)广东省交通规划设计研究院保团股份有限公司。

于 2024 年 6 月 13 日 08 时 30 分至 09 时 00 分在广州公共资源交易中心第 02 开标室 (天润路 333 号) 进行接收投标文件。在规定的时间内有 5 家投标单位进行了递交了投标文件, 具体名单为: 1. (主)广东省基础工程集团有限公司, (成)中国华西工程设计建设有限公司、2. (主)广州市第三市政工程有限公司, (成)广西交通设计集团有限公司、3. (主)广州市市政工程机械施工有限公司, (成)唐山市规划建筑设计研究院有限公司、4. (主)济南黄河路桥建设集团有限公司, (成)广州市城建规划设计院有限公司、5. (主)广州市第一市政工程有限公司, (成)广东省建筑设计研究院有限公司。

本项目的第一阶段开标会于 2024 年 6 月 13 日上午 09:00:00 在广州公共资源交易中心 (以下简称交易中心) 第 02 开标室 (天润路 333 号) 进行。监督人、招标人、招标代理及投标单位代表出席了开标会。招标代理工作人员在交易中心电子见证、监督人的监督下及招标人、各投标单位代表的见证下对 5 家投标单位的投标文件进行公开开标, 宣读了招标文件规定的相关内容, 并作详细记录。5 家投标单位的投标文件开标时均无异常情况、符合要求。各投标单位授权代表、监督人、招标人和招标代理在开标汇总表上签名确认, 详见第一阶段《开标汇总表(第一阶段)》。

三、评标委员会的组建

评标委员会由 5 人组成, 从 广东省综合评标专家库 随机抽取评标专家 5 人, 其中: 设计 2 人、工程造价 1 人、工程施工 2 人。具体名单为: _____。评标委员会一致推荐 _____ 为评标委员会组长。

四、评标

本工程采用两阶段评标法, 评标由评标委员会负责。评标活动在第 32 评标室 (天润路 333 号 2F) 进行。

(一) 商务投标文件评审

(1) 初步评审

①评标委员会依据招标文件的规定，首先对所有进入评标环节的投标人进行了形式评审，经审查：5家投标单位均满足招标文件形式评审标准的评审内容，通过形式评审，详见《形式评审表》、《形式评审汇总表》。

②评标委员会对所有通过形式评审的投标文件进行资格审查，经审查：5家投标人均通过资格审查，详见《资格审查表》、《资格审查汇总表》。

③评标委员会对所有通过形式评审和资格审查的投标文件进行响应性评审，经审查：5家投标人均通过响应性评审，详见《响应性评审表》、《响应性评审汇总表》。

最终确定5家投标人通过初步评审，进入下一阶段的评审。

(2) 商务投标文件详细评审

评标委员会依据招标文件的规定，对所有通过初步评审的商务投标文件进行详细评审打分，评审得出各投标单位的商务部分得分。详见《商务评分细则评分表》、《商务评分细则评分汇总表》。

(二) 技术投标文件评审

(1) 技术投标文件编码

技术投标文件评审工作开始前，由监督部门的监督人员对投标人的技术投标文件暗标进行编码，并就暗标编码与投标人的对应关系做好暗标标码记录，暗标编码按随机方式编制。待评标委员会全体成员均完成技术投标文件暗标部分评审后，监督人员方可向评标委员会公布技术投标文件暗标编码记录。

(2) 技术投标文件符合性审查

评标委员会对已编号的技术投标文件副本文件进行初步评审，审查技术投标文件的内容是否按招标文件的具体要求进行编写。经审查：5家投标人均通过技术投标文件符合性审查，详见《技术投标文件符合性审查表》、《技术投标文件符合性审查汇总表》。

(3) 技术投标文件详细评审

评标委员会依据招标文件的规定，对所有通过技术投标文件符合性评审的技术投标文件进行详细评审，评审得出各投标单位的技术得分。详见《技术评分细则评分表》、《技术评分细则评分汇总表》。

(三) 计算综合得分

评标委员会完成商务投标文件和技术投标文件各项评审后，由监督人员在评标室当众开启投标保密信封，经评标委员会核对暗标编码揭晓投标人的身份，对应编码文件的评分表登记各投标

人商务投标文件得分 M 和技术投标文件的各项得分之和 N，计算其综合得分。详见《技术投标文件编号揭晓表》、《第一阶段商务技术得分汇总表》。

(四) 第二阶段评审

(1) 第一阶段评审结束后，第二阶段开标会于 2024 年 6 月 13 日 14:20:00 在广州公共资源交易中心第 02 开标室（天润路 333 号）。按照第二章的第三节“投标人须知”5.3.2 款规定的开标程序，对经济报价投标文件进行开标，详见《开标汇总表(第二阶段)》。

(2) K1 值和合理低价法评审的 K2 值抽取。第一阶段评标结束(确定并完成签名)，第二阶段开标完成，评标委员会对经济报价文件完成符合性审查后，由评标委员会主任在 97%至 101%之间(每 0.5%一个级差)随机抽取第二阶段经济报价评审的 K1 值和合理低价法评审的 K2 值，详见《K1、K2 值抽取记录表》。

(3) 经济报价评审：

① 投标报价评审，经审查：进入第二阶段的 5 家投标人均通过经济报价有效性评审，详见《经济报价有效性评审表》、《经济报价有效性评审汇总表》。

② 将进入第二阶段评审的有效投标报价按照招标文件规定的评审因素和分值对经济报价部分进行评分得 F。详见《经济报价评审得分表》

③ 计算有效投标人的投标文件总得分=商务得分 M+技术得分 N+经济报价得分 F，并按总得分由高到低进行排序，根据本项目评标办法的要求选取进入最终的合理低价法评审的投标人。详见《投标文件汇总得分排序表》、《进入合理低价法评审名单》。

(五) 合理低价法评审

① 根据本项目评标办法的要求，对进入合理低价法评审的投标人的经济报价进行算术平均，计算出第一次平均值；再将经济报价低于第一次平均值的 80%的报价去掉(视同低于成本价投标)，计算出第二次算术平均值(P 值)。② 根据招标文件规定确认的 K2 值，计算 $P \times K2$ 之积作为评标基准价。③ 投标人的经济报价最接近(含等于)评标基准价的为第一中标候选人；第二接近评标基准价的为第二中标候选人，第三接近评标基准价的为第三中标候选人。投标人的经济报价与评标基准价之差的绝对值相同的，报价低的排序为前，若出现经济报价相同的，则由评标委员会主任抽签确定排名。具体详见《进入合理低价法评审名单》、《合理低价法评审表》。

(六) 废标情况说明：无。

五、推荐中标候选人

评标委员会根据招标文件的规定,按照《合理低价法评审表》、《推荐中标候选人确认表》,推荐以下3名依次为第一中标候选人至第三中标候选人,名单如下:

第一中标候选人: (主)广州市第三市政工程有限公司, (成)广西交通设计集团有限公司;

偏差: 521731.87; 投标报价: 20530149.71 元。

第二中标候选人: (主)广州市第一市政工程有限公司, (成)广东省建筑设计研究院有限公司;

偏差: 679878.53; 投标报价: 20688296.37 元。

第三中标候选人: (主)广东省基础工程集团有限公司, (成)中国华西工程设计建设有限公司;

偏差: 725868.46; 投标报价: 20734286.30 元。

评标委员会签名:

2024年6月13日