

沅江城市排水能力建设提升工程EPC（招标项目及标段）工程总承包招标公告
（招标编号：430981202309100012）

项目所在地区：湖南省，益阳市，沅江市

一、招标条件

本沅江城市排水能力建设提升工程EPC已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金4803.7万元，招标人为湖南沅江琼湖投资建设开发集团有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：小叶湖初雨调蓄池汇水面积102.96公顷，调蓄池设计规模5500m³；上琼湖初雨调蓄池汇水面积为33.02公顷，调蓄池设计规模为2000m³，改造因结构缺陷导致排水不畅管网700米以及配套构筑物、设备等附属设施。本次招标金额约为4803.7万元。

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)沅江城市排水能力建设提升工程EPC；

三、投标人资格要求

(001沅江城市排水能力建设提升工程EPC)的投标人资格能力要求：2.1

具有独立法人资格并依法取得企业营业执照，营业执照处于有效期；

2.2 须同时具备以下资质，资质证书处于有效期内：

(1) 施工资质：具备住房城乡建设主管部门颁发的市政公用工程施工总承包壹级及以上资质，安全生产许可证处于有效期；

(2) 设计资质：具备住房城乡建设主管部门颁发的工程设计综合资质甲级或工程设计市政行业乙级资质或市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级资质或工程设计市政行业（排水工程）专业乙级及以上资质。

2.3

拟任工程总承包项目负责人具备市政工程专业壹级及以上注册建造师执业资格

（可由本项目施工负责人兼任）；

2.4



拟任施工项目负责人具备市政公用工程专业壹级及以上注册建造师执业资格，具备项目负责人安全生产考核合格证书；

2.5 拟任设计项目负责人具备/专业壹级注册建筑师资格职称；

本项目允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2024年04月26日 00时00分到2024年05月06日 00时00分

获取方式：5.1

有投标意愿者，请于详见外网公告起在益阳市公共资源交易中心（<http://\jyzzx.yiyang.gov.cn>）下载数据电文形式的招标文件。招标人加载至招标投标交易平台的招标文件与其提供的书面招标文件具有同等效力。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年05月21日 09时10分

递交方式：益阳市公共资源交易中心平台电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年05月21日 09时10分

开标地点：益阳市公共资源交易中心平台

七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为沅江市建设工程招标投标服务中心。

九、联系方式

招 标 人：湖南沅江琼湖投资建设开发有限公司

地 址：湖南省益阳市沅江市琼湖办事处团山寺路

联 系 人：王先生

电 话：15107388229

电子邮件：/


招标代理机构：湖南泽良工程管理有限公司

地 址：湖南省益阳市资阳区汽车路街道五一东路大汉资江城24栋102室

联 系 人：贾先生（项目负责人）

电 话： 13973731654

电子邮件： 1806349281@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： (签名)

招标人或其招标代理机构： (盖章)

沅江城市排水能力建设提升工程EPC（招标项目及标段）工程总承包

招标公告

1. 项目概况

1.1 审批、核准或备案情况

项目名称沅江城市排水能力建设提升工程EPC，项目审批、核准或备案机关名称沅江市发展和改革局批文名称及编号沅发改核[2024]20号，项目业主为湖南沅江琼湖投资建设开发有限公司，主要建设内容小叶湖初雨调蓄池汇水面积102.96公顷，调蓄池设计规模5500m³；上琼湖初雨调蓄池汇水面积为33.02公顷，调蓄池设计规模为2000m³，改造因结构缺陷导致排水不畅管网700米以及配套构筑物、设备等附属设施，项目总投资为4803.70万元，资金来源和落实情况中央预算内专项及自筹资金已落实。

1.2 招标项目概况

1.2.1

招标项目或标段（以下简称：招标项目）名称：沅江城市排水能力建设提升工程EPC；

1.2.2 建设地点：沅江市小叶湖、上琼湖；

1.2.3

项目基本情况：小叶湖初雨调蓄池汇水面积102.96公顷，调蓄池设计规模5500m³；上琼湖初雨调蓄池汇水面积为33.02公顷，调蓄池设计规模为2000m³，改造因结构缺陷导致排水不畅管网700米以及配套构筑物、设备等附属设施。本次招标金额约为4803.7万元。

1.3 工期要求：730天（其中设计60天，施工工期670天）天（日历日，下同）月年；

1.4

招标范围：（1）设计部分（包括但不限于）：对招标人提供的初步设计优化、复核、补充和完善；本工程各专业的施工图设计及招标人书面委托的其它设计工作；施工图设计及相关专业全过程设计、施工期间的后续服务（含各阶段的报批、报建、施工现场等配合工作）。（2）施工部分（包括但不限于）：经评审通过后的设计施工图范围内的全部工程施工；

1.5

质量要求：（1）设计要求的质量标准：满足国家、省、市、行业规范及施工需求，并通过相关行业主管部门审查。（2）施工要求的质量标准：符合《工程施工质量验收规范》要求，工程质量标准为合格。

1.6 施工保修要求：按国务院（2000）年 279 号令要求保修。

2. 资格要求

2.1 具有独立法人资格并依法取得企业营业执照，营业执照处于有效期；

2.2 须同时具备以下资质，资质证书处于有效期内：

（1）施工资质：具备住房城乡建设主管部门颁发的市政公用工程施工总承包壹级及以上资质，安全生产许可证处于有效期；

（2）设计资质：具备住房城乡建设主管部门颁发的工程设计综合资质甲级或工程设计市政行业乙级资质或市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级资质或工程设计市政行业（排水工程）专业乙级及以上资质。

2.3

拟任工程总承包项目负责人具备市政工程专业壹级及以上注册建造师执业资格（可由本项目施工负责人兼任）；

2.4

拟任施工项目负责人具备市政公用工程专业壹级及以上注册建造师执业资格，具备项目负责人安全生产考核合格证书；

2.5 拟任设计项目负责人具备/专业壹级注册建筑师资格职称；

2.6

本次招标接受联合体投标，联合体投标的相关要求见投标人须知前附表

2.7

投标人可以就本招标项目上述标段中的1个标段投标，但最多允许中标1个标段（适用于分标段的招标项目）；

2.8 类似工程业绩要求：

不要求

要求，企业承担过1项类似工程；类似工程业绩的相关要求见申请人须知前附表。

2.9

本项目的建议书、可行性研究报告、初步设计文件编制单位及其评估单位：

不得参加投标

允许参加投标，且招标人在发布招标文件时应同步公开已经完成的项目建议书、可行性研究报告、初步设计文件，其中设计图纸提供可编辑的CAD版本。

2.10 其他要求：其他要求见投标人须知前附表1.4.1。

3. 资格审查

采用资格后审方式

4. 评标办法

本招标项目采用 湘建监督[[2021]36]号 文件规定的综合评估法。

5. 招标文件的获取

5.1

有投标意愿者，请于详见外网公告起在益阳市公共资源交易中心 (<http://jyxx.yiyang.gov.cn>) 下载数据电文形式的招标文件。招标人加载至招标投标交易平台的招标文件与其提供的书面招标文件具有同等效力。

5.2

本招标项目采用电子招标投标方式，投标人应当在益阳市公共资源交易中心 (<http://jyxx.yiyang.gov.cn>) 进行注册登记和CA认证。

6. 投标文件的递交

6.1

电子投标文件递交的截止时间（即：投标截止时间，下同）及开标时间为详见外网公告。请投标人登录益阳市公共资源交易中心下载电子投标文件制作工具编制投标文件，投标人应在投标截止时间前通过电子招标投标交易平台递交数据电文形式的投标文件。逾期递交的投标文件，电子招标投标交易平台予以拒收。

电子投标文件的解密截止时间为投标截止时间后30分钟。请投标人确保投标文件如期解密。在开标现场解密的，请投标人自备解密电脑和网络。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在湖南省招标投标监管网 (<http://www.bidding.hunan.gov.cn>)、益阳市公共资源交易中心 (<http://jyzx.yiyang.gov.cn>) 上发布。

8. 行政监督

本次招标项目招标投标监督机构为沅江市建设工程招标投标服务中心，电话0737-2733519。

9. 其它

9.1

本招标项目采用电子化招投标，投标人在投标前可在益阳市公共资源交易中心 (<http://jyzx.yiyang.gov.cn>) 下载招标文件等相关资料。

请各投标人及时下载安装正确版本软件，参与投标的投标人需使用电子标书编制软件制作投标文件。

需要按照招标文件要求办理企业 CA 数字证书（含电子印章）、法人 CA 数字证书（含电子印章）、签字章等。

注：本项目投标过程中，如遇工程量清单报价方面的问题，请与相应计价软件公司咨询；电子交易系统使用操作方面的问题，请与电子交易系统软件公司咨询，咨询联系方式：0737-4112086。

/

10. 联系方式

招 标 人：湖南沅江琼湖投资建设开发有限公司；

地 址：湖南省益阳市沅江市琼湖办事处团山寺路；

联 系 人：王先生；

电 话：15107388229；

招标代理机构：湖南泽良工程管理有限公司；

地

址：湖南省益阳市资阳区汽车路街道五一东路大汉资江城24栋102室；

联系人：贾先生（项目负责人）；

电话：13973731654。