

## 密云区积水点治理工程（二期）第一标段 施工招标公告

### 1. 招标条件

本工程密云区积水点治理工程（二期）第一标段已由北京市密云区发展和改革委员会以京密云发改（审）〔2024〕26号批准建设，招标人为北京市密云区城市管理委员会，建设资金来自国有事业单位自筹资金（地方），项目出资比例为100%。工程已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标。

### 2. 工程概况与招标范围

- 2.1 本工程的建设地点沿城后街（G101绕城线～果园西路）
- 2.2 本工程的建设规模沿城后街（G101绕城线～果园西路）道路永中南侧4米新建d1800毫米雨水管道，新建管道全长约560.20米。包含管线实施范围内的道路破除恢复、交通导行、管线工程建设内容。合同估算价1142.53（万元）
- 2.3 本工程的计划工期233日历天
- 2.4 招标范围管线实施范围内的道路破除恢复、交通导行、管线工程建设及施工图纸、工程量清单显示范围内全部工程。
- 2.5 其他/

### 3. 投标人资格要求

3.1 本工程招标要求投标人须具备市政公用工程施工总承包一级[新]及以上资质，/（近年类似工程描述）业绩，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力，其中，投标人拟派项目经理须具备市政公用工程专业注册建造师一级级注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书（B本），且在确定中标人时不得担任其他在施建设工程项目的项目经理。

3.2 本工程招标不接受（接受或不接受）联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：

（1）联合体各方必须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的权利义务；

（2）联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一工程中参加资格审查。

3.3 其他要求/

### 4. 信誉要求

4.1 本工程招标采用失信被执行人否决性（限制性/否决性）惩戒方式。

4.2 本工程招标对信誉的其他要求

（1）本工程招标对被警示为施工安全风险企业采取否决性（不采取/采取限制性/采取否决性）惩戒方式。

（2）其他要求：/

### 5. 招标文件的获取

5.1 凡有意参加投标者且资质符合本章第3.1款规定的，方可于2025年08月27日09时00分至2025年09月01日09时00分，通过远程或者到招标投标交易场所使用数字身份认证锁登录电子化平台（网址：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn>）下载招标文件。

5.2 凡下载招标文件者，请于2025年08月27日至2025年09月01日，每日上午9时至12时，下午14时至

\_\_\_\_17\_\_\_\_时，在\_\_\_\_北京市密云区檀城家园4号楼1层门脸（居察士）\_\_\_\_（详细地址）领取招标  
图纸。图纸押金\_\_\_\_0\_\_\_\_元，在退还图纸时退还（不计利息）。

## 6. 投标文件的递交

6.1 凡下载招标文件者，方可通过远程或者到招标投标交易场所使用数字身份认证锁登录电子化平台（网址：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn>）上传投标文件，上传成功后平台自动生成的回执时间即为递交成功时间，投标人应保留回执。本工程递交投标文件的截止时间（投标截止时间）为\_\_\_\_2025\_\_\_\_年\_\_\_\_09\_\_\_\_月\_\_\_\_17\_\_\_\_日\_\_\_\_09\_\_\_\_时\_\_\_\_30\_\_\_\_分。

6.2 逾期未上传成功的投标文件，招标人不予接收。

## 7. 发布公告的媒介

本次招标公告已在北京市公共资源交易服务平台（全国公共资源交易平台（北京市），网址：[ggzyfw.beijing.gov.cn](http://ggzyfw.beijing.gov.cn)）上发布，同时在\_\_\_\_中国采购与招标网\_\_\_\_（发布公告的媒介名称）上发布。

## 8. 联系方式

招 标 人：北京市密云区城市管理委员会

地 址：新西路60号

联 系 人：商利文

电 话：69043935

传 真：/

电子邮件：/

招标人项目负责人：商利文

招标人项目负责人联系电话：69043935

招标人内部纪检监察联系方式：69044627

招标代理机构：居察士(北京)科技有限公司

地 址：北京市密云区檀城家园4号楼  
1层门脸（居察士）

联 系 人：王磊

电 话：18810150068

传 真：/

电子邮件：xingyj69@163.com

招标人或招标代理机构：（盖企业CA电子印章）



法定代表人或其委托代理人：（盖个人CA电子印章）

日期：\_\_\_\_2025\_\_\_\_年\_\_\_\_08\_\_\_\_月\_\_\_\_26\_\_\_\_日