

京港澳高速公路粤境韶关曲江至清远佛冈
段改扩建工程（韶关段）电力设施
迁改工程施工招标

评标报告

评标委员会

2025年10月11日

京港澳高速公路粤境韶关武江至清远佛冈段改扩建工程 (韶关段) 电力设施迁改工程施工招标评标报告

一、项目概述

京港澳高速公路粤境韶关武江至清远佛冈段改扩建工程(以下简称“本项目”)为既有高速公路改扩建,路线起于韶关市武江区西联镇,接京港澳高速公路韶关坪石至武江段,往南经过韶关市浈江区、曲江区、翁源县和清远市英德市、佛冈县,终于佛冈县石角镇佛冈互通,接京港澳高速公路清远佛冈至广州太和段,路线全长约 125.615 公里。

全线改扩建共设桥梁 122 座,新建隧道 3 座,设置互通立交 12 处,服务区 3 处。同步建设必要的交通工程和沿线设施。

因本项目工程范围内有电力设施,与本项目建设及运营存在相互影响,需实施迁改工作。

二、招标过程回顾

1. 2025 年 9 月 8 日广东省路桥建设发展有限公司批复了京港澳高速公路粤境韶关武江至清远佛冈段改扩建工程(韶关段)电力设施迁改工程施工招标文件。

2. 2025 年 9 月 10 日在广东省招标投标监管网及广州公共资源交易中心网发布了京港澳高速公路粤境韶关武江至清远佛冈段改扩建工程(韶关段)电力设施迁改工程施工招标公告。

3. 2025 年 9 月 10 日~9 月 16 日在广州公共资源交易中心发布招标文件并接受投标登记,DL1 标共有 11 家投标人进行投标登记,DL2 标共有 11 家投标人进行投标登记。

4. 2025 年 10 月 10 日 9 时 00 分至 9 时 30 分,招标人在广州公共资源交易中心接收投标文件,至投标文件递交截止时间 9 时 30 分,DL1 标共收
评标委员会主任委员:

委员:

到6家投标人提交的6份投标文件；其余5家未提交投标文件，视为放弃投标；DL2标共收到6家投标人提交的6份投标文件；其余5家未提交投标文件，视为放弃投标；所有递交投标文件的投标单位均已递交投标保证金。

5. 2025年10月10日9时30分，招标人在广州公共资源交易中心举行了第一信封开标会，开启了商务及技术文件，递交了投标文件的投标人均派代表出席了会议并对上述结果进行了确认（详见附表1）。

6. 2025年10月10日，招标人成立了协助工作组（详见附表13），协助评标委员会工作。

7. 2025年10月10日，从国家重点公路工程项目评标专家库中随机抽取的6名专家和招标人派出的3名代表组成了本次招标评标委员会。民主推荐__为评标委员会主任（详见附表12）。

8. 2025年10月11日，招标人在广州公共资源交易中心现场采取摇珠方式确定了本次招标合同段的最高投标限价招标下浮率（详见附表7）。招标人公布了通过第一信封评审的投标人名单。随后招标人举行了投标文件第二信封开标会，开启了通过第一信封评审的投标人的投标文件第二信封（报价文件），参加第二信封开标会的投标人代表对开标结果进行了签字确认（详见附表8）。

9. 有关见证人员对整个开评标过程进行了见证。

三、评审情况

2025年10月10日-11日，评标委员会根据招标文件规定，全面、独立评审所有投标文件，具体评审结果如下：

（一）商务和技术文件

1、形式评审与响应性评审

评标委员会主任委员：

委员：

经审查，所有的投标文件均通过形式评审与响应性评审（见附表2）。

2、资格审查

经审查，所有通过形式评审与响应性评审的投标文件均通过资格审查（见附表3）。

3、详细评审

评标委员会根据招标文件评标办法的有关规定，对通过初步评审（形式评审与响应性评审、资格评审）的投标文件进行详细评审；对其技术建议书、其他因素（业绩、信誉）等情况进行详细评审（详见附表4、5、6）。

（二）报价评审

完成第一信封评审后，2025年10月11日9:30时，招标人在广州公共资源交易中心现场采取摇珠方式确定各标段的下浮率（详见附表7），开启通过第一信封评审的投标人的投标文件第二信封（报价文件）（详见附表8）。所有通过第一信封评审的投标人的投标文件第二信封（报价文件）均通过初步评审（详见附表9）。

评标委员会按评标办法规定进行报价文件评审。并计算得出各投标人的评标价得分（详见附表10）。

（三）综合评分

根据评标办法，评标委员会在完成两个信封的综合评审后，将第一信封的得分（履约、业绩、技术建议书）和第二信封的评标价得分相加，得出各投标人的综合得分及排名（详见附表11）。

（四）围标串标情形说明

评标委员会根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第三十九条、第四十条、第四十一条的有关规定进行评审，在评标过程中未发现投标人与投标人之间、投标人与招标人之间存在串通投标的情形。

评标委员会主任委员：

委员：

四、推荐中标候选人

按照评标办法第 3.9.3 项的有关规定，评标委员会按照综合得分由高到低的顺序，原则上推荐前三名中标候选人情况如下。

标段：DL1 标

中标候选人	单位名称	投标报价（元）
1	韶关市关山工程建设集团有限公司	17630942
2	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	17669027
3	广州番电电力建设集团有限公司	17688883

标段：DL2 标

中标候选人	单位名称	投标报价（元）
1	四川省送变电建设有限责任公司	25146907
2	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	25158602
3	广东省源天工程有限公司	25187941

评标委员会

2025 年 10 月 11 日

评标委员会主任委员：

委员：

附表：

表 1 商务及技术文件（第一信封）开标记录表

表 2 商务及技术文件（第一信封）形式评审与响应性评审表

表 3 商务及技术文件（第一信封）资格审查表

表 4 第一信封（商务及技术文件）商务评审得分汇总表

表 5 第一信封（商务及技术文件）技术评审得分汇总表

表 6 第一个信封（商务及技术文件）得分汇总表

表 7 下浮率、最高评标限价及评标基准价确认表

表 8 第二信封（报价文件）开标记录表

表 9 第二信封（报价文件）形式评审与响应性评审表

表 10 第二个信封（报价文件）评标价得分表

表 11 投标文件综合得分汇总表

表 12 评标委员会成员人员名单

表 13 协助工作组成员名单

表 14 投标文件递交登记表

附件：

1、评标办法

2、授权函

评标委员会主任委员：

委员：