# 中阳县宁乡镇(柳沟、段家庄)农村生活污水治理项目施工

# 招标公告

(招标编号: SS141129202204130123)

招标项目所在地区: 吕梁市中阳县

#### 一、招标条件

中阳县宁乡镇(柳沟、段家庄)农村生活污水治理项目,已由中阳县行政审批服务管理局以《中审管发[2021]97号》、《中审管发[2022]16号》文件立项批准建设,资金来源为除争取上级资金外,其余由中阳县财政资金解决。招标人为中阳县宁乡镇人民政府。本项目已具备招标条件,现对该项目的施工进行公开招标。

#### 二、项目概况和招标范围

- 2.1 项目规模:项目共建污水收集池 2 座;总容积为 650m³ (分别为 450m³ 以及 200m³)。污水管网建设总长度为 14988m,其中 DN300 管长为 7192m; DN200 管长为 2132m; De160 管长约 5664m; Φ 1000 污水检查井 449 座;雨水管网建设总长度为 2362m,其中 DN400 管长为 1002m,DN300 管长为 1060m,DN200 管长为 300m,雨水检查井 81 座:
  - 2.2 招标内容与范围:本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:
- **001** 第 **1** 标段,标段(包)内容:包含柳沟村及段家庄村的污水收集池及污水管网工程、柳沟村的雨水工程,其中污水管网工程包括污水主管网工程、支管网工程、接户管、检查井等配套工程;雨水工程包括主管网、支管网、连接管、检查井、雨水口等配套工程。
  - 2.3 项目总投资: 1835.63 万元。
  - 2.4 建设地址:中阳县宁乡镇柳沟村、段家庄村。
  - 2.5 计划工期: 180 日历天。
  - 2.6 招标范围:设计施工图纸内全部工作内容(具体内容以工程量清单为准)。

## 三、投标人资格要求

- 3.1 本次招标要求投标人须具备市政公用工程施工总承包叁级及以上资质,有效的营业执照,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工程专业二级及以上注册建造师执业资格,具备有效的安全生产考核证,且未担任其它在施建设工程项目的项目经理;
- **3.2** 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时对本项目提出投标申请,否则投标无效;
  - 3.3 投标人、法定代表人和拟派项目经理近三年内无行贿犯罪记录;
  - 3.4 投标人未被列入失信被执行人名单;
  - 3.5 本次招标不接受联合体投标。

### 四、招标文件的获取

- 4.1 获取时间: 2022 年 4 月 14 日 11 时 30 分至 2022 年 5 月 10 日 10 时 00 分;
- 4.2 获取方法:在全国公共资源交易平台(山西省吕梁市)(未在全国公共资源交易平台(山西省吕梁市)注册的企业需要先注册,并在吕梁市公共资源交易中心办理企业、法定代表人及其委托的项目经理 CA 证书)免费下载招标文件。

#### 五、投标文件的递交

- 5.1 递交截止时间: 2022年5月10日10时00分;
- 5.2 递交方法: 投标人应在投标截止时间前, 登录"全国公共资源交易平台(山西省吕梁市)"在线提交加密后的电子投标文件。逾期提交或者未提交的投标文件,招标人不予受理;
  - 5.3 递交地址:全国公共资源交易平台(山西省吕梁市)。

#### 六、开标时间及地点

- 6.1 开标时间: 2022 年 5 月 10 日 10 时 00 分;
- 6.2 开标地点: 吕梁市公共资源交易中心;
- 6.3 开 标 室: 吕梁市公共资源交易中心开标室一。

#### 七、其它公告内容

- **7.1** 本次招标公告同时在《山西省招标投标公共服务平台》、《全国公共资源交易平台 (山西省吕梁市)》上发布。
  - 7.2 开标方式: 通过全国公共资源交易平台(山西省吕梁市)网上开标。
- 7.3 本项目采用远程开标,投标人可登录全国公共资源交易平台(山西省吕梁市)→远程开标大厅, 投标人进行解密、确认报价。为贯彻疫情防控工作部署要求,投标人不得到开标现场。

# 八、监督部门

本招标项目监督部门为中阳县建设工程招标投标服务中心。

#### 九、联系方式

招标 人:中阳县宁乡镇人民政府

地 址: 山西省吕梁市中阳县城内

联系人: 王先生

联系电话: 13753590896

招标代理: 山西昌洋项目管理有限公司

地 址: 太原市小店区平阳路 186 号 170 幢 3 单元 13 层 1302 号

联系人: 张先生 任先生

联系电话: 15364580006 15235832322

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): 直头 3 (签名)

招标人或其招标代理机构:

