

吕梁经济技术开发区新型材料产业园区 110KV 输变电 新建工程第一标段施工招标公告

(招标编号: SS141112202308290041)

招标项目所在地: 山西省吕梁市

1、招标条件

本招标项目吕梁经济技术开发区新型材料产业园区 110KV 输变电新建工程(招标项目编号: SS141112202308290041)已由吕梁经济技术开发区管理委员会以吕经开委审[2022]13号文件批准建设,项目资金来源为自筹,出资比例100%。招标人为吕梁园区建设发展有限公司。项目已具备招标条件,现对该项目的第一标段施工进行公开招标。

2、项目概况及招标范围

2.1 项目规模: 新材料园区 110kV 变电站(主变压器最终为 $2 \times 40\text{MVA}$, 本次建设为一台 25MVA 主变压器): 综合仓库、主变基础、二次设备舱、无功补偿装置、10kV 配电装置等; 110kV 输电线路: 起于盘龙 110kV 变电站止于新材料园区 110kV 变电站, 采用单回路架设, 线路长度为 4.32km, 新建杆塔 19 基。

2.2 招标内容及范围: 本招标项目划分为 2 个标段, 本次招标为其中的:
第一标段: 标段(包)内容: 本站总占地面积为 3400m², 约 5.15 亩, 其中进站道路长约 7m, 占地面积约 0.08 亩, 站区总平面布置; 全站围墙内平面形式为矩形; 长 60m, 宽 48m, 围墙内用地面积为 2880m², 约 4.32 亩。本工程为 10kV 配电室、主控制室、SVG 室均采用箱式基础, 110kV GIS 布置在户外。在进站大门口处设置一座值班室, 包括卫生间及厨房。避雷针塔采用钢管杆, 事故油池采用全地下钢筋混凝土结构。变电站大门采用不锈钢电动推拉门。建安工程费约为 3641456.00 元。

2.3 招标范围: 施工图纸及工程量清单范围内全部工程施工。

2.4 资金来源: 自筹

2.5 工期: 60 日历天

2.6 项目地点: 吕梁经济技术开发区

3、投标人资格要求

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电力工程施工总承包叁级以上（含叁级）资质或建筑工程施工总承包叁级以上（含叁级）资质，有效的营业执照和安全生产许可证，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建筑工程专业二级以上（含二级）注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书（B证），且未担任其他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存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参与本项目投标。

3.3 投标人在“信用中国”网站(www. creditchina. gov. cn)查询中不得存在被列为失信被执行人的情形；不得存在被全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；投标人及其法定代表人、拟派项目经理在近三年内无行贿犯罪记录(行贿犯罪记录的认定以中国裁判文书网的查询结果为准)。

3.4 本次招标不接受联合体。

4、招标文件的获取

4.1 获取时间：2023年9月7日17时00分至2023年9月28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）免费下载电子招标文件（投标人需办理数字证书后方可下载）；

5、投标文件的递交

5.1 递交截止时间：2023年9月28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，电子招投标平台予以拒收；

5.3 递交地址：全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）。

6、开标时间及地点

6.1 开标时间：2023年9月28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，投标人进行解密、确认报价。

8、监督部门

本招标项目监督单位是吕梁经济技术开发区管理委员会建设管理局。

9、联系方式

采购人：吕梁园区建设发展有限公司

地址：吕梁市离石区

联系人：刘先生

联系电话：15935822185

招标代理：山西立昇建设项目管理有限责任公司

地址：太原市并州南路 68 号福泓商务楼 6 层

联系人：张宏伟、蒙素平

联系电话：0351-5661255，13653649465

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：白文莲（签名）

招标人或其招标代理机构：（盖章）

