

广东省潮州供水枢纽拦河闸、船闸机电控制设备改造项目

评
标
报
告

广东省潮州供水枢纽拦河闸、船闸机电控制设备改造项目评标委员会

2025年5月28日

广东省潮州供水枢纽拦河闸、船闸机电控制设备改造项目

评标报告

招标人：广东省韩江流域管理局

项目名称：广东省潮州供水枢纽拦河闸、船闸机电控制设备改造项目

项目编号：JG2025-1982

由广东省韩江流域管理局筹建的广东省潮州供水枢纽拦河闸、船闸机电控制设备改造项目，已委托广西桂水工程咨询有限公司（招标代理机构）在广州公共资源交易中心组织进行公开招标，现已完成评标工作。现将评标情况报告如下：

一、招标、投标基本情况

本项目于2025年5月7日在广州公共资源交易中心网站、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台发布了招标公告及招标文件等资料。本项目于2025年5月7日00:00至5月28日09:30在广州公共资源交易中心平台接受投标人投标登记，截至2025年5月28日09:30共有5家投标单位在广州公共资源交易中心平台上完成投标登记。本项目于2025年5月28日09:15至5月28日09:30开始接收递交备用电子光盘及相关资料，在规定的时间内共有0家单位递交了备用电子光盘。至本项目投标截止时间2025年5月28日09:30时，共有4家投标单位在广州公共资源交易中心平台递交电子投标文件，递交情况如下：

序号	投标人名称	是否递交电子投标文件	是否递交备用电子光盘	是否成功解密投标文件
1	东深智水科技(深圳)股份有限公司	是	否	是
2	华自科技股份有限公司	是	否	是
3	国电南瑞科技股份有限公司	是	否	是
4	山脉科技股份有限公司	是	否	是

2025年5月28日09:30，招标代理机构按招标文件的规定时间在广州公共资源交易中心第12开标室召开开标会。出席开标会的有广州公共资源交易中心见证人，招标人代表、招标人监督代表、招标代理机构代表。

招标代理机构代表将已解密成功的投标单位的投标文件，

招标代理机构代表将已解密成功的投标单位的投标文件，按照交易平台系统自动公布投标单位名称、投标文件递交情况、投标文件解密情况、投标报价、投标总工期、工程质量标准、投标保证金

金递交状态、投标保证金缴纳方式、项目负责人、项目负责人证书编号、安全生员、安全生员证书编号，并形成开标记录表，由参加本项目开标会议的各单位代表在开标记录表上签字确认。

整个开标过程无异议。

注:投标人不派代表出席开标会，则视其认可开标结果。

具体内容详见《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》、《开标记录表》、《异议记录表》。

二、评标委员会的组成

本项目评标委员会组成人员应为7人。其中:招标人代表2人，评标专家5人；评标专家从广东省综合评标评审专家库中随机抽取评标专家5人。评标委员会成员与资格后审委员会组成人员相同。

序号	组长	组员

评标开始时间:2025年5月28日11:00

评标地点:广州市天河区天润路333号广州公共资源交易中心第21评标室。

三、评标过程

根据招标文件规定，本项目采用综合评估法。

1、初步评审:评标委员会按照招标文件评审标准对4家投标单位的投标文件进行初步评审(包括形式评审、资格评审、响应性评审)。

经审查，结果如下:共有4家投标单位通过初步评审(详见《形式评审汇总表》、《资格评审汇总表》、《响应性评审汇总表》)。

2、详细评审

评标委员会对通过初步评审的投标文件进行详细评审(包括技术部分评审、商务部分评审、投标报价评审和信用部分评审)，各部分得分详见《技术标评分汇总表》、《商务标评分汇总表》、《投标报价得分表》、《信用分汇总表》)。

3、综合得分汇总

评标委员会按照招标文件的规定对各投标人的技术部分得分、商务部分得分、投标报价得分和信用部分得分进行汇总核算得出综合总得分，投标人综合得分情况如下。

序号	投标人名称	技术部分得分	商务部分得分	投标报价得分	信用部分得分	综合总得分	排名

1	东深智水科技(深圳)股份有限公司	29.71	13	19.88	0	62.59	4
2	华自科技股份有限公司	33.43	17	19.6	10	80.03	2
3	国电南瑞科技股份有限公司	37.14	17	19.82	10	83.96	1
4	山脉科技股份有限公司	29.43	7	20	10	66.43	3

四、评标结果

评标委员会按照评审综合总得分从高至低的顺序依次确定前3名中标候选人,综合总得分最高的中标候选人为第一中标候选人。综合评分相等时,以投标报价低的优先;投标报价也相等的,以技术部分得分高的优先;如果技术部分得分也相等,以商务部分得分高的优先;如仍存在相同情况,则对具有相同情况的投标人,按中标候选人数量规定,由评标委员会采用记名投票的方式,确定中标候选人的排序。

评标委员会推荐中标候选人的排序如下:

序列	投标单位名称	投标报价(元)	综合总得分
第一中标候选人	国电南瑞科技股份有限公司	14088409.90	83.96
第二中标候选人	华自科技股份有限公司	14280000.00	80.03
第三中标候选人	山脉科技股份有限公司	14194657.23	66.43

整个开标评标过程均在广州公共资源交易中心见证下,按照《中华人民共和国招标投标法》和有关法规以及招标文件规定进行。

广东省潮州供水枢纽拦河闸、船闸机电控制设备改造项目评标委员会

2025年5月28日