

柳林县沿川村镇集中供热全覆盖工程（暂估价）第二、三标段招标公告

（招标编号：SH141125202408230314）

招标项目所在地区：山西省 柳林县

一、招标条件

柳林县沿川村镇集中供热全覆盖工程，已由吕梁市行政审批服务管理局以吕审批投资发【2022】87号文件批复，项目资金来源为全部由财政筹措解决，招标人为山西一建集团有限公司。本次招标内容为柳林县沿川村镇集中供热全覆盖工程（暂估价）第二、三标段，项目已具备招标条件，现进行国内公开招标。

二、项目概况与招标范围

项目规模：供热面积 99.85 万平方米，供热总负荷 77.57MW；新建一级热网 2×18.55km，管径为 DN350-DN150；热力站 19 座；二级热网 2×139.33km，管径 DN250~DN32。

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：柳林县沿川村镇集中供热全覆盖工程（暂估价）第二标段：溴化锂吸收式换热机组、一体化供热机组、软水机组、水箱、除污器、软连接等供货（详见采购清单）；

002 第 2 标段，标段（包）内容：柳林县沿川村镇集中供热全覆盖工程（暂估价）第三标段：一体化循环泵组机组、水泵、阀门、补偿器、过滤器及自控柜、配电柜、电缆、仪器仪表及装修材料等供货（详见采购清单）；

交货期：满足施工现场工期要求；

交货地点：招标人指定地点；

项目投资额：约 9184.22 万元；

资金来源：全部由财政筹措解决；

质量标准：合格。

三、投标人资格要求

001、002 标段投标人资格要求：

3.1 投标人须是在中华人民共和国境内注册的具有独立法人资格的有能力提供本项目所需货物及服务的供应商；

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参加本项目的投标；

3.3 投标人和法定代表人近三年内无行贿犯罪记录；

3.4 投标人未被列入失信被执行人名单；

3.5 投标人未列入严重违法失信企业名单；

3.6 本次招标不接受联合体投标。

四、招标文件的获取

4.1 获取时间：2024年8月26日17时00分至2024年9月18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）（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项目负责人CA证书）免费下载招标文件。

五、投标文件的递交

5.1 递交截止时间：2024年9月18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：2024年9月18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

提出异议的渠道：通过电子招标投标交易平台（系统）或纸质方式提出

本项目异议接收单位：山西一建集团有限公司

地址：山西临汾市尧都区向阳路17号

联系人：程女士

联系电话：15903403917

九、其他公告内容

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。

9.3 参与项目的各投标人需按照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》。

9.4、本项目采用综合评估法，评标委员会按得分从高到低的排序向招标人推荐中标候选人，招标人根据评标委员会的评标报告，从推荐的中标候选人中确定中标人。

十、监督部门

本招标项目的监督部门为柳林县住房和城乡建设管理局。

监督电话：0358-4022499

十一、联系方式

招 标 人：山西一建集团有限公司

地 址：山西临汾市尧都区向阳路17号

联 系 人：程女士

电 话：15903403917

代理机构：中喆项目管理有限公司

联系地址：山西省太原市万柏林区千峰南路海盛科技大厦 12A 北区

联 系 人：张凯、王建军、赵爱玲、段宣忠、闫佳萍、闫凯丽

联系电话：18334790817

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：闫佳萍（签名）

招标人或其招标代理机构：中喆项目管理有限公司（盖章）

