

# 山区生态公益林生态效益促进发展机制（抚育）一标段 施工招标

## 招标公告

### 1、招标条件

本工程 山区生态公益林生态效益促进发展机制（抚育）一标段 已由 北京市门头沟区财政局 以 11010926210200018634-XM001 批准建设，招标人为 北京市门头沟区园林绿化局，工程建设资金来源 政府投资，工程出资比例为 100%，招标代理机构为 北京门城永平工程管理有限公司。工程已具备招标条件，现对该项目 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 门头沟区永定镇、王平镇、雁翅镇

2.2 本工程的建设规模 13400000平方米

2.3 计划投资总额 2073.835439（万元）

2.4 本工程的工期要求 112 日历天

2.5 本工程招标范围 山区生态公益林生态效益促进发展机制（抚育）一标段招标工程量清单和图纸所包含的全部内容。

2.6 其他 /

### 3. 投标人资格要求

3.1 投标人须为在中华人民共和国境内合法注册的法人实体，须具备有效营业执照并处于正常开业状态，且具备承担招标工程的能力；

3.2 拟派本工程的项目负责人具备相应的现场管理工作经历和专业技术能力；并未在其他在建施工项目中担任项目负责人；

3.3 具有近年内至少有一个类似的园林绿化工程项目的业绩；（业绩以北京市园林绿化建设市场信用信息系统中自行录入的业绩等信息为准。）（如需要）

3.4 具有近年内至少有一个 1000 万元及以上（竣工合同价）的 综合性园林绿化工程 类似的园林绿化工程工程的业绩；（业绩须以北京市园林绿化建设市场信用信息系统中公布的业绩等信息为准。）

3.5 投标人没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，没有处于破产状态；

3.6 投标人的投标资格未被取消，且在最近三年内没有出现骗取中标、严重违约、重大工程质量、安全等问题。

3.7 本次招标 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标段中参加投标。

3.8 分标段的招标项目最多允许中标标段的数量要求：

各投标人均可就本招标工程划分标段中的2 (具体数量) 个标段投标，但最多允许中标标段要求：1

3.9 本工程是 政府采购项目，不预留 (预留/不预留) 中小企业份额 (适用于政府采购项目)

3.10 其他要求：/

## 4. 信誉要求

4.1 投标人须未被“信用中国”网站列入“失信被执行人”和重大税收违法失信相关名单。

投标人及其项目负责人应具有良好的园林绿化行业从业信用记录。

4.2 本次招标 采用 (采用/不采用) 信用标评审。采用 投标人信用评价评分 (投标人信用评价评分/项目负责人信用评价评分)。

4.3 其他要求 /

## 5. 招标文件的获取

5.1 凡有意参与且符合本章第3条规定的资格条件，方可于 2026年07月02日16时00分 2026年07月07日16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下载招标文件。

5.2 请于 2026年07月02日16时00分 至 2026年07月07日16时00分 在 北京市门头沟区栗园庄东路2号院1号楼707室 (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. 投标文件的递交及开标

6.1 递交投标文件的截止时间 (投标截止时间) 为 2026年07月23日09时00分。投标人应当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。

逾期未上传成功的投标文件，招标人不予受理。

6.2 投标文件递交截止时间的同一时间在 北京市公共资源交易中心(清华东路办公区)三层(开标室以开标当天交易中心电子显示屏确定的开标室为准) (开标地点) 开标。

## 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发布, 同时在 北京市公共资源交易服务平台 上发布。

## 8. 招标投标行政监督部门

招标投标行政监督部门：北京市园林绿化局

联系电话：55535749、55536192

## 9. 联系方式

招标人：北京市门头沟区园林绿化局 招标代理机构：北京门城永平工程管理有限公司

地址：北京市门头沟区石龙北路33号农林大厦 地址：北京市门头沟区栗园庄东路2号院1号楼

联系人：杜工 联系人：赵雨晴

电话：010-69842207 电话：13717534087

电子邮件：/ 电子邮件：529614149@qq.com

日期：2026年07月02日

