

荔湾区河沙西、河沙东等 13 座水闸改造工程施工图设计及施工总承包评标报告

一、接受投标文件情况

广州市荔湾区水务工程建设管理中心组织实施的荔湾区河沙西、河沙东等 13 座水闸改造工程施工图设计及施工总承包[项目编号:JG2024-3973]招标项目,于 2024 年 8 月 14 日 00:00 时至 2024 年 9 月 4 日 10:00 时在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站接受电子投标文件的递交,在投标截止时间前,共有 4 家投标单位递交投标文件,分别是:(主)中国水利水电第十四工程局有限公司(成)中水珠江规划勘测设计有限公司、(主)广西建工集团海河水利建设有限责任公司(成)宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司、(主)甘肃省水利水电工程局有限责任公司(成)湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司、(主)江苏盐城水利建设有限公司(成)河南省水利勘测设计研究有限公司。

二、开标情况

本项目于2024年9月4日10:00时至2024年9月4日11:00时在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)第15开标室举行开标会。宣读了投标人名称、投标报价等主要内容,开标情况详见《开标记录表》。各投标单位对开标过程无异议。开标、评标的全过程在广州交易集团有限公司(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名专家组成,全部在广东省综合评标评审专家库随机抽取产生,评标委员会成员:_____。

经评标委员会成员投票推荐_____为评标委员会组长。

本项目于2024年9月5日9:00时至2024年9月5日15:00时在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)第16评标室进行。

四、评标办法

本次评标采用综合评估法。

五、投标文件评审情况

(1)按照招标文件规定的评审办法,评标委员会首先对 4 家投标单位进行资格审查,确定 4 家投标单位通过资格审查。详见《资格审查汇总表》。

根据本项目招标文件的评审程序和细则,只有通过资格审查的投标人方可进入下一阶段的评审。

(2) 投标报价有效性审查：投标文件中没有任一种列于《投标报价有效性审查表》中情形的，为有效标书，否则为无效标书。经评审，共有4家投标单位通过投标报价有效性审查。详见《投标报价有效性审查汇总表》

(3) 设计部分有效性审查：评标委员会对通过资格审查及投标报价有效性审查的投标人进行设计部分评审。投标文件中没有任一种列于《设计部分投标文件有效性审查表》中情形的，为有效标书；否则为无效标书。经评审，共有4家投标单位通过设计部分投标文件有效性审查。详见《设计部分投标文件有效性审查汇总表》。

(4) 设计技术部分详细评分：评标委员会按照《设计技术部分详细审查评分表》的标准，对通过设计部分有效性审查的投标文件进行评分，评标委员会的算术平均分，为各投标人设计技术部分的得分。详见《设计技术部分详细审查评分汇总表》

(5) 设计商务部分详细评分：评标委员会按照《设计商务部分详细审查评分表》的标准，对通过设计部分有效性审查的投标文件进行评分，评标委员会的算术平均分，为各投标人设计商务部分的得分。详见《设计商务部分详细审查评分汇总表》

(6) 设计投标报价评分：评标委员会对通过设计部分有效性审查的投标文件投标报价（修正后的），按照评标办法前附表规定的标准，使用《设计投标报价得分表》进行投标报价评审，评出设计投标报价得分。详见《设计投标报价得分记录表》。

(7) 施工部分有效性审查：评标委员会对通过设计部分有效性审查的投标人进行施工部分评审。投标文件中没有任一种列于《施工部分投标文件有效性审查表》中情形的，为有效标书，否则为无效标书。经评审，共有4家投标单位通过施工部分投标文件有效性审查。详见《施工部分投标文件有效性审查汇总表》

(8) 施工商务和技术部分详细评分：评标委员会按照《施工商务部分详细审查评分表》《施工技术部分详细审查评分表》的标准，对通过施工部分有效性审查的投标文件进行评分，评标委员会的算术平均分，为各投标人施工商务和技术部分的得分。详见《施工商务和技术部分详细审查评分汇总表》。

(9) 施工投标报价评分：评标委员会对通过施工部分有效性审查的投标文件投标报价（修正后的），按照评标办法前附表规定的标准，使用《施工投标报价得分表》进行投标报价评审，评出施工投标报价得分。详见《施工投标报价得分记录表》。

(10) 诚信综合评价评分：按照《诚信综合评价评分表》的标准，汇总计算出各投标人的施工诚信综合评价评分得分。详见《综合诚信评价记录表》。

(11) 设计-施工评标汇总：评标委员会汇总各投标人设计部分及施工部分得分：

投标人得分（满分100分）=设计部分得分×设计部分得分总权重（30%）+施工部分得分×施工部分得分总权重（70%）（即：投标人得分=设计技术部分得分×权重18%+设计商务部分得分×权重9%+设计投标报价得分×权重3%+（施工商务部分得分+施工技术部分得分）×权重9.975%+施工投标报价得分×权重56.525%+企业诚信综合评价得分×权重3.5%）（分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入），详见《得分汇总记录表》。

六、澄清、说明、补正事项纪要

无。

七、评标委员会的评标结论

按照招标文件的规定，评标委员会一致同意，推荐总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(主)中国水利水电第十四工程局有限公司(成)中水珠江规划勘测设计有限公司作为第一中标候选人，总得分98.87，投标总报价为26820769.23元，项目负责人贾彦奇；

推荐(主)江苏盐城水利建设有限公司(成)河南省水利勘测设计研究有限公司作为第二中标候选人，总得分92.20，投标总报价为26971351.06元，项目负责人孙俊峰；

推荐(主)甘肃省水利水电工程局有限责任公司(成)湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司作为第三中标候选人，总得分86.08，投标总报价为26715561.34元，项目负责人马文才。

评标委员会签名：

2024年9月5日