

# 工程建设项目招标计划表



招标人名称	白银市白银区公园路街道办事处
项目名称	白银区公园路街道小区庭院管网改造提升项目设计
招标内容(项目概况)	<p>对白银区公园路街道辖区 22 个小区内的供水、供热以及排水管网进行改造提升，其中：</p> <p>1. 供水管网改造内容：改造室外 DN50-DN100 供水管道 14650 米，管材采用钢丝网骨架复合管；改造楼内 DN25-DN80 供水立管 18966 米，管材采用钢塑复合管；改造 2800*1700 毫米钢筋混凝土水表井 33 座，1200*1200 毫米钢筋混凝土阀门井 320 座，地下式室外消防栓 6 套，更换智慧入户水表 4871 块，型号为 NB 远传冷水超声波水表（5G）；改造小区外与城市主干网衔接的供水管网 400 米（DN100），管材采用钢丝网骨架复合管，并配套附属设施。</p> <p>2. 供热管网改造内容：改造室外 D89*3.5-D325*8.0 供热管网 20564 米，管材采用高密度聚乙烯聚氨酯直埋保温管；改造楼内 DN20-DN100 供热立管 39667 米，管材采用无缝钢管；改造 2000*2000 毫米钢筋混凝土阀门井 304 座，并配套附属设施。</p> <p>3. 雨水管网改造内容：改造 DN200-DN500 雨水管道 7550 米，管材采用高密度聚乙烯双壁波纹管（SN8）；改造小区外与城市主干网衔接的 DN300-DN400 雨水管网 2600 米，管材采用高密度聚乙烯双壁波纹管（SN8）；改造 D=1000 毫米钢筋混凝土雨水检查井 159 座（带防坠网），预制混凝土雨水口 214 座，并配套附属设施。</p> <p>4. 污水管网改造内容：改造 DN150-DN500 污水管道 19410 米，管材采用高密度聚乙烯双壁波纹管（SN8）；改造小区外与城市主干网衔接的 DN300-DN400 污水管网 3300 米，管材采用高密度聚乙烯双壁波纹管（SN8）；改造 D=1000 毫米钢筋混凝土污水检查井 725 座（带防坠网），新建 150 立方米钢筋混凝土化粪池 4 座，新建 100 立方米钢筋混凝土化粪池 19 座，新建 75 立方米钢筋混凝土化粪池 5 座，新建 50 立方米钢筋混凝土化粪池 7 座，新建 4 立方米玻璃钢隔油池 1 座，新建 6 立方米玻璃钢隔油池 2 座，并配套附属设施。</p> <p>5. 新建 1500*1500mm 钢筋混凝土管沟 20431 米。</p>

估算金额	14869.81 万元		
资金来源	申请超长期特别国债和地方财政配套资金等多渠道筹措		
招标方式	公开招标		
招标组织形式	委托招标		
招标公告预计发布时间	2026 年 2 月至 2026 年 3 月		
招标计划发布时间	2026 年 1 月 9 日		
联系人	高承福	联系电话	13893029791
备注	本招标计划仅作为潜在投标人提前了解招标信息的参考，所列招标项目实际内容以最终发布的招标公告和招标文件为准。		

注：此表须加盖项目法人（招标人）公章，立项文件以附件形式上传。

# 白银市白银区发展和改革局文件

区发改发〔2025〕480号

## 白银市白银区发展和改革局 关于白银区公园路街道小区庭院管网改造提升 项目可行性研究报告的批复

白银市白银区公园路街道办事处：

你单位报来《关于白银区公园路街道小区庭院管网改造提升项目可行性研究报告的报告》（公街办发〔2025〕164号）收悉，由甘肃卓宇项目管理咨询有限公司组织专家和有关单位代表对中辉设计集团有限公司编制的《白银区公园路街道小区庭院管网改造提升项目可行性研究报告》进行了评审，根据审查意见，编制单位对可行性研究报告进行了修改完善，修订版的可研报告基本达到国家和省上规定的深度要求，参考评审意见（卓宇发〔2025〕

6号)，经研究，原则同意该可行性研究报告，现将有关事项批复如下：

### 一、项目名称和项目代码

项目名称：白银区公园路街道小区庭院管网改造提升项目

项目代码：2512-620402-04-05-838048

### 二、建设（法人）单位

白银市白银区公园路街道办事处

### 三、建设地点和建设性质

建设地点：白银市白银区公园路街道辖区内

建设性质：改建

### 四、建设规模和内容

对白银区公园路街道辖区 22 个小区内的供水、供热以及排水管网进行改造提升，其中：

1.供水管网改造内容：改造室外 DN50-DN100 供水管道 14650 米，管材采用钢丝网骨架复合管；改造楼内 DN25-DN80 供水立管 18966 米，管材采用钢塑复合管；改造 2800\*1700 毫米钢筋混凝土水表井 33 座，1200\*1200 毫米钢筋混凝土阀门井 320 座，地下式室外消火栓 6 套，更换智慧入户水表 4871 块，型号为 NB 远传冷水超声波水表（5G）；改造小区外与城市主干网衔接的供水管网 400 米（DN100），管材采用钢丝网骨架复合管，并配套附属设施。

2.供热管网改造内容：改造室外 D89\*3.5-D325\*8.0 供热管网 20564 米，管材采用高密度聚乙烯聚氨酯直埋保温管；改造楼内

DN20-DN100 供热立管 39667 米，管材采用无缝钢管；改造 2000\*2000 毫米钢筋混凝土阀门井 304 座，并配套附属设施。

3.雨水管网改造内容：改造 DN200-DN500 雨水管道 7550 米，管材采用高密度聚乙烯双壁波纹管（SN8）；改造小区外与城市主干网衔接的 DN300-DN400 雨水管网 2600 米，管材采用高密度聚乙烯双壁波纹管（SN8）；改造 D=1000 毫米钢筋混凝土雨水检查井 159 座（带防坠网），预制混凝土雨水口 214 座，并配套附属设施。

4.污水管网改造内容：改造 DN150-DN500 污水管道 19410 米，管材采用高密度聚乙烯双壁波纹管（SN8）；改造小区外与城市主干网衔接的 DN300-DN400 污水管网 3300 米，管材采用高密度聚乙烯双壁波纹管（SN8）；改造 D=1000 毫米钢筋混凝土污水检查井 725 座（带防坠网），新建 150 立方米钢筋混凝土化粪池 4 座，新建 100 立方米钢筋混凝土化粪池 19 座，新建 75 立方米钢筋混凝土化粪池 5 座，新建 50 立方米钢筋混凝土化粪池 7 座，新建 4 立方米玻璃钢隔油池 1 座，新建 6 立方米玻璃钢隔油池 2 座，并配套附属设施。

5.新建 1500\*1500mm 钢筋混凝土管沟 20431 米。

## 五、总投资和资金来源

估算总投资 14869.81 万元，其中：工程费用 12742.35 万元，工程建设其他费用 1025.99 万元，预备费 1101.47 万元。

资金来源为申请超长期特别国债和地方财政配套资金等多渠

道筹措。

## 六、项目建设期限

2025年12月至2026年12月。

## 七、其他需要明确的事项

请严格按照《必须招标的工程项目规定》和《甘肃省招标投标条例》的相关规定开展项目招投标工作。该项目建筑安装工程、勘察、设计及监理采用公开招标方式，招标组织形式为委托招标。

接此文后，请据此开展初步设计工作，在初步设计阶段，要对可行性研究报告评审意见建议认真研究采纳，进一步修改、补充、完善、优化相关专业设计。严格执行项目法人责任制、招标投标制、监理制、合同管理制以及相关项目管理规定。在项目实施过程中，加强管理，确保工程质量。同时，要积极筹措建设资金，争取早日开工建设。本批复文件自印发之日起2年内有效。

附件：招标事项审批部门核准意见

白银市白银区发展和改革局

2025年12月22日



---

抄送：区住建局、区财政局

---

白银市白银区发展和改革局办公室

2025年12月22日印发

附件

## 招标事项审批部门核准意见

建设项目名称：白银区公园路街道小区庭院管网改造提升项目

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察	✓			✓	✓		
设计	✓			✓	✓		
建筑工程	✓			✓	✓		
安装工程	✓			✓	✓		
监理	✓			✓	✓		
其他	✓			✓	✓		

审批部门核准意见说明：1.本意见中“不采用招标方式”的，请按照《政府采购法实施条例》第二十五条规定报请政府采购主管部门核准意见执行。2.采用招标方式的，应当进入政府批准的招投标交易场所、使用政府组建的专家库和指定媒介发布招标信息。

白银市白银区发展和改革局

2025年12月22日

