

郑州市金水河综合整治工程补充（下游七里河防洪提升治理工程）质量检测项目
招标公告
（招标编号：/）

项目所在地区：河南省, 郑州市

一、招标条件

本郑州市金水河综合整治工程补充（下游七里河防洪提升治理工程）质量检测项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金/，招标人为贾鲁河综合治理七里河分洪工程建设管理局。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 郑州市金水河综合整治工程补充（下游七里河防洪提升治理工程）工程范围起点为商都路橡胶坝（桩号 14+150），终点为万三公路（桩号 20+950），河道长度 6.8 公里。本次治理扣除两处涉铁节点后，实际治理长度 6.35 公里。工程的主要建设内容为七里河下游段防洪达标整治工程，含河道疏挖、边坡防护、堤防填筑、防汛路及配套建筑物、分洪闸工程等，生态修复主要为土方平衡、地形整理、生态绿化等

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)郑州市金水河综合整治工程补充（下游七里河防洪提升治理工程）质量检测项目；

三、投标人资格要求

(001 郑州市金水河综合整治工程补充（下游七里河防洪提升治理工程）质量检测项目)的投标人资格能力要求：/；

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2025 年 01 月 26 日 00 时 00 分到 2025 年 02 月 10 日 23 时 59 分

获取方式：凡有意参加的投标人，请完善市场主体库相关信息，于 2025 年 1 月 26 日至 2025 年 2 月 10 日，登录“郑州市公共资源交易中心网站

(<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>)”，凭企业 CA 锁直接下载招标文件。尚未办理企业 CA 数字证书的，请登录郑州市公共资源交易中心网站 (<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>)，查阅网站首页“通知公告”或“CA 及签章办理流程”中《关于数字证书(CA)互认功能上线试运行的通知》(

b692-a167ec8c11d6.html),及时办理 CA 数字证书及电子签章,并完成市场主体库相关信息。

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2025 年 02 月 25 日 09 时 30 分

递交方式: 加密投标文件应于投标文件递交截止时间前上传到郑州市公共资源交易中心电子交易平台 (<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>) 上传投标文件菜单中。电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2025 年 02 月 25 日 09 时 30 分

开标地点: 本项目采用不见面开标方式, 不见面开标大厅的网址为:

<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening>, 投标人应认真学习郑州市公共资源交易中心办事指南-建设工程栏发布的《郑州市公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册(投标人) V1.0》, 根据手册要求做好不见面开标的准备工作。

七、其他

1、招标条件

本招标项目郑州市金水河综合整治工程补充(下游七里河防洪提升治理工程)已由上级主管部门批准, 投资项目在线审批监管统一代码: 2112-410100-04-01-427614, 资金来源: 财政资金, 已落实, 招标人为贾鲁河综合治理七里河分洪工程建设管理局, 招标代理机构为河南世亚工程管理有限公司。项目已具备招标条件, 现对该项目进行公开招标。

2、项目概况与招标范围

2.1 项目名称: 郑州市金水河综合整治工程补充(下游七里河防洪提升治理工程)质量检测项目

2.2 项目概况: 郑州市金水河综合整治工程补充(下游七里河防洪提升治理工程)工程范围起点为商都路橡胶坝(桩号 14+150), 终点为万三公路(桩号 20+950), 河道长度 6.8 公里。本次治理扣除两处涉铁节点后, 实际治理长度 6.35 公里。工程的主要建设内容为七里河下游段防洪达标整治工程, 含河道疏挖、边坡防护、堤防填筑、防汛路及配套建筑物、分洪闸工程等, 生态修复主要为土方平衡、地形整理、生态绿化等。

2.3 招标范围: 本次招标内容包括编制检测方案并报质量监督机构备案; 工程质量进行施工过程检测; 竣工质量检测。

2.4 标段划分: 一个标段。

2.5 服务期: 自合同签订之日起至工程通过竣工验收之日止。

2.6 质量要求: 符合现行国家法律、法规及技术规范要求。

3、投标人资格要求

3.1 资格要求：

- 1、具备独立法人资格，具有有效的营业执照；
- 2、具有水利工程质量检测岩土工程类、混凝土工程类、金属结构类、量测类甲级资质；
- 3、拟派项目负责人具有工程类高级工程师及以上技术职称，须持有水行政主管部门（协会）颁发的相应专业质量检测人员资格证书，与企业签订劳动合同并依法缴纳社会保险。

3.2 投标人及主要执(从)业人员（含投标委托代理人）须在“全国水利建设市场监管平台”进行信息公开（以网上公示为准，提供网页截图）。

3.3 投标人被列入“中国执行信息公开网”全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台失信被执行人的，被列入“中国政府采购网”政府采购严重违法失信行为记录名单的，被列入“国家税务总局一重大税收违法失信案件信息公布栏”重大税收违法失信主体的，将依法限制或禁止其参加本项目投标（以网上公示为准，提供网页截图）。

3.4 投标人应提供近三年无行贿犯罪记录的承诺函。如提供虚假承诺的，招标人将取消投标人的投标资格或中标资格。

3.5 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目同一标段或者未划分标段的同一招标项目投标（提供“国家企业信用信息公示系统”中公司信息、股东或投资人信息。）

3.6 本项目不接受联合体投标。

3.7 本次招标实行资格后审，资格审查的具体要求见招标文件。资格后审不合格的投标人投标文件将按无效标处理。

4、招标文件的获取

4.1 凡有意参加的投标人，请完善市场主体库相关信息，于2025年1月26日至2025年2月10日，登录“郑州市公共资源交易中心网站（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>）”，凭企业CA锁直接下载招标文件。尚未办理企业CA数字证书的，请登录郑州市公共资源交易中心网站（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>），查阅网站首页“通知公告”或“CA及签章办理流程”中《关于数字证书(CA)互认功能上线试运行的通知》

（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/tzgg/20200612/9db87633-2aec-4d6f-b692-a167ec8c11d6.html>），及时办理CA数字证书及电子签章，并完成市场主体库相关信息。

4.2 招标文件售价:0元。

5、投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间：2025 年 2 月 25 日 9 时 30 分。电子投标文件须在投标截止时间前加密上传。

5.2 本项目采用不见面开标方式，不见面开标大厅的网址为：

<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening>，投标人应认真学习郑州市公共资源交易中心办事指南-建设工程栏发布的《郑州市公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册（投标人）V1.0》，根据手册要求做好不见面开标的准备工作。

5.3 投标文件的递交方式：加密投标文件应于投标文件递交截止时间前上传到郑州市公共资源交易中心电子交易平台（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>）上传投标文件菜单中。

5.4 投标人须使用电子交易系统提供的投标文件制作工具进行电子投标文件的制作，并按要求上传经 CA 锁签章和加密的电子投标文件，加密电子投标文件逾期上传，招标人不予受理。

5.5 由于本项目开标为不见面开标，投标人无需到开标现场参与投标签到，无需递交任何纸质资料或证明，无需交纳原件（投标文件中应附清晰的复印件或扫描件，由于模糊不清导致评标委员会无法辨别的，后果由投标人自行承担）。

5.6 投标人应在开标前一个小时，登录“郑州市公共资源交易中心远程开标大厅（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/BidOpening>）”先进行签到，然后在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。

5.7 投标人应在解密时间内插入 CA 锁，输入密码，进行解密；如果在解密时间内解密失败，可再次解密；解密时间结束后不可解密。投标人应在开标当天关注本单位情况，如遇问题，请拨打技术服务单位（国泰新点）电话：4009980000。

6、踏勘现场和投标预备会

招标人不统一组织踏勘现场，不统一组织投标预备会。

7、发布公告的媒介

本招标公告在《河南省电子招标投标公共服务平台》《郑州市公共资源交易中心》《郑州市水利局网》同时发布。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为郑州市水利工程招标投标管理办公室。

九、联系方式

招 标 人：贾鲁河综合治理七里河分洪工程建设管理局

地 址：郑州市颍河路 110 号

联 系 人：李先生

电 话：0371-67721608

电子邮件：qlhfhg@sina.com

招标代理机构：河南世亚工程管理有限公司

地 址：河南省郑州市管城区鼎尚街19号智慧城邦2号楼1层东北户

联 系 人：葛先生

电 话：0371-60989857

电子邮件：henanshiya@163.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）