

# 阳江市漠阳江出海口综合整治工程可行性研究报告修编 评标报告

## 一、接受投标文件情况

阳江市漠阳江出海口综合整治工程可行性研究报告修编[项目编号:JG2023-0395; 招标项目编号:YJSL2023第01号]项目招标。于2023年2月23日9:00至2023年2月23日9:30时在广州公共资源交易中心第04开标室接受投标文件的递交,共 4 家投标单位在规定的投标文件递交截止时间前递交了投标文件,分别是:中水珠江规划勘测设计有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司、中铁水利水电规划设计集团有限公司、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司。详见《递交投标文件登记表》。

## 二、开标情况

本项目开标会于2023年2月23日9:30至2023年2月23日10:00时在广州公共资源交易中心第04开标室举行,宣读了投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价下浮率等主要内容,开标情况详见《开标汇总表》。各投标单位对开标过程无异议。开标的全过程在广州公共资源交易中心的监督见证下进行。

## 三、评标委员会组成

本次评标委员会由5人组成,评标专家确定方式:从广东省评标评审专家库中随机抽取产生。具体评标专家名单如下:

评标委员会组长: \_\_\_\_\_,

评标委员会其他成员: \_\_\_\_\_。

本项目评标会于2023年2月23日10:00时至2023年2月23日15:00时在广州公共资源交易中心第10评标室进行。

## 四、投标文件评审情况

本项目评标办法采用综合评分法。

按照招标文件规定的评审办法,评标委员会首先对 4 家投标单位的投标文件进行资格审查,确定 4 家投标单位通过资格审查,通过资格审查的投标文件方可进入下一阶段的评审。详见《资格审查情况报告》。

评标委员会对通过资格审查的投标文件进行符合性审查,确定 3 家投标单位通过符合性审查,其中,中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司投标文件进度计划安排不符合招标文件第二章投标须知2.2.3编制周期规定的要求,依据符合性审查“未按招标文件要求编写或字迹模糊导致无法确认关键技术方案、关键工期、关键工程质量保障措施、

投标价格的”条款，不通过符合性审查；通过符合性审查的投标文件方可进入下一阶段的评审。

评标委员会根据评标办法对通过上述符合性审查的投标文件进行详细评审，内容包括商务标评分F1、技术标评分F2和报价标评分F3。评标委员会按招标文件第3章评标办法第8.6.3款规定的量化因素和分值进行打分，计算出综合得分（小数点后保留二位，第三位四舍五入），并按得分由高至低对投标人进行排序。汇总得分如下：

序号	投标单位名称	投标报价 下浮率	投标报价 (元)	综合得 分	得分排 序
1	湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司	23.608%	5849974.54	57.42	2
2	中水珠江规划勘测设计有限公司	36.014%	4899943.33	93.04	1
3	中铁水利水电规划设计集团有限公司	39.670%	4619972.83	46.55	3

#### 五、澄清、说明、补正事项纪要

无

#### 六、评标委员会的评标结论

按照招标文件的规定，评标委员会一致推荐综合得分由高至低排序的前3名依次为第一中标候选人至第三中标候选人：

推荐中水珠江规划勘测设计有限公司为第一中标候选人，投标报价下浮率为36.014%，投标报价4899943.33元，综合得分93.04，项目负责人廖小龙；

推荐湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司为第二中标候选人，投标报价下浮率为23.608%，投标报价5849974.54元，综合得分57.42，项目负责人朱东新；

推荐中铁水利水电规划设计集团有限公司为第三中标候选人，投标报价下浮率为39.670%，投标报价4619972.83元，综合得分46.55，项目负责人谢卫生。

评标委员会签名：

日期：2023年2月23日