离石区茂塔南沟防洪及生态治理工程施工项目招标公告

(招标编号: SS141102202410300215)

招标项目所在地区: 山西省 吕梁市 离石区

一、招标条件

本招标项目离石区茂塔南沟防洪及生态治理工程(招标项目编号: SS141102202410300215)已由吕梁市离石区行政审批服务管理局以离审管批 [2023]248 号文件批准建设,建设资金全部由离石区财政资金解决,招标人为吕梁新区建设(离石)服务中心。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:整治面积 0.7937 公顷,总长度 1000m,其中,出山口以上长度 100m,北川河口以上长度 900m。

建设内容:包括沟口整治工程、坡面水防治工程、房屋建筑工程、机电设备及安装工程等。

- 2.2 招标内容与范围:本招标项目划分为2个标段,本次招标为其中的:
- **001 第 1 标段,标段(包)内容**: 离石区茂塔南沟防洪及生态治理工程 0+120~0+500 施工,具体内容详见工程量清单。
- **002 第 2 标段,标段(包)内容**: 离石区茂塔南沟防洪及生态治理工程 0+500~0+750 施工,具体内容详见工程量清单。
 - 2.3 项目总投资: 1311.44 万元。
 - 2.4 建设地址: 离石区茂塔南沟。
 - 2.5 计划工期: 12 个月 (360 天)

三、投标人资格要求

001 第 1 标段、002 第 2 标段:

- 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水利水电工程施工总承包叁级及以上资质,有效的营业执照、安全生产许可证,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水利水电工程专业贰级注册建造师执业资格,具备有效的安全考核证,且未担任其它在建工程项目的项目经理。
 - 3.2 本次招标不接受联合体投标。
- 3.3单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加本项目同一标段投标。

四、招标文件的获取

- 4.1 获取时间: 2024 年 11 月 1 日 17 时 00 分至 2024 年 11 月 22 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)。

五、投标文件的递交

- 5.1 递交截止时间: 2024年11月22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)。

六、开标时间及地点

- 6.1 开标时间: 2024年11月22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、提交投标保证金的形式

本项目可以采用现金保证金或银行保函、保证保险、担保机构保函、电子 保函等非现金交易担保方式提交投标保证金。

八、提出异议的渠道和方式

- 8.1 提出异议的渠道: 通过电子招标投标交易平台
- 8.2 本项目异议接收单位:
- (1) 招标人: 吕梁新区建设(离石)服务中心

地址: 山西省吕梁市离石区西属巴街道办霜雾都社区

接收异议的联系人: 李先生

联系电话: 15735897666

(2) 招标代理机构: 山西启辰建设工程项目管理有限公司

地址: 离石区北川河东路王府名苑 4 号楼 2 单元 20 层

接收异议的联系人: 王女士

联系电话: 18235890377

九、其它公告内容

- 9.1 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。
- 9.2 本项目全面实行远程线上开标,项目发起解密 30 分钟内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,进行解密、确认报价。若在规定时间内投标文件无法解密或解密失败,视为主动放弃本次投标。

十、监督部门

10.1 本招标项目监督部门为吕梁市离石区水利局

10.2 电话: 0358-8224051

10.3 邮箱: 1ss1bgs@126.com

十一、联系方式

招标人: 吕梁新区建设(离石)服务中心

地址: 山西省吕梁市离石区西属巴街道办霜雾都社区

联系人: 李先生

电话: 15735897666

招标代理机构: 山西启辰建设工程项目管理有限公司

地址: 离石区北川河东路王府名苑 4号楼 2单元 20层

联系人: 王女士

电话: 18235890377

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人)

(盖章)

招标人或其招标代理机构: