临县城区雨污分流建设项目勘察设计招标公告

(招标编号: ST141124202110090036)

招标项目所在地区: 山西省吕梁市临县

一、招标条件

临县城区雨污分流建设项目,可行性研究报告已由临县行政审批服务管理局以临审管(投资)发[2021]47号文件批复。资金来源为申请银行贷款及建设单位自筹,招标人为临县城乡环境建设有限公司。项目已具备招标条件,现对该项目的勘察设计进行国内公开招标。

二、项目概况和招标范围

项目规模:本项目拟建项目路线全长10.140公里;各道路具体情况如下:

- (1) 东林路+东林寺巷、胜利街、柏树沟南巷、柏树沟村委向西延伸巷子: 长度 2.35 公里;
 - (2) 凤翔街+凤成路: 长度 2.13 公里;
 - (3) 河渠街+西正街: 长度 1.56 公里:
 - (4) 中元街到后寨子桥: 长度 2.80 公里;
 - (5) 二道街+实事求是往北到太和北路与 S104 交叉口等道路:长度 1.30 公里。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:本次招标内容为临县城区雨污分流建设项目勘察设计及施工期间的技术服务等。

项目总投额:建安工程费合计8580.98万元。

资金来源:申请银行贷款及建设单位自筹。

建设地点: 吕梁市临县城区

服务期限:自合同签订之日起60日历天内完成。

三、投标人资格要求

- 001 第 1 标段,该标段(包)中投标人资格能力要求:
- 3.1本次招标要求投标人须具备建设行政主管部门颁发的工程勘察综合甲级资质或工程勘察专业类(工程测量)乙级及以上资质,并同时具备市政行业(道路工程、桥梁工程、给水工程、排水工程)专业乙级及以上设计资质或市政行业乙级及以上设计

资质或工程设计综合甲级资质;有效的营业执照,并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力,其中投标人拟任项目负责人应具有高级或以上职称,技术负责人应具有给排水专业高级及以上职称或注册公用设备工程师(给水排水)资格,勘察负责人应具有岩土等相关专业高级及以上职称或注册土木工程师(岩土)资格,专业负责人:道路、结构、电气和经济(或造价)等专业负责人各1人,各专业负责人必须具备中级及以上职称或注册类资格。

- 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负责人近三年内无行贿犯罪记录;
 - 3.4 投标人未被列入"信用中国"网站失信被执行人名单;
 - 3.5 本次招标采用资格后审方式;
 - 3.6 本次招标不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

- 4.1 获取时间: 2021 年 10 月 11 日 18 时 00 分至 2021 年 10 月 18 日 18 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)免费下载(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代理人CA证书)招标文件。

五、投标文件的递交

- 5.1 递交截止时间: 2021年11月02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: 2021 年 11 月 02 日 10 时 00 分;
- 6.2 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;

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 开标地点: 吕梁市公共资源交易中心开标室四(吕梁市政务服务中心)。
- 7.3本项目全面实行远程线上开标,投标人登录全国公共资源交易平台(山西省吕梁市)→远程开标大厅,进行签到、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临县发展和改革局、临县建设工程招标投标管理办公室。

九、联系方式

招 标 人: 临县城乡环境建设有限公司

联系地址: 吕梁市临县城内南关街 91 号

联系人: 高小平

电 话: 0358-4422951

招标代理机构: 山西英泰寰宇项目管理有限公司

联系地址: 山西太原市小店区平阳南路 98 号 3 幢 B 座 4 单元 2202 室

联系人: 侯女士、赵女士

联系电话: 0351-6282600

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人)

招标人或其招标代理机构: 盖章