

怀仁市省道S205拓宽改造工程集中供热远期主管线工程设计(1标段)招标公告

(招标编号: E14060000G3000768001)

招标项目所在地区: 山西省朔州市怀仁市

一、招标条件

本怀仁市省道S205拓宽改造工程集中供热远期主管线工程设计(招标项目编号: E14060000G3000768001), 已由怀仁市行政审批服务管理局批准, 项目资金来源为市财政拨款, 招标人为怀仁市交通运输局。本项目已具备招标条件, 现进行 公开招标。

二、项目概况和招标范围

项目规模: 项目从怀礼街起至亲和乡南小线止, 为将来接入集中供热的南晏庄村、曹四老庄村、冯庄村、南小寨村、亲和乡等区域提前预埋管径为DN125-DN500的一级管网线约8.8km×2, 并沿途为各规划换热站预留接口。主要建设内容包括8种规格的预制直埋保温管道17630m, 8种规格的涡轮传动焊接球阀30个, 阀门井15座, 压力平衡型套筒补偿器(无推力)3个, 补偿器井1座, 放气井7座, 泄水井7座, 顶管270m, 混凝土套管1100m, 沉井3座, 沉井泄水副井1座, 拆除沥青路面1395m²。

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不分标段:

2.1设计服务期限: 50日历天

2.2招标范围: 初步设计、施工图设计及相关服务工作

2.3招标编号: SJX2023-FW-0914

三、投标人资格要求

001不分标段:

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工程设计综合甲级资质或市政行业(热力工程)专业乙级以上(含乙级)资质, 并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力, 其中, 投标人拟派项目负责人需具备公用设备工程师(动力)或公用设备工程师(暖通空调)注册证书;

3.2省外入晋投标人需按照山西省住房和城乡建设厅晋建市字【2016】3号文规定报送企业基本信息;

3.3投标人信誉良好, 在全国建筑市场监管公共服务平台未被列入建筑市场主体“黑名单记录”(处罚期内)(查询企业、拟派项目负责人)和“失信联合惩戒记录”(惩戒期内)(查询企业), 在“信用中国”(http://www.creditchina.gov.cn/)网站中未被列入失信被执行人名单(查询企业、法定代表人、项目负责人), 在国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/)中未被列入严重违法失信企业名单, 近三年内投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人无行贿犯罪行为(以中国裁判文书网查询结果为准);

3.4单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得同时参加本标项目的投标。

本标段 不允许 联合体投标。

四、招标文件的获取

001不分标段:

获取时间: 2023-09-14 15:00 -- 2023-09-21 15:00

获取方法: 本项目投标人须办理CA数字证书, 在公共资源交易市场主体库 (<http://jyzt.sxzwfw.gov.cn/>) 进行主体库注册, 主体库注册完成后凭借CA数字证书登录朔州市公共资源电子交易系统 (<http://124.167.17.28:8090/gb-web/#/login>), 通过系统指引下载获取本项目招标文件, 此为获取本项目招标文件的唯一途径

五、投标文件的递交

001不分标段:

递交截止时间: 2023-10-08 09:30:00

递交方法: 系统上传

递交地址: 投标人须使用CA数字证书在朔州市公共资源电子交易系统 <http://124.167.17.28:8090/gb-web/#/login> 上传加密投标文件, 上传的加密投标文件须自行解密验证, 投标文件递交截止时间后将无法上传投标文件, 远程开标需提前检测好电脑环境

六、开标时间及地点

001不分标段:

开标时间: 2023-10-08 09:30:00

开标方式: 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》和《全国公共资源交易平台（山西省·朔州市）》上发布;

7.2 本次招标对未中标人投标文件中的技术成果不给予经济补偿。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为朔州市交通运输局。

九、联系方式

招 标 人: 怀仁市交通运输局

地 址: 怀仁市怀贤东街综合客运站大楼

联 系 人: 管先生

电 话: 13934917164

电子邮件： /

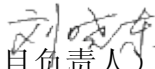
招标代理机构：山西世纪兴招标代理有限公司

地 址：朔州市民福东街北侧恒晟大厦6层

联 系 人：袁女士

电 话：17867257719

电子邮件：sxsjx2013@163.com

招标人或招标代理机构主要负责人（项目负责人）：：（签章）

招标人或招标代理机构：（签章）

