

坝河北一街（天苇路-东苇四路）道路工程监理 监理招标公告

1. 招标条件

本工程 坝河北一街（天苇路-东苇四路）道路工程监理 已由 北京市朝阳区发展和改革委员会 以 京朝阳发改（审）〔2024〕138号 批准建设，招标人为 北京宝嘉恒基础设施投资有限公司，建设资金来自 政府投资（地方），出资比例为 100%。本工程已具备招标条件，现对该工程的监理与相关服务进行公开招标。

2. 工程概况与招标范围

- 2.1 本工程建设地点 朝阳区东坝乡
- 2.2 本工程建设规模 坝河北一街，道路全长约921.181米，规划为城市支路，红线宽20米。新建雨水管道干线长约874.7米，管径DN800-DN1600毫米；新建污水管道干线长约809.4米，管径DN400毫米；新建给水管道干线长约922.6米，管径DN400毫米；新建低压燃气管道干线长约891米，管径DN300毫米。工程概算（估算）投资额 2665 （万元）
- 2.3 本工程计划工期 374 日历天。
- 2.4 本工程招标范围 道路工程、雨水工程、污水工程、给水工程、燃气工程及随路的绿化工程与本工程相关的全部监理工作。
- 2.5 其他 /

3. 投标人资格要求

3.1 投标人须具备工商行政管理部门核发的有效企业营业执照，具备建设行政主管部门颁发的 市政公用工程监理乙级及以上 （专业、等级）工程监理资质，具有 / （近年类似工程描述）监理业绩。其中，投标人拟派总监理工程师须具备注册监理工程师证书，注册专业 市政公用工程，具有总监理工程师任命书。拟派总监理工程师 可以 （可以或不可以）同时担任其他建设工程总监理工程师。

3.2 本工程 不接受 （接受或不接受）联合体投标。接受联合体投标的，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本工程中投标。

3.3 其他资格要求 /

4. 投标人信誉要求

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 06 月 17 日 09 时 00 分至 2025 年 06 月 23 日 17 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 凡下载招标文件的投标者 2025 年 06 月 17 日至 2025 年

06 月 23 日, 每日上午 9 时至 12 时, 下午 13 时至 17 时 北京市丰台区万丰路316号万开中心B座6层602室 (详细地址) 领取招标技术资料。技术资料押金 0 元, 在退还技术资料时退还 (不计利息)。

6. 投标文件的递交

6.1 递交投标文件的截止时间 (投标截止时间) 为 2025 年 07 月 08 日 10 时 00 。投标人资质符合本章第3.1款规定的, 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, 并保存文件上传成功回执, 递交时间以回执载明的上传成功时间为准。

6.2 逾期上传的投标文件, 招标人不予接收。

7. 发布公告的媒介

本工程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 上发布, 同时在 中国招标投标公共服务平台 (发布公告的媒介名称) 上发布。

8. 联系方式

招 标 人: 北京宝嘉恒基础设施投资有限公司	招标代理机构: 北京国金管理咨询有限公司
地 址: 北京市朝阳区小亮马桥东方东路6号	地 址: 北京市丰台区万丰路316号B座5层B5-05单元
联 系 人: 周洁	联 系 人: 张杰
电 话: 010-52803637	电 话: 13521300151
传 真: 010-52803600	传 真: 010-83669210
电子邮箱: /	电子邮箱: guojinguanli1100@163.com
招标人项目负责人: 周洁	
招标人项目负责人联系电话: 010-52803637	
招标人内部纪检监察监督联系方式: 010-52803611	

招标人或招标代理机构: (盖单位CA电子印章)



法定代表人或其委托代理人: (盖单位CA电子印章)

日期: 2025 年 06 月 16 日