

东坝大街（阜阳西街-北小河东路）、兴坝路（坝河南路-亮马河北路）、阜阳西街（亮马河北路-东坝大街）三项工程管线（初步设计、施工图设计）招标公告

(招标编号：)

一、招标条件
本招标项目 东坝大街（阜阳西街-北小河东路）、兴坝路（坝河南路-亮马河北路）、阜阳西街（亮马河北路-东坝大街）三项工程管线（初步设计、施工图设计） 已由 北京市发展和改革委员会 以 北京市发展和改革委员会关于东坝大街（阜阳西街-北小河东路）再生水管线工程项目建议书（代可行性研究报告）的批复 批准建设，招标人为 北京城市排水集团有限责任公司，投资额为 4855 万元，建设资金来自 政府固定资产投资，项目出资比例为 100%。项目已具备招标条件，现进行公开招标。
二、项目概况和招标范围
本次招标项目的建设地点：北京市 朝阳区 东坝大街、阜阳西街、兴坝路
规模：地上建筑规模： 无；地下建筑规模： 朝阳区东坝大街（阜阳西街-北小河东路）再生水管线工程项目：中水管干线DN400毫米长约1910米，支线长约720米；兴坝路（坝河南路-亮马河北路）污水及再生水管线工程：1、污水管线，自东坝大街至阜阳东街，规划沿兴坝路道路永中东侧26.5米新建1条Φ400毫米污水管道，自北向南下游接入阜阳东街现状Φ1000毫米污水管道。自东坝大街至御马苑街，规划沿兴坝路道路永中东侧26.5米新建1条Φ400毫米污水管道，自南向北接入御马苑街规划Φ800毫米污水管道。自亮马河北路至御马苑街，规划沿兴坝路道路永中东侧26.5米新建1条Φ400~700毫米污水管道，自北向南接入御马苑街规划Φ800毫米污水管道，本次规划新建污水管道干线长约1205米。2、中水管线，自坝河南路至东坝大街，规划沿兴坝路道路永中西侧23.5米新建1条DN600毫米中水管道。自东岗北街至亮马河北路，规划沿兴坝路道路永中西侧23.5米新建1条DN600毫米中水管道，本次规划新建中水管道干线长约985米。自东坝大街至东岗北街，规划沿兴坝路路下综合管廊内新建DN600毫米中水管，干线长约749米。阜阳西街（亮马河北路-东坝大街）污水及再生水管线工程：1、污水管线：自阜滨路至安德大街，规划沿阜阳西街道路永中北侧17.0米新建1条Φ400毫米污水管道，自西向东接入安德大街规划Φ400毫米污水管道。自安德大街至道路桩号1+083，规划沿阜阳西街道路永中北侧17.0米新建1条Φ400毫米污水管道，自西向东再向南最终接入坝河北岸现状Φ1000毫米污水管道。本次规划新建污水管道干线长约625米。2、中水管线：自亮马河北路至东坝大街，规划沿阜阳西街道路永中南侧13.0米新建1条DN400毫米中水管道。本次规划新建中水管道干线长约1250米。；建筑面积： 0 m²；建筑高度： 无；长度： 7444 m；
招标范围： 本项目的初步设计、施工图设计、概算文件编制及《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）规定的其它所有工作；编制报批有关基建手续设计文件（包含图纸、概算及电子文件）；提供技术交底、承担后续施工招标过程中的技术部分文件编制、配合服务、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务。；招标内容： 设计。
三、投标人资格要求
投标人需具备： 市政行业(排水工程)专业设计丙级及以上。
本次招标项目： 不接受 联合体投标。
四、是否有投标补偿
是否有投标补偿： 否。
五、招标文件的获取
获取时间： 2023-04-04 16:00:00 至 2023-04-10 17:00:00
获取地点： 使用数字身份认证锁登录北京市公共资源综合交易系统（网址： <a href="https://zhjy.bcactc.com/zhjy/">https://zhjy.bcactc.com/zhjy/</a> ），获取文件地址并保存获取文件地址回执。未注册的投标人请先在北京市公共资源综合交易系统按注册操作说明进行注册并绑定数字证书。
文件售价： 300 元。
六、投标文件的递交
递交截止时间： 2023-04-25 10:30:00



杜立国

递交方式： 现场递交文件	
递交地址： 北京市 丰台区 西三环南路1号(六里桥西南角)北京市政务服务中心五层开标室	
七、其他公告内容	
公告说明： 1. 本次招标采用资格后审方式，不限制投标单位名额。 2. 获取招标文件时请携带：授权委托书原件（含受托人身份证复印件）、获取文件回执单。 3. 投标文件提交及评标地址（北京市公共资源交易综合分平台）：北京市政务服务中心五层（北京市丰台区西三环南路1号，联系电话：89151371）。	
八、联系方式	
招 标 人：北京城市排水集团有限责任公司	招标代理机构：北京汇成通达工程造价咨询事务所有限公司
地 址：北京市西城区车公庄大街北里乙37号	地 址：北京市门头沟区熙旺中心大厦A座1105室
联 系 人： 薛建佳	联系 人： 苏立娜
电 话： 010-87905408	电 话： 18401464265
电子邮件： /	电 子 邮 件： /
2023年04月04日	



杜立昌

返回