

# 茂名市高山拦河闸坝重建工程监理 招标公告



## 1 招标条件

茂名市高山拦河闸坝重建工程已由茂名市发展和改革委员会以茂发改投审〔2022〕32号文批复立项，项目资金来源已落实，项目已具备招标条件，现对茂名市高山拦河闸坝重建工程监理进行公开招标。

## 2 项目概况与招标范围

2.1 项目概况：重建高山拦河闸坝，高山拦河闸闸槛高程为5.0m，单孔净宽为12.7m，共8孔，拦河闸泄流总净宽为101.6m。水闸采用3m厚度桥墩4个，2m厚度桥墩5个，以中轴线对称的整体式结构，结构缝宽20m，总挡水宽度123.6m。水闸拦河闸闸顶设置检修平台和风雨廊桥；风雨廊桥位于上游侧，高程为14.32m，廊道宽4.0m，凉亭尺寸为7m×7m；风雨廊桥左右两端分别设置无障碍坡道，坡度为5%，每隔30米做一个2.5m×6m休息平台，左岸无障碍坡道长66m，右岸无障碍坡道长86m，无障碍坡道总长152m。重建的高山拦河闸坝100年一遇重现期流量1658 m<sup>3</sup>/s，为II等大(2)型水闸，主要建筑物为2级，次要永久性建筑物翼墙、护坡为3级，临时建筑物4级。选定正常蓄水位为8.40m，设计洪水位为12.69m。

2.2 招标范围：本项目设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交及实物移交、工程结算等）、工程质量保修阶段（缺陷责任期）的质量控制、投资控制、进度控制、合同管理、信息管理、职业健康、安全生产等全过程监理工作，协助委托人制定各参建方职责及有关事务性工作等。具体以实际实施的监理范围为准。

2.3 监理服务期限：自签订监理合同之日起至本工程竣工结算定案且质量缺陷责任期满止。

## 3 投标人资格要求

3.1 具有水利部颁发的水利工程施工监理乙级（或以上）资质的独立法人。

3.2 拟任本项目的总监理工程师必须具有有效的《中华人民共和国监理工程师注册证书》（水利工程施工监理专业），同时具有水利类高级工程师职称，且在投标人单位执业。

3.3 投标人已在广东省水利建设市场信用信息平台完成信用信息录入手续。

3.4 凡在广东省水利建设市场信用信息平台公布禁止参加省内水利工程建设投标期内的单位不得参加本项目的投标。

3.5 本次招标不接受联合体投标。

3.6 本次招标实行资格后审，资格审查的具体要求见招标文件。

#### 4 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2023 年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分~\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分（北京时间，下同），登陆广州公共资源交易中心电子交易平台办理网上投标登记手续，投标登记后自行下载电子招标文件。

4.2 投标人投标登记前须在广州公共资源交易中心办理企业信息登记。

#### 5 电子投标文件的递交、开标时间和地点

5.1 电子投标文件的递交截止时间（投标截止时间，下同）为2023年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分。

投标人应在投标截止时间前通过广州公共资源交易中心电子交易平台递交电子投标文件，参照广州公共资源交易中心全流程电子化项目招标投标的相关指南进行操作。

5.2 递交投标文件备用电子光盘或纸质投标担保时间：2023 年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分至\_\_时\_\_分；地点：广州公共资源交易中心第\_\_开标室。

5.3 开标时间：2023 年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分

5.4 开标地点：广州公共资源交易中心电子交易平台

#### 6 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公告服务平台、广东省招标投标监管网、广东省公共资源交易平台、广州公共资源交易网发布。

#### 7 联系方式

招标人：茂名市城区河道堤防管理处

地 址：茂名市迎宾路100号大院

联系人：苏工

电 话：0668-2295288

招标代理机构：广东粤源工程咨询有限公司

地 址：广州市天寿路116号

联系人：郭工

电 话：020-38036127

2023 年\_\_月\_\_日