

知识城新能源汽车产业园西区市政道路及配套工程 (二期) 勘察设计

评标报告

知识城新能源汽车产业园西区市政道路及配套工程(二期) 勘察设计评标委员会
2025年8月20日

知识城新能源汽车产业园西区市政道路及配套工程(二期) 勘察设计 评标报告

一、项目概况

(一) 项目名称: 知识城新能源汽车产业园西区市政道路及配套工程(二期) 勘察设计

(二) 工程范围: 根据基础资料、勘察设计任务书要求, 完成本项目所涉及建设内容的全部勘察设计工作, 包括但不限于:

(1) 勘察部分: 本项目规划用地红线范围内, 及经发包人审批同意用于辅助项目建设所需的红线范围外的工程勘察工作, 包括但不限于以下内容: 工程测量(地形图、树木资源调查等)、地下管线探测、地形图测量等;

(2) 设计部分: 设计范围包括但不限于道路工程、桥梁工程、照明工程、给排水工程、交通工程、绿化景观工程、交通疏解设计, 由中标人负责本项目初步设计及修改、概算、施工图设计及修改、预算审核、现场服务、施工及验收过程的配合、施工过程中的方案优化及设计变更、竣工图审核及盖章、管线迁改设计等; 用于材料、设备、施工等招标内容的技术文件清单编制; 提供工程项目中危大工程清单、工程实体质量检测及监测等服务工作的招标要求(包括技术方案, 检测监测及概算)等; 配合规划报建; 协助财政评审及图纸评审; 协助发包人办理其他专业报批手续及与地方行政主管部门协调等。具体内容详见《勘察设计任务书》、《勘察设计服务合同》, 最终以后面相关部门批复可研文件为准。

(三) 招标单位: 中新广州知识城财政投资建设项目管理中心

(四) 招标代理机构: 广东建瀚工程管理有限公司

二、发布公告、补充公告、澄清修改、答疑情况

本项目于2025年7月29日00:00:00在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)等法定媒体发布招标公告。于2025年8月1日在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站发布招标澄清。本项目未发布补充公告。

三、递交投标文件和开标情况

本项目于2025年7月29日00:00:00至2025年8月19日15:00:00在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)平台公开接受投标人递交投标文件, 到规定的投标登记截止时间(2025年8月19日15:00)止, 本招标项目共有6家投标单位进行投标登记, 分别是: (主)中国市政工程东北设计研究总院有限公司, (成)鸿儒勘测设计有限公司、广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、广州市城市规划勘测设计研究院有限公司、(主)广州市城建规划设

计院有限公司, (成) 山东岩土勘测设计研究院有限公司、(主) 北京城建设计发展集团股份有限公司, (成) 北京市勘察设计院有限公司、河南省中工设计研究院集团股份有限公司。

本项目递交投标文件备用光盘时间为2025年8月19日14:45:00至2025年8月19日15:00:00, 期间收到 0 家投标人递交投标文件备用光盘。

本项目开标会于2025年8月19日15:00:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）黄埔交易部第01开标室进行，在规定时间内完成投标文件解密并成功开标的单位有 5 名，分别是：(主) 中国市政工程东北设计研究总院有限公司, (成) 鸿儒勘测设计有限公司、广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、广州市城市规划勘测设计研究院有限公司、(主) 广州市城建规划设计院有限公司, (成) 山东岩土勘测设计研究院有限公司、(主) 北京城建设计发展集团股份有限公司, (成) 北京市勘察设计院有限公司。河南省中工设计研究院集团股份有限公司未在规定时间内递交投标文件，放弃投标。各投标人对开标环节均无异议。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》。

四、评标委员会组建情况

根据招标文件规定，本项目评标委员会由招标人依法组建，共由5名评标专家组成，均从广东省综合评标评审专家库中随机抽取5名专家组成，负责资格审查及评标工作。具体名单如下：

评标委员会组长

评标委员会成员

五、评标情况

本项目于2025年8月20日09时00分起在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）黄埔交易部第 2 评标室进行评标，评标委员会按招标文件（含澄清文件）的评审办法对投标人的投标文件进行评审。

（一）评标方法

本招标项目采用“评定分离的评标及定标办法”，具体评标办法及标准见本招标项目招标文件（含澄清文件）。

（二）评审情况

1、商务文件初步评审(含商务文件形式评审、商务文件响应性评审)及资格评审：

（1）评标委员会首先按照招标文件的规定对 5 家投标单位进行商务文件形式评审，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经评审， 5 家投标人均

通过了商务文件形式评审。详见《商务文件形式评审记录表》、《商务文件形式评审汇总表》。

(2) 评标委员会对通过商务文件形式评审的投标文件进行资格评审，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经评审，共5家投标单位均通过了资格评审。详见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》、《资格审查情况报告》。

(3) 评标委员会对通过资格评审的投标文件进行商务文件响应性评审，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经评审，共5家投标单位均通过了商务文件响应性评审并汇总。详见《商务文件响应性评审记录表》、《商务文件响应性评审汇总表》。

2、商务文件详细评审

评标委员会根据招标文件的规定对进入商务文件详细评审的投标单位的投标文件进行商务文件综合评分并进行汇总。详见《商务文件综合评分表记录表》、《商务文件综合评分表汇总表》。

3、技术文件初步评审

评标委员会按照招标文件的规定对5家投标单位进行技术文件初步评审，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经评审，5家投标人均通过了技术文件初步评审。详见《技术文件（勘察设计方案）初步评审记录表》、《技术文件（勘察设计方案）初步评审汇总表》。

4、技术文件详细评审

评标委员会根据招标文件的规定对进入技术文件详细评审的投标单位的投标文件进行技术文件综合评分并进行汇总。详见《技术文件综合评分表记录表》、《技术文件综合评分表汇总表》。

5、由评标委员会在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)电子交易系统揭晓，系统自动形成暗标编码表显示各投标单位对应的编码，并由评标委员会确认投标人技术文件的评审得分。详见《暗标编码表》。

6、评标委员会按照招标文件规定的评标办法对通过商务文件初步评审、资格评审及技术文件初步评审的投标单位的投标报价进行算术复核并计算其投标报价得分。详见《算术复核记录表》、《报价打分记录表》。

7、根据商务文件初步评审、资格评审及技术文件初步评审的审查结果，去除被否决投标及未通过资格审查的投标人，评标委员会按照“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×60%+投标报价得分×10%”的权重汇总投标人总得分。详见《得分汇总记录表》。

六、评标澄清事项

本项目无评标澄清事项。

七、否决评标情况

5名投标人全部通过有效性审查，为有效标。

八、推荐中标候选人

评标委员会根据招标文件规定及评审结果，向招标人推荐前3名不排序的合格中标候选人进入定标阶段【进入定标阶段不排序，按统一社会信用代码后4位(除校验码外)大小排位，如统一社会信用代码后4位出现字母情况的，字母以“0”进行代替大小排位；如出现后4位(除校验码外)大小一致的，则随机排位】，名单如下：

统一社会信用代码	合格的中标候选人
914401014553521338	(主)广州市城建规划设计院有限公司, (成)山东岩土勘测设计研究院有限公司
91440101455351720Q	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
912200007024015117	(主)中国市政工程东北设计研究总院有限公司, (成)鸿儒勘测设计有限公司

全体评委签名：

2025年8月20日