

株洲市荷塘区建宁港流域治理二期（荷塘铺水系、主渠源头小区层级雨污分流、内涝治理）建设项目、株洲市荷塘区白石港流域治理一期（太平桥南、北支流、秧田湾干渠及水竹湖片区、天鹅湖片区）市政层级雨污分流及内涝治理项目工

程总承包招标公告

（招标编号：HNWD-EBA-A24005）



项目所在地区：湖南省，株洲市，荷塘区

一、招标条件

本株洲市荷塘区建宁港流域治理二期（荷塘铺水系、主渠源头小区层级雨污分流、内涝治理）建设项目、株洲市荷塘区白石港流域治理一期（太平桥南、北支流、秧田湾干渠及水竹湖片区、天鹅湖片区）市政层级雨污分流及内涝治已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金9477.761万元，招标人为株洲市荷塘区住房和城乡建设局。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：建宁港流域治理二期：本项目主要对荷塘铺水系、主渠源头两个流域小区内166个排水单元的室外污水管道进行雨污分流改造，包括沟槽开挖回填、雨污水管道、路面破除及恢复、楼栋立管改造，同时新建照明设备，包括庭院灯50盏、电缆接线井50只、接地母线及电力缆线等，概算总投资11127.67万元，其中概算建安工程费用约9165.25万元。白石港流域治理一期：本项目范围涉及天鹅湖流域面积180公顷、秧田湾干渠及水竹湖片区流域面积432公顷、太平桥支流南支流流域面积903公顷、太平桥北支流流域总面积974公顷，总面积为2489公顷。建设内容为市政管网混错接改造，管道缺陷修复，小区雨污接驳口截污改造以及新建污水管和一体化污水泵井，概算总投资7242.24万元，其中概算建安工程费用约6031.51万元。

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)株洲市荷塘区建宁港流域治理二期（荷塘铺水系、主渠源头小区层级雨污

分流、内涝治理)建设项目、株洲市荷塘区白石港流域治理一期(太平桥南、北支流、秧田湾干渠及水竹湖片区、天鹅湖片区)市政层级雨污分流及内涝治理项目工程总承包;

三、投标人资格要求

(001株洲市荷塘区建宁港流域治理二期(荷塘铺水系、主渠源头小区层级雨污分流、内涝治理)建设项目、株洲市荷塘区白石港流域治理一期(太平桥南、北支流、秧田湾干渠及水竹湖片区、天鹅湖片区)市政层级雨污分流及内涝治理项目工程总承包)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: 同时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一级及以上企业资质和建筑工程施工总承包三级及以上企业资质, 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以下资质中的①或者②:

①工程设计综合甲级资质;

②同时具备市政行业乙级及以上或市政行业(排水工程)专业乙级及以上资质和建筑行业设计丙级及以上或建筑行业(建筑工程)专业丙级及以上资质。

2.3

拟任工程总承包项目负责人具备以下证书中的一个: 市政公用工程专业注册建造师或国家注册土木工程师(岩土)执业资格或国家注册监理工程师(注册专业应含市政公用工程)或国家注册结构工程师、国家注册公用设备工程师证书(给水排水)执业资格或国家注册公用设备工程师证书(给水排水)执业资格或市政公用工程专业高级工程师技术职称, 可由施工项目负责人兼任且无在建工程;(以联合体投标的, 拟任工程总承包项目负责人须为联合体牵头人单位人员);

2.4

拟任施工项目负责人具备市政公用工程专业一级注册建造师资格, 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国家注册公用设备工程师证书（给水排水）执业资格；

拟任设计项目负责人具备 专业
职称（适用于未实行执业资格）。

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 / 个标段投标，但最多允许中标 /（具体数量） 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

本项目的项目建议书、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（设计图纸可编辑）。

2.10

其他要求：投标人资格具体要求详见招标文件第二章投标人须知前附表。；

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08月22日 08时00分到2024年09月26日 08时59分

获取方式：有投标意愿者，请于 2024 年 8 月 22

日起在株洲市公共资源交易平台（<https://www.zzzyjy.cn>，下同）“工程建设—市政工程—招标/资审公告—

附件”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。本招标项目采用电子招标投标方式，投标人应当在株洲市公共资源交易平台点击工程建设系统入口-



“免费注册”链接，进入“湖南省公共资源交易统一注册平台”进行注册登记

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年09月26日 09时00分

递交方式：株洲市公共资源交易平台电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年09月26日 09时00分

开标地点：株洲市公共资源交易平台

七、其他

详见附件。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为本次招标项目招标投标监督机构为株洲市住房和城乡建设局，电话0731-28686070。。

九、联系方式

招标人：株洲市荷塘区住房和城乡建设局

地 址：株洲市荷塘区新华东路218号（金科大厦）

联系人：袁女士

电 话：0731-28428518

电子邮件：/

招标代理机构：湖南万达项目管理有限公司

地 址：株洲市天元区长江中央商务大厦A座5楼513室

联系人：周冬连、张勤、张志勇、陈澜月

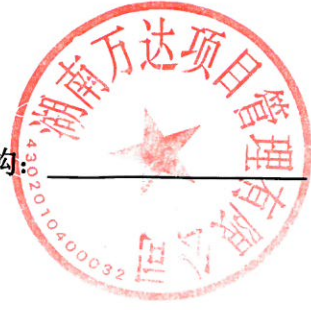
电 话：0731-22885118

电子邮件：HNWD88888@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：



招标人或其招标代理机构: _____ (盖章)



株洲市荷塘区建宁港流域治理二期（荷塘铺水系、主渠源头小区层级雨污分流、内涝治理）建设项目、株洲市荷塘区白石港流域治理一期（太平桥南、北支流、秧田湾干渠及水竹湖片区、天鹅湖片区）市政层级雨污分流及内涝治理项目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

项目名称株洲市荷塘区建宁港流域治理二期（荷塘铺水系、主渠源头小区层级雨污分流、内涝治理）建设项目、株洲市荷塘区白石港流域治理一期（太平桥南、北支流、秧田湾干渠及水竹湖片区、天鹅湖片区）市政层级雨污分流及内涝治理项目，项目审批、核准或备案机关名称

批文名称及编号株洲市荷塘区发展和改革局，株荷发改审[2024]6号文及株荷发改审[2024]8号文，建设单位为株洲市荷塘区住房和城乡建设局，项目总投资为建宁港流域治理二期12523.525万元，白石港流域治理一期8871.5万元，资金来源和落实情况申请上级补助资金及区级财政配套资金，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：株洲市荷塘区建宁港流域治理二期（荷塘铺水系、主渠源头小区层级雨污分流、内涝治理）建设项目、株洲市荷塘区白石港流域治理一期（太平桥南、北支流、秧田湾干渠及水竹湖片区、天鹅湖片区）市政层级雨污分流及内涝治理项目工程总承包；

1.2.2 建设地点：株洲市荷塘区；

1.2.3 项目基本情况：本招标项目包括两个子项目，具体内容如下：

建宁港流域治理二期:本项目主要对荷塘铺水系、主渠源头两个流域小区内166个排水单元的室外污水管道进行雨污分流改造,包括沟槽开挖回填、雨污水管道、路面破除及恢复、楼栋立管改造,同时新建照明设备,包括庭院灯50盏、电缆接线井50只、接地母线及电力缆线等,概算总投资11127.67万元,其中概算建安工程费用约9165.25万元。

白石港流域治理一期:本项目范围涉及天鹅湖流域面积180公顷、秧田湾干渠及水竹湖片区流域面积432公顷、太平桥支流南支流流域面积903公顷、太平桥北支流流域总面积974公顷,总面积为2489公顷。建设内容为市政管网混错接改造,管道缺陷修复,小区雨污接驳口截污改造以及新建污水管和一体化污水泵井,概算总投资7242.24万元,其中概算建安工程费用约6031.51万元。

1.3

工期要求:本项目总工期为210日历天,其中:设计工期30日历天,施工工期180日历天(日历天(日历日,下同)□月□年;

1.4 招标范围:本工程的施工图设计和施工,具体招标范围如下:

1.4.1设计招标范围:完成本项目的施工图设计(含所有专业深化设计),并同时承担如下辅助工作:①派现场设计代表负责设计交底、设计变更、技术核定、专业深化设计核定;②及时安排专业设计人员到施工现场协助处理技术问题和质量安全问题;③设计档案资料整理并移交;④配合完成整个项目的竣工验收,具体要求详见《发包人要求》;

1.4.2施工招标范围:本招标项目经发包人确认的设计施工图范围内的所有工程内容的施工。

1.5

质量要求:设计质量应满足国家现行相关设计规范及设计深度要求;施工质量达到国家工程施工质量验收规范合格工程标准,一次交验合格。

1.6

保修要求:按国务院令第279号院发布的《建设工程质量管理条例》及招标文件相关规定实行保修。

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:同时具备住房和城乡建设主管部门颁发的市政公用工程施工总承包一级及以上企业资质和建筑工程施工总承包三级及以上企业资质, 安全生产许可证处于有效期;

(2)设计资质:具备住房和城乡建设主管部门颁发的以下资质中的①或者②:

①工程设计综合甲级资质;

②同时具备市政行业乙级及以上或市政行业(排水工程)专业乙级及以上资质和建筑行业设计丙级及以上或建筑行业(建筑工程)专业丙级及以上资质。

2.3

拟任工程总承包项目负责人具备以下证书中的一个:市政公用工程专业注册建造师或国家注册土木工程师(岩土)执业资格或国家注册监理工程师(注册专业应含市政公用工程)或国家注册结构工程师、国家注册公用设备工程师证书(给水排水)执业资格或市政公用工程专业高级工程师技术职称, 可由施工项目负责人兼任且无在建工程;(以联合体投标的, 拟任工程总承包项目负责人须为联合体牵头人单位人员);

2.4

拟任施工项目负责人具备市政公用工程专业一级注册建造师资格, 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国家注册公用设备工程师证书(给水排水)执业资格;

拟任设计项目负责人具备__专业__职称(适用于未实行执业资格)。

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 (具体数量) 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 (设计图纸可编辑)。

2.10

其他要求: 投标人资格具体要求详见招标文件第二章投标人须知前附表。

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[2024] 34 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 2024年 8 月22

日起在 株洲市公共资源交易平台 (https://www.zzzyjy.cn, 下同) “工程建设—市政工程—招标/资审公告—

附件”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，投标人应当在株洲市公共资源交易平台点击工程建设系统入口-

“免费注册”链接，进入“湖南省公共资源交易统一注册平台”进行注册登记。

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2024年9月26日9时00分。请投标人登录株洲市公共资源交易平台

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《中国招标投标公共服务平台》、《湖南省招标投标监管网》、《株洲市公共资源交易平台》(网址:<https://www.zzzyjy.cn>)上发布。

8.行政监督

本次招标项目招标投标监督机构为株洲市住房和城乡建设局,电话0731-28686070。

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株洲市公共资源交易平台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:TEL:0731-28101310 或QQ:3562613576。

10.联系方式

招标人:株洲市荷塘区住房和城乡建设局;

地 址:株洲市荷塘区新华东路218号(金科大厦);

联系人:袁女士;

电 话:0731-28428518;

招标代理机构:湖南万达项目管理有限公司;

地 址:株洲市天元区长江中央商务大厦A座5楼;

联系人:周冬连、张勤、张志勇、陈澜月;

电 话:0731-22885118。

管理有限公司