

长治市发展和改革委员会文件

长发改审发〔2024〕27号

长治市发展和改革委员会 关于长治市主城区 2024 年供水管网 改造工程（潞阳门路等 5 条路）可行性 研究报告（代初设）的批复

长治市住房和城乡建设局：

你单位《关于审查长治市主城区 2024 年供水管网改造工程（潞阳门路等 5 条路）可行性研究报告（代初设）的函》（长建函字〔2024〕17 号）及相关附件收悉。根据《长治市人民政府办公室关于印发长治市 2024 年重点工程项目名单的通知》（长政办发〔2024〕4 号），以及大洲设计咨询集团有限公司的评估报告、专家组审查意见，经研究，现将有关事项批复如下：

一、原则同意由上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司编制的项目可行性研究报告。

二、项目名称：长治市主城区 2024 年供水管网改造工程（潞阳门路等 5 条路）

三、项目编码：2401-140400-89-01-262835

四、项目建设地点：长治市主城区。

五、项目性质：改建。

六、建设规模及主要建设内容：

本项目为供水管网改造工程，主要对潞阳门路（保宁门街-东大街）、黑水河西侧（府后西街至纬十五路）、赵凹至王村乡道、松树街、牛岭上巷范围内的老旧供水管网和设施进行更新改造，同时对改造范围内的给水管道开挖造成的路面结构等进行恢复。

（1）潞阳门路（保宁门东街-东大街）

对潞阳门路（保宁门东街-东大街）道路西侧给水管道进行内衬不锈钢修复，修复改造管道主要为 D1000mm 砼管、D800mm 砼管，管道长度约 3644m；更新改造东大街路口处 DN500mm、DN300mm 灰口铸铁管，长度约 31m，沿线与周边现状道路、用户支管相接；优化调整潞阳门路现有用户供水管道的连接布置，新增 DN400mm 球墨铸铁管 150m（解决景里街和县前巷用户用水）、DN200mm 涂塑钢管 65m（解决紫金东街北侧及桃园巷用户用水），临时铺设 DN200mm 涂塑钢管 280m、DN150mm 涂塑钢管 376m（解决青年公寓小区、御龙庭小区等用户用水）。

（2）黑水河西侧（府后西街至纬十五路）

黑水河西侧（府后西街至纬十五路）设计改造给水管道自北向南敷设，设计主管管径为 DN150mm，管道长度约 452m，将

原有管道上供水用户接至新敷设 DN150mm 涂塑钢管上。

(3) 赵凹至王村乡道

赵凹至王村乡道设计改造给水管道自南向北敷设，设计主管管径为 DN150mm，管道长度约 867m，将原有管道上供水用户接至新敷设 DN150mm 涂塑钢管上。

(4) 松树街

松树街设计改造给水管道自南向北敷设，设计主管管径为 DN100mm，管道长度约 306m，将原有管道上供水用户接至新敷设 DN100mm 涂塑钢管上。

(5) 牛岭上巷

牛岭上巷设计改造给水管道自西向东再向南敷设，设计主管管径为 DN100mm，管道长度约 396m，将原有管道上供水用户接至新敷设 DN100mm 涂塑钢管上。

七、投资估算及资金来源：

总投资 1824.72 万元，其中：工程费用 1514.68 万元，工程建设其它费 206.75 万元，基本预备费 103.29 万元。资金来源为长治市财政资金。

八、建设期：12 个月。

九、项目主要支撑文件：《长治市人民政府办公室关于印发长治市 2024 年重点工程项目名单的通知》（〔2024〕4 号），长治市项目建设攻坚行动领导小组办公室会议纪要（〔2024〕5 次）等。

十、根据《固定资产投资项项目节能审查办法》（国家发展和改革委员会 2023 年第 2 号令）等相关文件要求，该项目年

综合能源消费量不满 1000 吨标煤，且年电力消费量不满 500 万千瓦时的固定资产投资项 目，不再单独进行节能审查。

十一、项目建设应严格执行《招标投标法》等有关法律法规规定，招标事项遵照本文附件规定执行。

十二、按照《长治市政府投资管理办法》第二十条规定，本项目建设内容单一、投资规模较小、技术方案简单，不单独报批初步设计。长治市住房和城乡建设局作为项目建设的主体，接文后，请督促建设单位长治市城镇供水集团有限公司根据此批复做好下一阶段其他各项工作，依法办理相关手续，待资金落实、手续齐全后方可开工建设。同时加强项目投资控制，防范项目风险，确保工程质量和安全。按照《长治市政府投资管理办法》规定，项目执行唯一代码制度，项目单位应当通过山西政务服务平台如实报送政府投资项目开工建设、建设进度、竣工等基本信息。

- 附件：1. 长治市建设项目招标方案和不招标申请核准表
2. 工程设计概算核定表

长治市发展和改革委员会


2024 年 3 月 8 日

（此文予以公开）

附件 1:

长治市建设项目招标方案和不招标申请核准表

核准号: 2024-7 号

| | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------|--------|---------------------------|------|------|-------------|
| 项目名称 | 长治市主城区 2024 年供水管网改造工程 (潞阳门路等 5 条路) | | 建设单位 | 长治市城镇供水集团有限公司 | | | |
| | 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 | 委托招标 | 自行招标 | 公开招标 | 邀请招标 | |
| 勘察 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 核准 |
| 设计 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 核准 |
| 建安工程 | 核准 | ---- | 核准 | ---- | 核准 | ---- | ---- |
| 监理 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 核准 |
| 招标公告发布及中标候选人公示媒介 | | | | 山西招投标网 (www.sxbid.com.cn) | | | |
| 核准意见: | | | | | | | |
| <p>一、该项目属于关系社会公共利益、公共安全的基础设施项目, 按有关规定, 合同估算额达到强制招标标准的建设内容必须进行招标;</p> <p>二、同意建设单位提出的建安工程委托公开招标的申请;</p> <p>三、同意建设单位提出的勘察、设计、监理不采用招标方式的申请;</p> <p>四、建设单位应委托招标代理机构进行招标;</p> <p>五、该项目招标公告必须在山西招投标网 (www.sxbid.com.cn) 发布, 中标候选人结果也必须在上述网站公示;</p> <p>六、该项目应在山西省评标专家库(或长治网络终端)随机抽取评标专家;</p> <p>七、建设单位和委托的招标代理机构应严格按核准意见进行招标。</p> | | | | | | | |
|  长治市发展和改革委员会(章) | | | | | | | |

附件 2:

工程设计概算核定表

| 序号 | 工程和费用名称 | 工程量 | | 概算 (万元) | 备注 |
|-----|-------------------|------------|------------|---------|----|
| | | 数量 (基数) | 单位 (费率) | 总值 | |
| 一 | 总计 (二+三+四) | | | 1824.72 | |
| 二 | 工程费用 | | | 1514.68 | |
| (一) | 建筑安装工程费 | | | 1514.68 | |
| 1 | 潞阳门路 (保宁门街-东大街) | | | 1375.63 | |
| 2 | 黑水河西侧 (府后西街至纬十五路) | | | 28.51 | |
| 3 | 赵凹至王村乡道 | | | 52.53 | |
| 4 | 松树街 | | | 21.23 | |
| 5 | 牛岭上巷 | | | 36.78 | |
| 三 | 工程建设其他费用 | | | 206.75 | |
| 1 | 建设单位管理费 | | | 17.42 | |
| 2 | 建设监理费 | | | 42.45 | |
| 3 | 招标代理服务费 | | | 8.35 | |
| 4 | 可行性研究费 | | | 6.8 | |
| 5 | 工程勘察费 | | | 4.54 | |
| 6 | 设计费 | | | 55.53 | |
| 7 | 道路挖掘修复费 | | | 55.61 | |
| 8 | 场地准备及临时设施费 | | | 9.09 | |
| 9 | 工程保险费 | | | 0.91 | |
| 10 | 工程量清单及控制价编制费 | | | 6.05 | |
| 四 | 预备费 (6%) | | | 103.29 | |



