

平洲水道（沙尾水闸-生南涌段）堤岸达标加固工程 epc 施工图设计及 施工总承包

设计组评标委员会复核评标报告

广东晟标建设咨询有限公司受广州市荔湾区水务工程建设管理中心委托，对平洲水道（沙尾水闸-生南涌段）堤岸达标加固工程 epc 施工图设计及施工总承包采用公开招标方式进行招标。

该项目于 2025 年 3 月 5 日至 2025 年 3 月 25 日在广州公共资源交易中心网站、中国招标投标公共服务平台、广东省招标投标监管网发布招标公告。于 2025 年 3 月 9 日发布招标答疑纪要及澄清文件。于 2025 年 3 月 5 日至 2025 年 3 月 25 日 9 时 00 分止在广州公共资源交易中心网站公开接受投标登记。至投标登记截止时间 2025 年 3 月 25 日 9 时 00 分止，共 18 家单位投标登记成功。分别是：（主）山东润泰水利工程有限公司；（成）河南灵捷水利勘测设计研究有限公司、（主）广东省建筑工程集团股份有限公司；（成）淮安市水利勘测设计研究院有限公司、（主）湖北水总水利水电建设股份有限公司；（成）天津市水务规划勘测设计有限公司、（主）山东大禹水务建设集团有限公司；（成）安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、（主）湖北华夏水利水电股份有限公司；（成）广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、（主）安徽新建控股集团有限公司；（成）人禾设计工程集团有限公司、（主）天安水利集团有限公司；（成）水发规划设计有限公司、（主）广东大禹水利建设有限公司；（成）河南省江淮水利勘测设计有限公司、（主）湖北大禹建设股份有限公司；（成）深圳市广汇源环境水务有限公司、（主）黄河养护集团有限公司；（成）航天规划设计集团有限公司、（主）山东半岛水务发展有限公司；（成）广东珠荣工程设计有限公司、（主）浙江省正邦水电建设有限公司；（成）洛阳水利勘测设计有限责任公司、（主）山东浩博水利建设有限公司；（成）山东龙跃兴设计集团有限公司、（主）山东水总有限公司；（成）宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司、（主）福建省水利水电工程局有限公司；（成）机械工业第六设计研究院有限公司、（主）青岛瑞源工程集团有限公司；（成）广州市水务规划勘测设计研究院有限公司、（主）陕西省三和建设工程有限公司；（成）河南省水务规划设计研究有限公司、（主）福建路港（集团）有限公司；（成）湖北建科国际工程有限公司。

本项目于 2025 年 3 月 25 日 8 时 45 分至 9 时 00 分在广州公共资源交易中心第 08 开标室（天润路 333 号）接收投标人递交电子光盘备用。至递交投标文件备用光盘截止时间止，无投标人递交投标文件备用光盘。

本项目于 2025 年 3 月 5 日至 2025 年 3 月 25 日 9 时 00 分接收投标人递交投标文件。至递交投标文件截止时间止，共 18 家投标人按招标文件要求递交了投标文件，分别是：(主)山东润泰水利工程有限公司；(成)河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司、(主)广东省建筑工程集团股份有限公司；(成)淮安市水利勘测设计研究院有限公司、(主)湖北水总水利水电建设股份有限公司；(成)天津市水务规划勘测设计有限公司、(主)山东大禹水务建设集团有限公司；(成)安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、(主)湖北华夏水利水电股份有限公司；(成)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、(主)安徽新建控股集团有限公司；(成)人禾设计工程集团有限公司、(主)天安水利集团有限公司；(成)水发规划设计有限公司、(主)广东大禹水利建设有限公司；(成)河南省江淮水利勘测设计有限公司、(主)湖北大禹建设股份有限公司；(成)深圳市广汇源环境水务有限公司、(主)黄河养护集团有限公司；(成)航天规划设计集团有限公司、(主)山东半岛水务发展有限公司；(成)广东珠荣工程设计有限公司、(主)浙江省正邦水电建设有限公司；(成)洛阳水利勘测设计有限责任公司、(主)山东浩博水利建设有限公司；(成)山东龙跃兴设计集团有限公司、(主)山东水总有限公司；(成)宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司、(主)福建省水利水电工程局有限公司；(成)机械工业第六设计研究院有限公司、(主)青岛瑞源工程集团有限公司；(成)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司、(主)陕西省三和建设工程有限公司；(成)河南省水务规划设计研究有限公司、(主)福建路港(集团)有限公司；(成)湖北建科国际工程有限公司。

于 2025 年 3 月 25 日 9 时 00 分在广州公共资源交易中心第 08 开标室（天润路 333 号）进行现场开标。（详见《开标记录表》《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》《异议记录表》）

根据项目监管部门要求，招标人于 2025 年 8 月 11 日发函至广州公共资源交易中心依法申请召回原评标委员会完善本项目于 2025 年 03 月 25 日的评标工作程序。本项目设计组完善评标流程及复核工作于 2025 年 8 月 18 日 10 时 00 分在广州公共资源交易中心第 21 评标室(4F)进行。

完善评标流程及复核工作的设计组评标委员会由2025年03月25日评标工作的设计组评标委员会组成，组长：____；其余成员：_____。

评标工作依次进行了以下程序：

1、设计部分有效性审查：

经审查，共14家单位通过、4家单位不通过有效性审查，原因分别是：

1KJI（（主）福建省水利水电工程局有限公司；（成）机械工业第六设计研究院有限公司）不通过，原因是：技术部分投标文件的目录文字标色视为标记，属于《设计技术部分投标文件有效性审查表》中规定“1.投标人在设计技术部分投标文件内标注名称、印章、商标、图形等记认符号（或使人辨认出投标人或其专业技术人员的身份）的”情形，不予通过设计技术部分投标文件有效性审查；

2LGJ（（主）福建路港（集团）有限公司；（成）湖北建科国际工程有限公司）不通过，原因是：技术部分投标文件的 P16 页整段文字标黄视为标记，属于《设计技术部分投标文件有效性审查表》中规定“1.投标人在设计技术部分投标文件内标注名称、印章、商标、图形等记认符号（或使人辨认出投标人或其专业技术人员的身份）的”情形，不予通过设计技术部分投标文件有效性审查；

ESDX（（主）青岛瑞源工程集团有限公司；（成）广州市水务规划勘测设计研究院有限公司）不通过，原因是：技术部分投标文件有加盖投标人公章，属于《设计技术部分投标文件有效性审查表》中规定“1.投标人在设计技术部分投标文件内标注名称、印章、商标、图形等记认符号（或使人辨认出投标人或其专业技术人员的身份）的”情形，不予通过设计技术部分投标文件有效性审查；

QMS6（（主）广东省建筑工程集团股份有限公司；（成）淮安市水利勘测设计研究院有限公司）不通过，原因是：技术部分投标文件的 P108 页照片显示真人人脸可识别，属于《设计技术部分投标文件有效性审查表》中规定“1.投标人在设计技术部分投标文件内标注名称、印章、商标、图形等记认符号（或使人辨认出投标人或其专业技术人员的身份）的”情形，不予通过设计技术部分投标文件有效性审查。

具体情况详见《设计商务部分投标文件有效性评审记录表》《设计商务部分投标文件有效性评审汇总表》《设计技术部分投标文件有效性评审记录表》《设计技术部分投标文件有效性评审汇总表》。

2、设计组评标委员会按招标文件要求对通过设计部分有效性审查的投标文件进行

详细评审复核，得出各投标人设计部分各详细得分（详见《设计商务部分详细评审记录表》《设计商务部分详细评审汇总表》《设计技术部分详细评审记录表》《设计技术部分详细评审汇总表》《设计算术复核记录表》《报价打分记录表》《设计投标报价得分表》）。

3、广州公共资源交易中心电子评标系统自动揭晓设计方案的暗标编码（详见《暗标编码表》）。

4、设计部分得分汇总：

设计组评标委员会根据“**设计部分得分=设计技术部分得分×权重 60%+设计商务部分得分×权重 30%+设计投标报价得分×权重 10%**”公式，汇总各有效投标人的设计部分得分（详见《设计得分汇总记录表》）。

本项目的评标工作过程在广州公共资源交易中心见证下完成。

设计组评标委员会签名：

2025年8月18日

平洲水道（沙尾水闸-生南涌段）堤岸达标加固工程 epc 施工图设计及 施工总承包

施工组评标委员会复核评标报告

广东晟标建设咨询有限公司受广州市荔湾区水务工程建设管理中心委托，对平洲水道（沙尾水闸-生南涌段）堤岸达标加固工程 epc 施工图设计及施工总承包采用公开招标方式进行招标。

该项目于 2025 年 3 月 5 日至 2025 年 3 月 25 日在广州公共资源交易中心网站、中国招标投标公共服务平台、广东省招标投标监管网发布招标公告。于 2025 年 3 月 9 日发布招标答疑纪要及澄清文件。于 2025 年 3 月 5 日至 2025 年 3 月 25 日 9 时 00 分止在广州公共资源交易中心网站公开接受投标登记。至投标登记截止时间 2025 年 3 月 25 日 9 时 00 分止，共 18 家单位投标登记成功。分别是：（主）山东润泰水利工程有限公司；（成）河南灵捷水利勘测设计研究有限公司、（主）广东省建筑工程集团股份有限公司；（成）淮安市水利勘测设计研究院有限公司、（主）湖北水总水利水电建设股份有限公司；（成）天津市水务规划勘测设计有限公司、（主）山东大禹水务建设集团有限公司；（成）安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、（主）湖北华夏水利水电股份有限公司；（成）广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、（主）安徽新建控股集团有限公司；（成）人禾设计工程集团有限公司、（主）天安水利集团有限公司；（成）水发规划设计有限公司、（主）广东大禹水利建设有限公司；（成）河南省江淮水利勘测设计有限公司、（主）湖北大禹建设股份有限公司；（成）深圳市广汇源环境水务有限公司、（主）黄河养护集团有限公司；（成）航天规划设计集团有限公司、（主）山东半岛水务发展有限公司；（成）广东珠荣工程设计有限公司、（主）浙江省正邦水电建设有限公司；（成）洛阳水利勘测设计有限责任公司、（主）山东浩博水利建设有限公司；（成）山东龙跃兴设计集团有限公司、（主）山东水总有限公司；（成）宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司、（主）福建省水利水电工程局有限公司；（成）机械工业第六设计研究院有限公司、（主）青岛瑞源工程集团有限公司；（成）广州市水务规划勘测设计研究院有限公司、（主）陕西省三和建设工程有限公司；（成）河南省水务规划设计研究有限公司、（主）福建路港（集团）有限公司；（成）湖北建科国际工程有限公司。

本项目于 2025 年 3 月 25 日 8 时 45 分至 9 时 00 分在广州公共资源交易中心第 08 开标室（天润路 333 号）接收投标人递交电子光盘备用。至递交投标文件备用光盘截止时间止，共 0 家投标人按招标文件要求递交了投标文件备用光盘。

本项目于 2025 年 3 月 5 日至 2025 年 3 月 25 日 9 时 00 分接收投标人递交投标文件。至递交投标文件截止时间止，共 18 家投标人按招标文件要求递交了投标文件，分别是：(主)山东润泰水利工程有限公司；(成)河南灵捷水利勘测设计研究有限公司、(主)广东省建筑工程集团股份有限公司；(成)淮安市水利勘测设计研究院有限公司、(主)湖北水总水利水电建设股份有限公司；(成)天津市水务规划勘测设计有限公司、(主)山东大禹水务建设集团有限公司；(成)安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、(主)湖北华夏水利水电股份有限公司；(成)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、(主)安徽新建控股集团有限公司；(成)人禾设计工程集团有限公司、(主)天安水利集团有限公司；(成)水发规划设计有限公司、(主)广东大禹水利建设有限公司；(成)河南省江淮水利勘测设计有限公司、(主)湖北大禹建设股份有限公司；(成)深圳市广汇源环境水务有限公司、(主)黄河养护集团有限公司；(成)航天规划设计集团有限公司、(主)山东半岛水务发展有限公司；(成)广东珠荣工程设计有限公司、(主)浙江省正邦水电建设有限公司；(成)洛阳水利勘测设计有限责任公司、(主)山东浩博水利建设有限公司；(成)山东龙跃兴设计集团有限公司、(主)山东水总有限公司；(成)宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司、(主)福建省水利水电工程局有限公司；(成)机械工业第六设计研究院有限公司、(主)青岛瑞源工程集团有限公司；(成)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司、(主)陕西省三和建设工程有限公司；(成)河南省水务规划设计研究有限公司、(主)福建路港(集团)有限公司；(成)湖北建科国际工程有限公司。

于 2025 年 3 月 25 日 9 时 00 分在广州公共资源交易中心第 08 开标室（天润路 333 号）进行现场开标。（详见《开标记录表》、《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》、《异议记录表》）

根据项目监管部门要求，招标人于 2025 年 8 月 11 日发函至广州公共资源交易中心依法申请召回原评标委员会完善本项目于 2025 年 03 月 25 日的评标工作程序。本项目施工组完善评标流程及复核工作于 2025 年 8 月 18 日 10 时 00 分在广州公共资源交易中心第 22 评标室(4F)进行。

完善评标流程及复核的施工组评标委员会由 2025 年 03 月 25 日评标工作的施工组评标委员会组成，组长：__；其余成员：_____。

评标工作依次进行了以下程序：

1、资格评审：

施工组评标委员会根据各投标人提交的资格审查文件对照招标公告、招标文件规定的合格条件进行资格审查。结果如下：

递交投标文件的18家投标人均通过资格审查（详见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》）。

2、施工部分评审：

施工组评标委员会对通过资格审查和通过设计部分投标文件和设计部分技术文件有效性审查的投标人进行施工部分综合评审。具体评审工作如下：

1) 施工部分有效性审查：

经审查，共14家单位通过（详见《施工部分投标文件有效性评审记录表》、《施工部分投标文件有效性评审汇总表》、《投标报价有效性评审记录表》、《投标报价有效性评审汇总表》）。

2) 施工组评标委员会按招标文件要求对通过施工部分有效性审查的投标文件进行详细评审复核，得出各投标人施工部分各详细得分（详见《施工商务部分详细评审记录表》、《施工商务部分详细评审汇总表》、《施工技术部分详细评审记录表》、《施工技术部分详细评审汇总表》、《施工算术复核记录表》、《报价打分记录表》、《综合诚信评价记录表》）。

3、设计-施工得分汇总：

施工组评标委员会根据“**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%）；其中：施工部分得分=【（施工商务部分得分+施工技术部分得分）×权重 15%+施工投标报价得分×权重 85%】×权重 95%+企业诚信综合评价得分×权重 5%**”公式，汇总各有效投标人的总分（详见《施工部分得分汇总表》、《得分汇总记录表》）。

4、经完善评标工作后的中标候选人情况如下：：

第一中标候选人为：(主)湖北水总水利水电建设股份有限公司；(成)天津市水务规划勘测设计有限公司，

投标总报价为：人民币 58213120.76 元

（其中设计费投标报价：1325566.83 元，建安费投标报价：56887553.93 元），

得分为：97.00 分；

第二中标候选人为：(主)湖北大禹建设股份有限公司;(成)深圳市广汇源环境水务有限公司，

投标总报价为：人民币 58753726.33 元

（其中设计费投标报价：1337876.92 元，建安费投标报价：57415849.41 元），

得分为：96.09 分；

第三中标候选人为：(主)湖北华夏水利水电股份有限公司;(成)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司，

投标总报价为：人民币 58168729.16 元

（其中设计费投标报价：1339229.68 元，建安费投标报价：56829499.48 元），

得分为：92.85 分。

本项目的评标工作过程在广州公共资源交易中心见证下完成。

施工组评标委员会签名：

2025 年 8 月 18 日