

临猗县郇阳灌区超采区水源置换工程勘察、设计招标公告

(项目编号: 2024GC010215)

招标项目所在地区: 运城市临猗县

一、招标条件

本 临猗县郇阳灌区超采区水源置换工程勘察、设计 (项目编号: 2024GC010215), 已由临猗县行政审批服务管理局批准, 项目资金来源为上级水利专项资金和政府债券资金外, 其余由县财政配套解决, 招标人为临猗县水务局 (临猗县郇阳灌区超采区水源置换工程建设项目部)。本项目已具备招标条件, 现进行公开招标。

二、项目概况与招标范围

项目规模: 临猗县郇阳灌区以尊村引黄四干渠为水源, 设计灌溉面积 4.45 万亩, 设计流量 $1.90\text{m}^3/\text{s}$ 。临猗县郇阳灌区超采区水源置换工程建设内容包括渠首工程、输配水工程、渠 (沟) 渠系建筑物及配套设施、用水量测、关井压采、管理设施及灌区信息化建设。

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 临猗县郇阳灌区超采区水源置换工程勘察、设计

- 合同名称: 临猗县郇阳灌区超采区水源置换工程勘察、设计
- 合同编号: LYXXYGQCCQSYZHGC-SJ-001 (2024)
- 招标金额: 268.1874 万元
- 主要内容: 承担临猗县郇阳灌区超采区水源置换工程的勘察工作、实施方案 (初步设计) 编制、招标设计、施工图设计及后续服务工作;
- 建设地点: 临猗县牛杜镇和楚侯乡;
- 服务周期: 按照招标人要求。

三、投标人资格要求

001 临猗县郇阳灌区超采区水源置换工程勘察、设计

- 具有独立法人资格;
- 同时具备工程勘察专业类 (岩土工程 (勘察)、工程测量) 乙级及以上资质、水利行业 (灌溉排涝) 乙级及以上资质;
- 拟派项目负责人应具备水利行业相关专业高级及以上职称;

(4) 近三年企业信誉良好、无不良履约记录，投标人不在“信用中国”网站首页失信被执行人名单中及“全国水利建设市场主体信用信息平台”失信黑名单中；

(5) 近三年（2020-2022 年度）财务状况良好；

(6) 单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标；

(7) 本项目专门面向中小企业，供应商须根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）规定的划分标准，准确划分企业类型。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业；

本项目 不允许 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：2024 年 03 月 19 日 08 时 00 分至 2024 年 03 月 25 日 18 时 00 分。

获取方法：在山西省公共资源交易市场主体库(<http://jyzt.pdfww.gov.cn>)进行注册，主体库注册完成后办理 CA 数字证书（USBKey），凭借 CA 数字证书在全国公共资源交易平台（山西省·运城市）交易系统登陆入口登录，通过系统下载招标文件（.pdf 格式），此为获取招标文件的唯一途径，通过其他渠道获取招标文件的不具备投标资格。主体库需提前一个工作日办理完成注册，隔日方可使用 CA 下载招标文件。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024 年 04 月 08 日 09 时 00 分（北京时间）

递交方法：电子投标文件须使用系统提供的投标文件编制工具编制完成，投标截止时间前在全国公共资源交易平台（山西省·运城市）（<http://ggzyjyzx.yuncheng.gov.cn/>）上传经过 CA 签章的加密电子投标文件（.wenc 格式）。逾期递交或未按要求递交投标文件的，招标人将予以拒收。

递交地址：运城市公共资源电子交易平台

六、开标时间及地点

开标时间：2024 年 04 月 08 日 09 时 00 分（北京时间）

开标方式：通过运城市公共资源电子交易平台进行电子开标。

七、其他公告内容

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·运城市) 上发布。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为 临猗县水务局。

九、联系方式

招 标 人:临猗县水务局(临猗县郇阳灌区超采区水源置换工程建设项目部)

地 址: 临猗县南环东路 469 号

联 系 人: 谢先生

联系电话: 17735908728

电子邮件: /

招标代理机构: 山西佑诚工程项目管理有限公司

地 址: 运城市盐湖区人民北路与条山街交叉口东南角新瑞大厦 5 层

515

联 系 人: 杜女士

联系电话: 0359-5855855

电子邮件: Sxycxmgl@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): 冯波 (签名)

招标人或其招标代理机构: _____ (盖章)

