

鞍钢广州汽车钢有限公司二期项目外电工程施工

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有限公司二期项目外电工程施工（项目编号：JG2024-4473）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2024年09月06日00时00分至2024年10月08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2024年09月06日00时00分至2024年10月08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9家投标人进行了投标登记，共有8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2024年10月08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8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：广州城市电力工程有限公司、广东省第一建筑工程有限公司、珠海电力建设工程有限公司、广东恒辉建设集团股份有限公司、广州城北电力工程有限公司、广州电力建设有限公司、广州中诚电力工程有限公司、广州番禺电力建设集团有限公司。

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 为评标委员会组长，主持评标工作，其他评委成员分别为_

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2024年10月09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04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）资格审查：

评标委员会对成功解密的投标文件进行资格审查，否则为资格审查不合格，只有资格审查合格的投标人才进入后续评审。经审查，共有8家投标人通过资格审查。详见《资格审查记录表》、《资格审查汇总表》、《资格审查报告》。

(2) 技术标有效性审查：

评标委员会对通过资格审查的投标文件进行技术标有效性审查，否则其投标文件将被否决，只有技术标有效性审查合格的投标人才进入后续评审，经审查，共有7家投标人通过技术标有效性审查；其中广州中诚电力工程有限公司提供的《广州建设工程施工招标投标书》主要内容不全，未通过技术标有效性审查。详见《技术标有效性审查表》和《技术标有效性审查汇总表》。

(3) 技术标详细评分：

评标委员会对通过技术标有效性审查的投标文件进行技术标详细审查，评出技术分，得分四舍五入精确到小数点后两位。详见《技术标详细评分记录表》和《技术标详细评分汇总表》。

(4) 投标报价评审和得分汇总：

评标委员会对通过技术标有效性审查的投标文件进行经济标评分，并按照“投标人总得分（满分100分）=技术得分×技术得分权重（20%）+经济得分×经济得分权重（80%）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。总得分相同的，以投标报价较低的排前；总得分及投标报价均相同的，以技术分较高的排前；如仍存在相同情况，则由评标委员会采用记名投票方式，以得票多的优先。详见《算术复核表》、《报价打分记录表》、《投标报价得分表》和《投标人总得分排序记录表》。

(5) 经济标有效性审查：

评标委员会按照投标人总得分排序，依次对投标文件进行经济标有效性审查，否则其投标文件将被否决，经审查，共有7家投标人通过经济标有效性审查。详见《经济标有效性审查表》和《经济标有效性审查汇总表》。

(5) 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	广州番电电力建设集团有限公司	17010068.00	98.57
2	第二中标候选人	广东省第一建筑工程有限公司	16741797.48	98.37
3	第三中标候选人	广州城市电力工程有限公司	17154441.30	94.80

评标委员会全体成员（签名）：

日期：2024年10月09日