

鞍钢广州汽车钢二期镀锌线项目内部供电线路工程设计采购施工总承包评标报告

由鞍钢广州汽车钢有限公司组织的鞍钢广州汽车钢二期镀锌线项目内部供电线路工程设计采购施工总承包（项目编号：JG2025-0103）招标项目，已委托广东粤能工程管理有限公司在广州交易集团有限公司（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，现已完成评标工作现将评标情况报告如下：

一、投标登记及开标情况

本项目于2025年01月10日00时00分至2025年02月07日14时30分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台和广州国企阳光采购信息发布平台等法定媒体发布招标公告。

本项目于2025年01月10日00时00分至2025年02月07日14时30分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）接受网上投标登记。至投标截止时间止，共有5家投标人进行了投标登记，共有5家投标人递交了投标文件；在规定时间内，无投标人递交电子光盘备用投标文件。

本项目于2025年02月07日14时30分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第01开标室（番禺交易部）进行开标工作，共有5家投标人在规定时间内递交投标文件并解密成功，他们分别是：（主）广州电力建设有限公司；（成）广东岭南设计院有限公司、广州南方电力技术工程有限公司、（主）广州番禺电力建设集团有限公司；（成）广州汇隽电力工程设计有限公司、江门市电力工程输变电有限公司、珠海电力建设工程有限公司。

开标全过程均在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子见证下进行。开标情况详见《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》。

二、评标委员会组成

本项目评标委员会由招标人依法组建，由5人组成，其中1人为招标人代表，其余4人均从广东省综合评标评审专家库随机抽取产生。

经评标委员会推荐_____为评标委员会组长，主持评标工作，其他评委成员分别为_____（招标人代表）。

三、评标办法

本项目采用综合评估法，资格审查方式为资格后审。

四、评标情况

本项目评标工作于2025年02月08日09时00分开始在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第03评标室（番禺交易部）进行。整个评标工作在广州公共资源交易中心电子见证下进行，各评委都严格遵守评标纪律。

（1）形式评审：

评标委员会对成功解密的投标文件进行形式评审，只有通过形式评审的投标人才进入后续评审。经审查，共有4家投标人通过形式评审；其中江门市电力工程输变电有限公司提供的《法定代表人授权委托书》中填写的项目名称非本项目，未通过形式评审。详见《形式评审记录表》、《形式评审汇总表》。

(2) 资格评审：

评标委员会对通过形式评审的投标文件进行资格审查，只有通过资格审查的投标人才进入后续评审。经审查，共有4家投标人通过资格审查。详见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》、《资格审查报告》。

(3) 工程总承包实施方案响应性评审：

评标委员会对通过资格审查的投标文件进行工程总承包实施方案响应性评审，只有通过工程总承包实施方案响应性评审的投标人才进入后续评审，经审查，共有4家投标人通过工程总承包实施方案响应性评审。详见《工程总承包实施方案响应性评审记录表》和《工程总承包实施方案响应性评审汇总表》。

(4) 工程总承包实施方案评分（资信部分）：

评标委员会对通过工程总承包实施方案响应性评审的投标文件的工程总承包实施方案（资信部分）进行详细审查，评出资信部分得分，得分四舍五入精确到小数点后两位。详见《工程总承包实施方案（资信部分）评分记录表》和《工程总承包实施方案（资信部分）评分汇总表》。

(5) 工程总承包实施方案评分（施工组织设计部分）：

评标委员会对通过工程总承包实施方案响应性评审的投标文件的工程总承包实施方案（施工组织设计部分）进行详细审查，评出施工组织设计部分得分，得分四舍五入精确到小数点后两位。详见《工程总承包实施方案（施工组织设计部分）评分记录表》和《工程总承包实施方案（施工组织设计部分）评分汇总表》。

(6) 投标报价评审和得分汇总：

评标委员会对通过工程总承包实施方案响应性评审的投标文件进行经济标详细审查评分，并按照“投标人总得分（满分100分）=工程总承包实施方案部分得分（满分100分）×工程总承包实施方案部分得分权重（50%）+投标报价得分（满分100分）×投标报价得分权重（50%）”的公式，计算各有效投标文件的总得分，并按照总得分从高到低排列先后次序。总分相同的，以投标总报价低的优先；投标总报价也相同的，则以工程总承包实施方案得分较高的排前；若投标报价、工程总承包实施方案得分均相同，则由评委通过记名投票表决（不得弃权），以“少数服从多数”的原则确定中标候选人的排序。”进行得分汇总。详见《算术复核记录表》、《报价打分记录表》、《投标报价得分表》和《得分汇总记录表》。

(7) 推荐中标候选人：

评标委员会根据招标文件评标办法规定的评标原则，推荐总得分排名前3名依次为第一中标候选人至第三中标候选人。详见《推荐中标候选人记录表》。

排名	中标候选顺序	投标人名称	投标总报价（元）	总得分
1	第一中标候选人	(主)广州番禺电力建设集团有限公司；(成)广州汇隽电力工程设计有限公司	10857000.00	99.66
2	第二中标候选人	(主)广州电力建设有限公司；(成)广东岭南设计院有限公司	10956000.00	75.89
3	第三中标候选人	广州南方电力技术工程有限公司	10725000.00	69.35

评标委员会全体成员（签名）：

日期：2025年02月08日