

柳林华光电厂—吕梁市区长输集中供热工程项目（一期） 站外接电勘察、设计招标公告

（招标编号：SQ141100202202180100）

招标项目所在地区：吕梁市 离石区

一. 招标条件

柳林华光电厂—吕梁市区长输集中供热工程项目（一期）（招标项目编号：SQ141100202202180100），已由吕梁市行政审批服务管理局吕审批投资发【2021】92号文件批复，项目资金来源采用BOT模式融资解决。招标人为吕梁市集中供热服务中心。项目已具备招标条件，现对该项目站外接电勘察、设计进行国内公开招标。

二. 项目概况与招标范围

2.1 项目规模：本项目拟建一次供热管网共 $2\times 51\text{km}$ ，其中柳林华光电厂至离石区贺家塔隔压站DN1400一级管网 $2\times 32\text{km}$ ；离石区贺家塔隔压站至沙麻沟中继泵站DN1400一级管网 $2\times 15\text{km}$ ；一级管网至西南供热气站DN1200支干线管网 $2\times 4\text{km}$ ；新建中继泵站2座，隔压站1座，中继泵站、隔压站配套建设给排水管道、双回路供电线路及相关设施设备。现有热力站大温差改造46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：站外接电勘察部分：勘察、物探、地形图测绘及相关后续服务；站外接电设计部分：初步设计、施工图设计及施工期间的技术服务；

2.3 总投资额：约34.9961亿元；

2.4 资金来源：采用BOT模式融资解决；

2.5 建设地址：吕梁市离石区、柳林县；

2.6 服务期限：签订合同之日起至竣工完成之日止。

三. 投标人资格要求

3.1 投标人须具备建设行政主管部门颁发的工程勘察专业类（岩土工程（勘察））丙级及以上资质或工程勘察综合甲级资质；电力行业（送电工程、变电工程）设计丙级及以上资质或工程设计综合甲级资质。同时具有有效的企业法人营业执照或事业单位法人证书，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力，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须具有电力相关专业中级及以上技术职称；

3.2 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；

3.3 本项目接受联合体投标。

（1）本次招标接受联合体投标。须提供联合体协议各方签订的由所有联合体成员法定代表人签署并盖单位公章的联合体协议书，联合体协议书中须明确牵头人及各方拟承担的工作和责任。

（2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级。

（3）联合体各方签订联合体投标协议后，不得再单独以自己名义，或者与另外的机构组成联合体参加本次投标。联合体报名后，不得再变更其组织形式及成员构成。

四. 招标文件的获取

4.1 获取时间：2022年02月22日17时00分至2022年03月16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）免费下载招标文件（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代理人CA证书）。

五. 投标文件的递交

5.1 递交截止时间：2022年03月16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. 开标时间及方式

6.1 开标时间：2022年03月16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 开标地点：吕梁市公共资源交易中心开标室一（吕梁市政务服务中心）。

7.3 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。

7.4 为落实‘吕梁市住房和城乡建设局关于对全市房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动实行“承诺制+评定分离”的通知’，参加项目的各投标人需按投标文件格式要求填写《山西省住建领域工程建设项目投标人承诺书》并加盖公章。

八. 监督部门

本招标项目监督部门为吕梁市住房和城乡建设局。

九. 联系方式

招 标 人：吕梁市集中供热服务中心

地 址：山西省吕梁市离石区呈祥路 34 号

联 系 人：张先生

联系电话：13453822466

招标代理：海天工程咨询有限公司

地 址：郑州航空港经济综合实验区如云路与梅河路交叉口恒丰科创中心 13 号楼二
层 220

联 系 人：常女士

联系电话：19935358351

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）田占岭（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

