

湖南湘江新区坪塘老集镇地下管网改造及雨水泵站等建设项目全过程工程咨询
(勘察、设计) 招标公告
(招标编号: /)

项目所在地区: 湖南省, 长沙市

一、招标条件

本湖南湘江新区坪塘老集镇地下管网改造及雨水泵站等建设项目全过程工程咨询(勘察、设计)已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为其他资金/,招标人为湖南湘江新区投资集团有限公司。
。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: 详见公告附件

范围: 本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

(001)湖南湘江新区坪塘老集镇地下管网改造及雨水泵站等建设项目全过程工程咨询(勘察、设计);

三、投标人资格要求

(001湖南湘江新区坪塘老集镇地下管网改造及雨水泵站等建设项目全过程工程咨询(勘察、设计))的投标人资格能力要求: 详见公告附件;

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11月15日 12时00分到2024年12月06日 08时59分

获取方式: 详见公告附件

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024年12月06日 09时00分

递交方式: 详见公告附件电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2024年12月06日 09时00分

开标地点：详见公告附件

七、其他

详见公告附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为湖南湘江新区管理委员会开发建设局（交通运输局）的监督，联系方式为0731-88799638。

九、联系方式

招 标 人：湖南湘江新区投资集团有限公司

地 址：湖南省长沙市岳麓区坪塘街道狮峰山村潭州大道二段 168 号

联 系 人：王女士

电 话：0731-81868768

电子邮件：/

招标代理机构：湖南创迪工程管理咨询有限公司

地 址：长沙市芙蓉中路一段469号新闻大厦8楼D座

联 系 人：周康、（项目成员）周严韧龙、彭伟、奉彦喆

电 话：0731-84317978

电子邮件：/

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 周康（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）

湖南湘江新区坪塘老集镇地下管网改造及雨水泵站等建设项目全过程工程咨询（勘察、设计）招标公告

1. 招标条件

本招标项目湖南湘江新区坪塘老集镇地下管网改造及雨水泵站等建设项目全过程工程咨询（勘察、设计）（项目名称）已由湖南湘江新区管理委员会经济发展局（项目审批、核准或备案机关名称）以关于湖南湘江新区坪塘老集镇地下管网改造及雨水泵站等建设项目建议书的批复（湘新经发投〔2024〕179号）（批文名称及编号）批准建设，项目业主为湖南湘江新区投资集团有限公司，建设资金来自政府投资（资金来源），招标人为湖南湘江新区投资集团有限公司

。项目已具备招标条件，现对该项目的全过程工程咨询（含勘察、设计）进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1项目名称：湖南湘江新区坪塘老集镇地下管网改造及雨水泵站等建设项目全过程工程咨询（勘察、设计）

2.2项目地点：位于大王山北片洋湖街道，莲坪路以南，潇湘大道东线以西，清风南路以北，潇湘大道西线以东

2.3项目概况：湖南湘江新区坪塘老集镇地下管网改造及雨水泵站等建设项目位于大王山北片洋湖街道，莲坪路以南，潇湘大道东线以西，清风南路以北，潇湘大道西线以东。本项目包括上述合围区域的老旧小区提质改造的勘察及雨污水管道分流及改造工程设计、片区城市更新工程设计等内容（具体建设内容以最终审定的方案为准）。新建排水管道最大管径预计DN2400，给水管道最大管径DN200，路面提质改造道路最高等级为支路。建安工程费约11676万元，具体金额以最终批复金额为准。本项目勘察费约10.85万元，设计费约244.10万元。

2.4服务期限：730日历天，具体详见本项目全过程工程咨询任务书。

2.5招标范围：本项目全过程工程咨询服务，包括：

■勘察服务：包含初步勘察、详细勘察。（初步勘察在方案设计阶段完成，详细勘察在初步设计阶段完成）。具体详见本项目全过程工程咨询任务书。

■设计服务：■方案设计■初步设计■施工图设计■（含所有专项的施工图）、施工

过程中的设计方案调整、变更等。包括相应阶段的设计估算概算预算编制配合、全过程出图及报建评审配合等，施工措施方案编制、土方调配方案编制、交通疏解方案编制。具体详见本项目全过程工程咨询任务书。（其他）

监理服务：

造价咨询服务： 编制设计概算 编制工程量清单及招标控制价 施工全过程造价控制 结算审核 （其他）

工程项目管理服务：

招标代理服务：

工程专项咨询：

项目融资咨询：

信息技术咨询：

风险管理咨询：

项目后评价咨询：

建筑节能与绿色建筑咨询：

工程保险咨询：

工程检测服务：

运营维护管理咨询：

其他服务：

2.6 本服务合同禁止转包，中标人 应全面独立完成服务合同 可分包服务内容。

3. 资格要求

3.1 投标人须为在中华人民共和国境内合法注册、具备独立法人资格的事业或企业单位，事业单位法人执照或营业执照处于有效期。

3.2 投标人须满足以下要求：

3.2.1 资质要求：具备住房城乡建设主管部门颁发的以下（1）（2）两项资质，资质证书处于有效期；

（1）勘察资质：工程勘察综合甲级资质或工程勘察岩土工程专业甲级资质或工程勘察岩土工程专业（岩土工程勘察）甲级资质；

（2）工程设计资质：工程设计综合甲级资质或同时具备以下排水工程和道路工程设计资质

: ①排水工程设计资质：工程设计市政行业甲级资质或工程设计市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）甲级资质或工程设计市政行业（排水工程）专业甲级资质；②道路工程设计资质：工程设计市政行业乙级及以上资质或工程设计市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级及以上资质或工程设计市政行业（道路工程）专业丙级及以上资质。

注：资质类型根据招标范围从勘察、设计、监理等资质中选取一个或多个资质进行设置,但不得以不合理的条件限制或者排斥潜在投标人。

3.2.2 财务要求：

不提供。

提供:近/年或成立至今（成立不足/年的）无亏损。

注：财务要求时间一般限定在1~3年。

3.2.3信誉要求：投标人未被住房城乡建设主管部门取消参加本地区依法必须招标项目投标资格。

3.2.4类似工程业绩要求：

不提供。

提供：自招标公告发布之日起5年内（2024-11-15起）不少于1个（1至3个）类似工程业绩。

类似工程业绩是指：具备下列（1）、（2）业绩要求中的任意之一，业绩要求如下：

（1）从招标公告发布之日起倒算1800天内承担过单项合同建安工程费不少于3500万元的市政公用工程设计业绩和从招标公告发布之日起倒算1800天内承担过单项合同勘察服务费不少于3万元的工程勘察业绩。本项业绩要求中，可以是同一项目，也可以是不同项目。如为联合体投标人，本项业绩应由联合体成员单位分别提供，即承担本项目工程勘察服务的联合体成员单位应具备本项业绩要求的工程勘察业绩，承担本项目工程设计服务的联合体牵头人应具备本项业绩要求的工程设计业绩。

（2）从招标公告发布之日起倒算1800天内承担过单项合同建安工程费不少于3500万元的市政公用工程全过程工程咨询业绩，或从招标公告发布之日起倒算1800天内承担过单项合同建安工程费不少于3500万元的市政公用工程勘察设计业绩。本项业绩要求为同一项目，如为联合体投标，本项业绩由联合体牵头人提供。全过程工程咨询业绩至少须同时包含工程勘察和工程设计服务内容，工程勘察设计业绩须同时包含工程勘察和工程设计服务内容。

(3) 类似工程业绩证明资料要求:

①工程勘察业绩证明材料须提供合同复印件。时间以合同中建设单位签署的时间为准。

②工程设计业绩证明材料须同时提供中标通知书（招标工程提交，“招标工程”指进入公共资源交易中心招标的项目）、合同及经建设行政主管部门批准的初步设计批复(或初步设计备案表或初步设计审查技术性文件或施工图审查文件)复印件。有效时间以初步设计批复(或初步设计备案表或初步设计审查技术性文件或施工图审查文件)为准。

③全过程工程咨询业绩或者工程勘察设计业绩证明材料须同时提供中标通知书（招标工程提交，“招标工程”指进入公共资源交易中心招标的项目）和合同复印件。有效时间以合同中建设单位签订时间为准。

④类似业绩的上述证明资料均无法体现出所要求的建设规模或技术指标，则投标人还需提供建设单位盖章确认的其建设规模或技术指标的证明资料复印件。

⑤以上资料均不能明确区分的，由评标委员会进行认定。

并在人员、设备、资金等方面具备相应的能力。

3.2.5项目负责人要求：具有市政工程相关专业高级及以上职称，且同时具有一级注册结构工程师或注册土木工程师（岩土）或注册土木工程师（道路工程）或注册公用设备工程师（给水排水）资格。以联合体形式投标的，项目负责人应当由联合体牵头人派出。

3.2.6

其他主要人员要求：（1）拟任勘察负责人1人（联合体投标时，由承担勘察任务的单位委派），具有注册土木工程师（岩土）。注册单位名称须与投标人（如为联合体投标人，为联合体中承担勘察任务的单位）名称一致。

（2）拟任设计负责人1人（联合体投标时，由联合体牵头人委派），具有市政工程相关专业高级及以上职称或注册土木工程师（道路工程）证书。注册单位名称须与投标人（如为联合体投标人，为联合体牵头人）名称一致。

3.2.7其他要求：（1）参与本次投标的授权委托人、拟任项目负责人、拟任勘察负责人、拟任设计负责人必须是本企业在职人员（招投标阶段不核查上述人员养老保险，参与

投标的企业不需提供上述人员养老保险缴纳资料。参与投标的企业在投标文件中安排的关键岗位人员应为本单位的在职员工，若中标后，发现中标人使用非本单位在职员工参与投标，招标人将依法处理）；

（2）与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标；

（3）拟任项目负责人、拟任勘察负责人、拟任设计负责人均不能为同一人。

3.3

本次招标接受联合体投标。以联合体投标的，应满足下列要求：（1）联合体成员应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，联合体各成员在投标、签约与履行合同过程中，依法向招标人承担连带责任；

（2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

（3）联合体成员签订联合体协议书后，不得再以自己的名义单独投标，也不得组成新的联合体或参加其他联合体在本项目中投标；

（4）以联合体形式投标的，应当以联合体牵头人名义提交投标保证金，对联合体各成员均具有约束力；

（5）以联合体形式投标的，应当以联合体牵头人名义委托代理人办理投标事宜，并出具授权委托书。授权委托书由联合体牵头人法定代表人签字并加盖联合体牵头人单位公章；

（6）以联合体形式投标的，联合体牵头人须为承担排水工程设计任务的单位，并具备工程设计综合甲级资质或工程设计市政行业甲级资质或工程设计市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）甲级资质或工程设计市政行业（排水工程）专业甲级资质，资质证书处于有效期。

4. 技术成果经济补偿

本次招标对满足招标文件要求的未中标人投标文件中的技术成果经济补偿方式及标准：不予补偿。

5. 招标文件的获取

5.1有投标意愿者，请于2024-11-15起在长沙公共资源交易电子服务平台（<http://fwpt.csggzy.cn/>），下载数据电文形式的招标文件。招标文件包括图纸、工程量清单、最高投标限价、合同条款等。

5.2

本招标项目采用电子招标投标方式，投标人应当在长沙公共资源交易电子服务平台（<http://fwpt.csggzy.cn/>）进行注册登记和CA认证。

6. 投标文件的递交

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2024-12-06 09:00(北京时间，下同)。请投标人登录长沙公共资源交易电子服务平台（<http://fwpt.csggzy.cn/>）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40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和长沙公共资源交易电子服务平台（<http://fwpt.csggzy.cn/>）（发布公告的媒介名称）上发布。

8. 行政监管部门及联系方式

本次招标活动接受湖南湘江新区管理委员会开发建设局（交通运输局）的监督，联系方式为0731-88799638。

9. 其他

9.1本招标项目采用智慧辅助评审，投标人在投标前可在长沙公共资源交易电子服务平台（<http://fwpt.csggzy.cn/>）下载招标文件、工程量清单（如有）、图纸（如有）。制作本项目投标文件所使用软件版本号：智慧投标文件制作工具（长沙工程版），请各投标人

及时下载安装正确版本软件。通过以上途径下载的招标文件为CSGCXZF格式，参与投标的投标人需使用电子标书编制软件制作CSGCTF格式投标文件。需要按照招标文件要求办理CA数字证书，具体办理流程详见在湖南省公共资源交易服务平台CA证书办理或长沙公共资源交易电子服务平台数字证书专区。

9.2按照长沙市公共资源交易管理委员会办公室《关于实行公共资源交易事前信用承诺及简化市场主体信息入库流程的通知》要求，投标人应当在参与投标之前，登录长沙公共资源交易电子服务平台（<http://fwpt.csaggzy.cn/>），进行事前信用承诺，提交《信用承诺书》。

注：本项目投标过程中，电子系统使用操作遇到问题时可及时向软件公司咨询，咨询联系方式：0731-89938899按2转1或4009980000。

.....°

10. 联系方式

招 标 人：湖南湘江新区投资集团有限公司

地 址：湖南省长沙市岳麓区坪塘街道狮峰山村潭州大道二段 168 号

邮 编：/

联 系 人：王女士

电 话：0731-81868768

传 真：/

电子邮件：/

招标代理机构：湖南创迪工程管理咨询有限公司

地 址：湖南省长沙市开福区芙蓉中路一段469号新闻大厦8楼

邮 编：/

项目负责人：周康、（项目成员）周严韧龙、彭伟、奉彦喆

电 话：0731-84317978

传 真：/

电子邮件：/