

吕梁市区多热源联网运行工程勘察设计

招标公告

(招标编号: ST141100202212150139)

招标项目所在地区: 山西省 吕梁市

1. 招标条件

本招标项目为吕梁市区多热源联网运行工程,已由吕梁市行政审批服务管理局以关于吕梁市区多热源联网运行工程可行性研究报告(代项目建议书)的批复(吕审批投资发[2022]88号)批准建设,项目业主为吕梁市城市管理局,建设资金全部由吕梁市财政筹措解决,招标人为吕梁市城市管理局。项目已具备招标条件,现对该项目的勘察设计进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

建设规模:新建 DN700~DN1200 供热管网联通管线 6.1×2km;在市区新设置集中补水站 2 座,每座规模 500t/h,用于定压及事故补水;新增管网动态水力自控系统一套及加装 DN600~DN1200 调节型电动球阀 30 套;既有 56 座热力站内一网设置回水加压泵,分布式变频控制,对局部点进行压力调节;更换吕梁大道现有 DN1200 供热管网除污器、阀门、补偿器等共 100 套。

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:吕梁市区多热源联网运行工程勘察设计服务,工作范围包括工程测量、岩土工程勘察、初步设计及概算编制、施工图设计、提供技术交底、施工配合、竣工验收等服务。

项目估算投资:26924.58 万元

资金来源:全部由吕梁市财政筹措解决

建设地点:吕梁市城区

服务期限:30 天

3. 投标人资格要求

001 第1标段,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测量、岩土工程勘察专业乙级及以上勘察资质证书和市政行业甲级及以上设计资质,并在人员方面具有相应的勘察设计能力,其中投标人拟派勘察项目负责人须具备国家注册土木工程师(岩土)执业资格;拟派设计项目负责人需具备注册公用设备工程师(暖通空调

或动力)资格。

本次招标接受联合体投标，联合体投标的，应满足下列要求：

①联合体成员总数不得超过两名；

②联合体各成员所有成员方应签署具有法律效力的协议书；

③联合体的牵头单位应被授权；所有成员方之间签署的具有法律效力的授权书中应证明此授权；

④联合体各方不得再以自己的名义单独投标，也不得同时参加两个或两个以上的联合体投标，出现上述情况者，其投标和与此有关的联合体的投标将被拒绝；

⑤联合体中标后，联合体各方应当共同与招标人签订合同，为履行合同向招标人承担连带责任；

⑥联合体协议书中应明确联合体所有成员方的有关责任与义务，各方并就合同条款共同分担合同的义务。

4. 招标文件的获取

4.1获取时间：2022年12月29日11时00分至2023年1月31日10时00分。

4.2获取方法：登录全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）免费下载招标文件（投标人需办理数字证书）。

5. 投标文件的递交

5.1 递交截止时间：2023年1月31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，电子招标投标交易平台予以拒收。

5.3 递交地址：全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）。

6. 开标时间及方式

6.1 开标时间：2023年1月31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。

7. 其他公告内容

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 本项目支持远程开标，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。

8. 监督部门

本招标项目的监督部门为吕梁市住房和城乡建设局。

9. 联系方式

招标人：吕梁市城市管理局

地址：吕梁市离石区龙凤南大街 45 号

联系人：刘先生

联系电话：0358-3713707

招标代理机构：山西重晟项目管理有限公司

地 址：吕梁市离石区北川河东路文丰苑 3 号楼 14 层

联 系 人：王先生

联系电话：0358-2810005

招标代理机构项目负责人：  (签名)

招标代理机构： _____ (签章)

