

荔湾区东沙水闸泵站重建工程施工图设计及施工总承包项目

设计组评标委员会评标报告

广州市荔湾区水务工程建设管理中心负责的荔湾区东沙水闸泵站重建工程施工图设计及施工总承包项目招标项目，已委托广东省建筑工程监理有限公司在广州公共资源交易中心组织进行公开招标，本项目采取资格后审的公开招标方式，评标办法采用综合评分法。

该项目于2024年10月30日至2024年11月20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2024年11月4日发布招标答疑纪要及澄清文件。于2024年10月30日至2024年11月20日8时45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2024年11月20日8时45分止，共7家单位投标登记成功。分别是：(主)陕西省三和建设工程有限公司；(成)深圳市水务规划设计院股份有限公司、(主)广东省水利水电建设有限公司；(成)广东省水利电力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)福建路港(集团)有限公司；(成)深圳市广汇源环境水务有限公司、(主)中国水利水电第六工程局有限公司；(成)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司、(主)山东润泰水利工程有限公司；(成)中山市水利水电勘测设计咨询有限公司、(主)浙江省正邦水电建设有限公司；(成)广东珠荣工程设计有限公司。

本项目于2024年11月20日8时30分至8时45分在广州公共资源交易中心学术报告厅（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1家投标人按招标文件要求递交了投标文件备用光盘，是：(主)中国水利水电第六工程局有限公司；(成)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司。（详见《备用电子光盘接收表》）

本项目于2024年10月30日至2024年11月20日8时45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7家投标人按招标文件要求递交了投标文件，分别是：(主)陕西省三和建设工程有限公司；(成)深圳市水务规划设计院股份有限公司、(主)广东省水利水电建设有限公司；(成)广东省水利电力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)福建路港(集团)有限公司；(成)深圳市广汇源环境水务有限公司、(主)中国水利水电第六工程局有限公司；(成)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司、(主)山东润泰水利工程有限公司；

(成)中山市水利水电勘测设计咨询有限公司、(主)浙江省正邦水电建设有限公司;(成)广东珠荣工程设计有限公司。

于2024年11月20日8时45分在广州公共资源交易中心学术报告厅（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》）

评标于2024年11月20日14时00分在广州公共资源交易中心第42评标室(2F)进行。本次评审工作依照相关规定依法组建设计组评标委员会，设计组评标委员会由5名专家组成，负责设计部分的评审工作。全部在广东省综合评标评审专家库随机抽取产生，设计组评标委员会成员
经设计组评标委员会成员投票推
为设计组评标委员会组长。

设计组评标委员会按照招标文件要求，评标依次进行了以下程序：

1、设计部分有效性审查：

经评审，共7家单位通过（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，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》）。

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》），各暗标编码对应的投标单位分别是：

暗标编码“4FC5”对应单位是：(主)中国水利水电第六工程局有限公司;(成)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

暗标编码“6MJ1”对应单位是：(主)山东润泰水利工程有限公司;(成)中山市水利水电勘测设计咨询有限公司

暗标编码“04AD”对应单位是：(主)广东省水利水电建设有限公司;(成)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

暗标编码“KLQ6”对应单位是：(主)浙江省正邦水电建设有限公司;(成)广东珠荣工程设计有限公司

暗标编码“URFF”对应单位是：(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

暗标编码“5DXH”对应单位是：(主)福建路港(集团)有限公司；(成)深圳市广汇源环境水务有限公司

暗标编码“MJ98”对应单位是：(主)陕西省三和建设工程有限公司；(成)深圳市水务规划设计院股份有限公司

3、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》）。

本项目的开、评标过程均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：

2024年11月20日

荔湾区东沙水闸泵站重建工程施工图设计及施工总承包项目

施工组评标委员会评标报告

广州市荔湾区水务工程建设管理中心负责的荔湾区东沙水闸泵站重建工程施工图设计及施工总承包项目招标项目，已委托广东省建筑工程监理有限公司在广州公共资源交易中心组织进行公开招标，本项目采取资格后审的公开招标方式，评标办法采用综合评分法。

该项目于2024年10月30日至2024年11月20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2024年11月4日发布招标答疑纪要及澄清文件。于2024年10月30日至2024年11月20日8时45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2024年11月20日8时45分止，共7家单位投标登记成功。分别是：(主)陕西省三和建设工程有限公司；(成)深圳市水务规划设计院股份有限公司、(主)广东省水利水电建设有限公司；(成)广东省水利电力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)福建路港(集团)有限公司；(成)深圳市广汇源环境水务有限公司、(主)中国水利水电第六工程局有限公司；(成)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司、(主)山东润泰水利工程有限公司；(成)中山市水利水电勘测设计咨询有限公司、(主)浙江省正邦水电建设有限公司；(成)广东珠荣工程设计有限公司。

本项目于2024年11月20日8时30分至8时45分在广州公共资源交易中心学术报告厅（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1家投标人按招标文件要求递交了投标文件备用光盘，是：(主)中国水利水电第六工程局有限公司；(成)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司。（详见《备用电子光盘接收表》）

本项目于2024年10月30日至2024年11月20日8时45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7家投标人按招标文件要求递交了投标文件，分别是：(主)陕西省三和建设工程有限公司；(成)深圳市水务规划设计院股份有限公司、(主)广东省水利水电建设有限公司；(成)广东省水利电力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)福建路港(集团)有限公司；(成)深圳市广汇源环境水务有限公司、(主)中国水利水电第六工程局有限公司；(成)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司、(主)山东润泰水利工程有

限公司;(成)中山市水利水电勘测设计咨询有限公司、(主)浙江省正邦水电建设有限公司;(成)广东珠荣工程设计有限公司。

于2024年11月20日8时45分在广州公共资源交易中心学术报告厅（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》）

评标于2024年11月20日14时00分在广州公共资源交易中心第41评标室(2F)进行。本次资格评审工作依照相关规定依法组建施工组评标委员会，施工组评标委员会由5名专家组成，负责资格审查工作。全部在广东省综合评标评审专家库随机抽取产生，施工组评标委员会成员
经施工组评标委员会成员投票推荐
为施工组评标委员会组长。

施工组评标委员会按照招标文件要求，评标依次进行了以下程序：

1、资格评审：

施工组评标委员会对所有投标单位递交的投标文件进行评审。施工组评标委员会根据各投标申请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7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：

经评审，共7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，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》）。

3) 施工组评标委员会按招标文件要求计算出各投标人的企业综合诚信得分（详见

《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%）**”公式，汇总各有效投标人的总分（详见《得分汇总记录表》）。

4、根据本项目的定标办法，推荐以下 3 家投标单位为第一中标候选人、第二中标候选人和第三中标候选人：

第一中标候选人为：(主)中国水利水电第六工程局有限公司；(成)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司，

投标总报价为：人民币 29103599.54 元（其中设计费投标报价：1016209.49 元，建安费投标报价：28087390.05 元），

得分为：97.81 分；

第二中标候选人为：(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 29233539.51 元（其中设计费投标报价：1020746.60 元，建安费投标报价：28212792.91 元），

得分为：95.34 分；

第三中标候选人为：(主)广东省水利水电建设有限公司；(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 29384151.75 元（其中设计费投标报价：1026005.52 元，建安费投标报价：28358146.23 元），

得分为：93.02 分。

本项目的开、评标过程均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：

2024 年 11 月 20 日